



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Narcotic Drugs Stupéfiants Estupefacientes

2014

Estimated World Requirements for 2015
Statistics for 2013

Évaluations des besoins du monde pour 2015
Statistiques pour 2013

Previsiones de las necesidades mundiales para 2015
Estadísticas de 2013



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2014

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2014* (E/INCB/2014/1) is supplemented by the following reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2015; Statistics for 2013 (E/INCB/2014/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2013; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2014/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2014 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2014/4)

The updated lists of substances under international control, comprising narcotic drugs, psychotropic substances and substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, are contained in the latest editions of the annexes to the statistical forms ("Yellow List", "Green List" and "Red List"), which are also issued by the Board.

Rapports publiés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants en 2014

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2014* (E/INCB/2014/1) est complété par les rapports suivants:

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2015 – Statistiques pour 2013 (E/INCB/2014/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2013 – Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (E/INCB/2014/3)

Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2014 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 (E/INCB/2014/4)

Les listes à jour des substances sous contrôle international, comprenant les stupéfiants, les substances psychotropes et les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, figurent dans les dernières éditions des annexes aux rapports statistiques annuels ("Liste jaune", "Liste verte" et "Liste rouge") publiées également par l'Organe.

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2014

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2014* (E/INCB/2014/1) está complementado por los siguientes informes:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2015; Estadísticas de 2013 (E/INCB/2014/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2013; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (E/INCB/2014/3)

Precursores y productos químicos frecuentemente utilizados para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2014 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 (E/INCB/2014/4)

Las listas actualizadas de las sustancias sometidas a fiscalización internacional, que comprenden estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias frecuentemente utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las ediciones más recientes de los anexos de los formularios estadísticos ("Lista Amarilla", "Lista Verde" y "Lista Roja"), también publicados por la Junta.

Contacting the International Narcotics Control Board

Vienna International Centre
Room E-1319
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

Telephone: (+43-1) 26060
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868
E-mail: secretariat@incb.org

The text of the present report is also available on the website of the Board (www.incb.org).
Le texte du présent rapport est également disponible sur le site Web de l'Organe (www.incb.org).
El texto del presente informe también se puede consultar en el sitio web de la Junta (www.incb.org).



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD
ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS
JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES

Narcotic Drugs

Estimated World Requirements for 2015
Statistics for 2013

Stupéfiants

Évaluations des besoins du monde pour 2015
Statistiques pour 2013

Estupefacientes

Previsiones de las necesidades mundiales para 2015
Estadísticas de 2013



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
New York, 2015

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Countries and areas are referred to by the names that were in official use at the time the relevant data were collected.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les noms de pays ou de zones figurant dans le présent document sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Secretaría de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. Los países y las zonas se mencionan por el nombre oficialmente utilizado en el momento en que se recopilaron los datos pertinentes.

E/INCB/2014/2

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.15.XI.2

ISBN: 978-92-1-048157-1

e-ISBN: 978-92-1-057171-5

ISSN: 1013-3453

CONTENTS

| | <i>Page</i> |
|---|-------------|
| Part one. General information | 1 |
| Notes | 2 |
| Introduction | 3 |
| Remarks on the statistical tables | 3 |
| English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories | 9 |
| English-French-Spanish index of names of narcotic drugs | 15 |
| Part two. Comments on the reported statistics on narcotic drugs | 19 |
| Notes | 20 |
| Comments on the reported statistics on narcotic drugs | 21 |
| Part three. Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes | 97 |
| Notes | 98 |
| Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes | 99 |
| Part four. Statistical information on narcotic drugs | 129 |
| Notes | 130 |
| Tables of reported statistics | 131 |
| Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 2009-2015 | 143 |
| Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 2009-2015: production of poppy straw (M, T and C) | 144 |
| Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2009-2013 | 150 |
| Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2009-2013 | 151 |
| Table V. Extraction of thebaine from poppy straw (T and M), 2009-2013 | 154 |
| Table VI. Conversion of morphine, 2009-2013 | 156 |
| Table VII. Conversion of thebaine, 2009-2013 | 160 |
| Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw, 2009-2013 | 164 |
| Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2009-2013 | 166 |
| Table X. Manufacture of other narcotic drugs, 2009-2013 | 171 |
| 1. Derivatives of opium alkaloids | 171 |
| 2. Synthetic opioids | 171 |
| Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2009-2013 | 172 |
| Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption of buprenorphine, 2009-2013 | 174 |
| Table XIII. Consumption of other narcotic drugs, 2009-2013 | 200 |
| 1. Fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide | 200 |
| 2. Other derivatives of opium alkaloids | 221 |
| 3. Other synthetic opioids | 221 |
| Table XIV. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2011-2013 | 222 |
| 1. Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption of buprenorphine | 222 |
| a. All countries | 222 |
| b. Africa | 230 |
| c. Asia | 232 |
| d. Central America and the Caribbean | 235 |
| e. Europe | 237 |
| f. North America | 239 |
| g. Oceania | 240 |
| h. South America | 242 |
| i. All regions | 243 |
| 2. Global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2004-2013 | 244 |
| 3. Global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes 1994-2013 | 245 |
| Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2009-2013 | 247 |

Annexes*

| | |
|---|-----|
| I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2013) and estimates (2015) | 251 |
| Notes | 252 |
| Table | 253 |
| II. Estimated requirements of narcotic drugs | 263 |
| Notes | 264 |
| Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 | 266 |
| Table B. World totals of estimates, 2010-2015 | 300 |
| III. Comparative statement of estimates and statistics for 2013 | 303 |
| Notes | 304 |
| Table | 306 |
| IV. World trade | 403 |
| Notes | 404 |
| 1. Exports of opiate raw materials, 2011-2013 | 405 |
| 2. Imports of opiate raw materials, 2011-2013 | 407 |
| 3. Exports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 | 410 |
| 4. Imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 | 418 |
| V. Seizures of selected narcotic drugs, 2013 | 439 |
| Notes | 440 |
| Table | 441 |

*The annexes are not included in the printed copy of the present publication, but are available in the attached CD-ROM, as well as online on the website of the International Narcotics Control Board: www.incb.org.

TABLE DES MATIÈRES

| | <i>Pages</i> |
|--|--------------|
| Première partie. Information générale | 1 |
| Notes | 2 |
| Introduction | 5 |
| Observations sur les tableaux statistiques | 5 |
| Index anglais-français-espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains | 9 |
| Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants | 15 |
| Deuxième partie. Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants | 19 |
| Notes | 20 |
| Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants | 45 |
| Troisième partie. Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques | 97 |
| Notes | 98 |
| Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques | 109 |
| Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants | 129 |
| Notes | 130 |
| Tableaux des statistiques communiquées | 135 |
| Tableau I. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 2009-2015 | 143 |
| Tableau II. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 2009-2015: production de paille de pavot (M, T et C) | 144 |
| Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2009-2013 | 150 |
| Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2009-2013 | 151 |
| Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot (T et M), 2009-2013 | 154 |
| Tableau VI. Transformation de la morphine, 2009-2013 | 156 |
| Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2009-2013 | 160 |
| Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, 2009-2013 | 164 |
| Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2009-2013 | 166 |
| Tableau X. Fabrication des autres stupéfiants, 2009-2013 | 171 |
| 1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium | 171 |
| 2. Opioïdes synthétiques | 171 |
| Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2009-2013 .. | 172 |
| Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée de buprénorphine, 2009-2013 | 174 |
| Tableau XIII. Consommation des autres stupéfiants, 2009-2013 | 200 |
| 1. Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide | 200 |
| 2. Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium | 221 |
| 3. Autres opioïdes synthétiques | 221 |
| Tableau XIV. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2011-2013 | 222 |
| 1. Consommation moyenne de stupéfiants (non compris les préparations inscrites au Tableau III) et consommation calculée de buprénorphine | 222 |
| a. Tous pays | 222 |
| b. Afrique | 230 |
| c. Asie | 232 |
| d. Amérique centrale et Caraïbes | 235 |
| e. Europe | 237 |
| f. Amérique du Nord | 239 |
| g. Océanie | 240 |
| h. Amérique du Sud | 242 |
| i. Toutes régions | 243 |
| 2. Niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour, 2004-2013 | 244 |
| 3. Consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques 1994-2013 | 245 |
| Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2009-2013 | 247 |

Annexes*

| | |
|---|-----|
| I. État d'adhésion aux conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2013) et évaluations (2015) . . . | 251 |
| Notes | 252 |
| Tableau | 253 |
| II. Évaluations des besoins en stupéfiants | 263 |
| Notes | 264 |
| Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 | 266 |
| Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2010 à 2015 | 300 |
| III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2013 | 303 |
| Notes | 304 |
| Tableau | 306 |
| IV. Commerce international | 403 |
| Notes | 404 |
| 1. Exportations de matières premières opiacées, 2011-2013 | 405 |
| 2. Importations de matières premières opiacées, 2011-2013 | 407 |
| 3. Exportations des principaux stupéfiants, 2011-2013 | 410 |
| 4. Importations des principaux stupéfiants, 2011-2013 | 418 |
| V. Saisies de stupéfiants choisis, 2013 | 439 |
| Notes | 440 |
| Tableau | 441 |

* Les annexes ne figurent pas dans la version imprimée de la présente publication mais sont disponibles dans la version CD-ROM qui y est jointe ainsi qu'en ligne sur le site Web de l'Organe international de contrôle des stupéfiants (www.incb.org).

ÍNDICE

| | <i>Página</i> |
|---|---------------|
| Primera parte. Información general | 1 |
| Notas | 2 |
| Introducción | 7 |
| Observaciones sobre los cuadros estadísticos | 7 |
| Índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos | 9 |
| Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes | 15 |
| Segunda parte. Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes | 19 |
| Notas | 20 |
| Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes | 71 |
| Tercera parte. Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos | 97 |
| Notas | 98 |
| Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos | 119 |
| Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes | 129 |
| Notas | 130 |
| Cuadros de las estadísticas comunicadas | 139 |
| Cuadro I. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 2009-2015 | 143 |
| Cuadro II. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> con fines distintos de la producción de opio, 2009-2015: producción de paja de adormidera (M, T y C) | 144 |
| Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2009-2013 | 150 |
| Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2009-2013 | 151 |
| Cuadro V. Extracción de tebaina de la paja de adormidera (T y M), 2009-2013 | 154 |
| Cuadro VI. Transformación de morfina, 2009-2013 | 156 |
| Cuadro VII. Transformación de tebaina, 2009-2013 | 160 |
| Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera, 2009-2013 | 164 |
| Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2009-2013 | 166 |
| Cuadro X. Fabricación de otros estupefacientes, 2009-2013 | 171 |
| 1. Derivados de los alcaloides del opio | 171 |
| 2. Opioides sintéticos | 171 |
| Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2009-2013 | 172 |
| Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado de buprenorfina, 2009-2013 | 174 |
| Cuadro XIII. Consumo de otros estupefacientes, 2009-2013 | 200 |
| 1. Fentanilo, principales análogos del fentanilo y la pirtramida | 200 |
| 2. Otros derivados de los alcaloides del opio | 221 |
| 3. Otros opioides sintéticos | 221 |
| Cuadro XIV. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas para fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2011-2013 | 222 |
| 1. Promedio del consumo de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado de buprenorfina | 222 |
| a. Todos los países | 222 |
| b. África | 230 |
| c. Asia | 232 |
| d. América Central y el Caribe | 235 |
| e. Europa | 237 |
| f. América del Norte | 239 |
| g. Oceanía | 240 |
| h. América del Sur | 242 |
| i. Todas las regiones | 243 |
| 2. Promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2004-2013, en dosis diarias definidas para fines estadísticos por millón de habitantes por día | 244 |
| 3. Consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos, 1994-2013 | 245 |
| Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2009-2013 | 247 |

Anexos*

| | |
|---|-----|
| I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2013) y previsiones (2015)..... | 251 |
| Notas..... | 252 |
| Cuadro..... | 253 |
| II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes..... | 263 |
| Notas..... | 265 |
| Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015..... | 266 |
| Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones de 2010 a 2015..... | 300 |
| III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2013..... | 303 |
| Notas..... | 305 |
| Cuadro..... | 306 |
| IV. Comercio internacional..... | 403 |
| Notas..... | 404 |
| 1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2011-2013..... | 405 |
| 2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2011-2013..... | 407 |
| 3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013..... | 410 |
| 4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013..... | 418 |
| V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2013..... | 439 |
| Notas..... | 440 |
| Cuadro..... | 441 |

*Los anexos, que no se incluyen en la versión impresa de la presente publicación, figuran en el CD-ROM adjunto y pueden consultarse en el sitio web de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes: www.incb.org.



Part one

General Information

Première partie

Information générale

Primera parte

Información general



Notes:

Part one provides general information for users of the present technical report on narcotic drugs. It consists of a section entitled "Introduction", a section entitled "Remarks on the statistical tables" and two indexes:

(a) An English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories;

(b) An English-French-Spanish index of names of narcotic drugs.

In 2012, the Board decided to modify the structure of the technical report on narcotic drugs by moving some information to the annexes. The Board also decided to reduce the overall volume of the printed part of the report by including the annexes on a CD-ROM^a attached to the printed part of the report. All information contained in the previous editions of the report continues to be included in the report, although in a different order (see table of contents). Readers who wish to access the information contained in the annexes will have to make use of the attached CD-ROM. The entire report, including the annexes, will also be available on the INCB website (www.incb.org).

The section entitled "Introduction" contains explanations on the purpose, the structure and the content of this technical report.

The section entitled "Remarks on the statistical tables" provides general clarifications on the statistical tables.

The indexes facilitate referencing, since countries, non-metropolitan territories and narcotic drugs are listed in the tables in English alphabetical order.

^aThe CD-ROM contains the entire report, with its annexes, as well as other selected INCB publications.

Notes:

La première partie contient des informations générales à l'intention des utilisateurs du présent rapport technique sur les stupéfiants. Elle comprend une section intitulée "Introduction", une section intitulée "Observations sur les tableaux statistiques" et deux index:

a) Un index en anglais, français et espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains;

b) Un index en anglais, français et espagnol des noms de stupéfiants.

En 2012, l'OICS a décidé de modifier la structure de sa publication technique sur les stupéfiants en déplaçant certaines informations dans les annexes. Il a également décidé de réduire le volume global de la partie destinée à être imprimée en ne publiant les annexes que sur un CD-ROM^a qui y serait joint. Toutes les informations qui figuraient dans les précédentes éditions se trouvent toujours dans

la publication, même si c'est dans un ordre différent (voir table des matières). Les lecteurs qui souhaitent consulter les informations figurant dans les annexes devront se reporter au CD-ROM ci-joint. La publication dans sa totalité, y compris les annexes, sera aussi disponible sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

La section intitulée "Introduction" contient des explications sur l'objet, la structure et le contenu du présent rapport technique.

La section intitulée "Observations sur les tableaux statistiques" apporte des précisions d'ordre général sur les tableaux statistiques.

Les index facilitent les références, étant donné que, dans les tableaux, les pays, les territoires non métropolitains et les stupéfiants sont indiqués dans l'ordre alphabétique anglais.

^aLe CD-ROM contient la publication dans sa totalité, y compris les annexes, ainsi qu'une sélection d'autres publications de l'OICS.

Notas:

La primera parte ofrece a quienes utilicen el presente informe técnico información general sobre los estupefacientes. Consta de una "Introducción", una sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos" y dos índices:

a) Un índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos;

b) Un índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes.

En 2012 la Junta decidió modificar la estructura del informe técnico sobre estupefacientes trasladando alguna información a los anexos. La Junta decidió también reducir el volumen de la parte impresa del informe incluyendo los anexos en un CD-ROM^a adjunto. El informe contiene toda la información que figuraba en sus ediciones anteriores, pero en un orden diferente (véase el índice). Los lectores que deseen consultar la información que figura en los anexos tendrán que utilizar el CD-ROM adjunto. También podrán consultar el informe completo, incluidos los anexos, en el Sitio web de la Junta (www.incb.org).

En la "Introducción" se explican la finalidad, la estructura y el contenido del presente informe técnico.

La sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos" contiene aclaraciones de carácter general sobre los cuadros estadísticos.

Los índices facilitan la consulta, ya que los países, los territorios y los estupefacientes se enumeran en los cuadros siguiendo el orden alfabético inglés.

^aEl CD-ROM contiene el informe completo, con los anexos, así como varias otras publicaciones de la Junta.

INTRODUCTION

1. *Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2015; Statistics for 2013* is one of the three annual technical reports published by the International Narcotics Control Board this year.¹

2. The technical report on narcotic drugs is published in accordance with the provisions of article 15 (Reports of the Board) of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961,² which stipulates that:

“1. The Board shall prepare an annual report on its work and such additional reports as it considers necessary containing also an analysis of the estimates and statistical information at its disposal, and, in appropriate cases, an account of the explanations, if any, given by or required of Governments, together with any observations and recommendations which the Board desires to make. These reports shall be submitted to the [Economic and Social] Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.

“2. The reports shall be communicated to the parties and subsequently published by the Secretary-General. The parties shall permit their unrestricted distribution.”

3. Furthermore, article 12 (Administration of the estimate system), paragraph 6, of the 1961 Convention stipulates that:

“In addition to the reports mentioned in article 15, the Board shall, at such times as it shall determine but at least annually, issue such information on the estimates as in its opinion will facilitate the carrying out of this Convention.”

4. The technical data on narcotic drugs are published for control purposes and to meet the needs of researchers, enterprises and the general public. They are based on information furnished by Governments to the Board in accordance with the relevant provisions of the 1961 Convention. The adherence by countries and territories to that Convention and the status of receipt of information (statistics and estimates) by the Board from their Governments are reflected in part two of this technical report.

¹The other two technical reports are: *Psychotropic Substances: Statistics for 2013; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2014/3); and *Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2014 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2014/4).

²United Nations, *Treaty Series*, vol. 520, no. 75/5.

5. The publication of estimates (in annex II of this technical report) is necessary, inter alia, in order to inform Governments of the limits within which international trade in and manufacture of narcotic drugs may be conducted during a given year. The publication of statistical data (part four of this technical report) provides information for analytical purposes, inter alia, on the availability and use of narcotic drugs in various countries and territories. The publication of estimates and statistics on production, manufacture, stocks and utilization of narcotic drugs is also intended to furnish producing and manufacturing countries with information on prospective trends, in order to encourage them to adjust their plans in a manner that will enable them to maintain a balance between supply and demand.

6. The preparation of estimates and statistics for submission to the Board requires the participation of several national administrative departments (health, police, customs, justice etc.), and the furnishing of coherent data is frequently a positive sign that good national control exists. The degree of effectiveness with which national authorities are operating can be assessed by analysing the information they furnish to the Board, for example by comparing their estimates and statistics for a particular year, as is done for all countries and territories in annex III of this technical report.

Remarks on the statistical tables

7. The following general remarks refer to statistical tables contained in part four and annexes II, III, IV and V of the present publication:

(a) The data appearing in the tables are those available to the Board as at 1 November 2014.

(b) Fractions of measurement units are not displayed in the quantities appearing for each country. However, fractions of a kilogram are accounted for in the total; the sums of those fractions, rounded to the nearest whole number, are then included in the total.

(c) In part four, with the exception of tables XIII.1 and XIV.1, fractions of a kilogram that are equal to or higher than 500 grams have been rounded up to the next kilogram; if fractions of a kilogram are smaller than 500 grams, they are rounded down. In table XIII.1, amounts are displayed to the milligram level and are not rounded up. In table XIV.1.a through table XIV.1.i the symbol << is used in cases where countries or regions have reported consumption of narcotic drugs not reaching 1 S-DDD per million inhabitants per day.

(d) The totals appearing in the statistical tables represent the sum of only the figures furnished to the

Board and do not necessarily represent complete world totals. For the reasons indicated in subparagraphs (b) and (c) above, the totals are sometimes higher or lower than the sums of the amounts.

(e) Decimal fractions: in part four of this publication, when decimal fractions appear in tables I-VII and XI (in the yields) or in table XIII.1 (where consumption data are expressed in grams), such fractions are separated from the whole numbers by a decimal point.

(f) In tables III-VII of part four, the manufacturing yields vary from one year to another, sometimes to a considerable degree, because the manufacturing process extends from one year to another. Manufacture may take place at the beginning of a year on the basis of raw materials that were in use at the end of the preceding year.

An average relating to several successive years gives a clearer indication of actual yields. Certain yields, however, necessitate investigation by the Board.

(g) A question mark “?” signifies that the statistical data were not received by 1 November 2014. The sign “—” signifies “nil”. (In table B of annex II however, the sign “=” signifies “nil” or an amount less than the unit of measurement in question.) The sign “<<” signifies that the value is smaller than half of the unit of measurement in the table in question but not “nil”. Two dots (. .) signify that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question.

(h) Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order. The names of non-metropolitan territories are shown in italics.

INTRODUCTION

1. *Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2015 — Statistiques pour 2013* est l'un des trois rapports techniques publiés chaque année par l'Organe international de contrôle des stupéfiants¹.

2. Le rapport technique sur les stupéfiants est publié conformément aux dispositions de l'article 15 (Rapports de l'OICS) de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961² qui stipule ce qui suit:

“1. L'Organe établit un rapport annuel sur ses travaux et tous autres rapports supplémentaires qu'il peut estimer nécessaires et dans lesquels figurent également une analyse des évaluations et des renseignements statistiques dont il dispose et, dans les cas appropriés, un exposé des explications que les gouvernements ont pu fournir ou ont été requis de fournir, ainsi que toute observation et recommandation que l'Organe peut vouloir formuler. Ces rapports sont présentés au Conseil [économique et social] par l'intermédiaire de la Commission, qui peut formuler les observations qu'elle juge opportunes.

2. Les rapports sont communiqués aux Parties et publiés ultérieurement par le Secrétaire général. Les Parties autorisent la libre distribution de ces rapports.”

3. En outre, le paragraphe 6 de l'article 12 (Application du régime des évaluations) de la Convention de 1961 stipule ce qui suit:

“Outre la documentation prévue à l'article 15, l'OICS publiera, aux dates qu'il aura fixées, mais au moins une fois par an, les renseignements relatifs aux évaluations qui lui paraîtront devoir faciliter l'application de la présente Convention.”

4. Les données techniques sont publiées à des fins de contrôle et pour répondre aux besoins des chercheurs, des entreprises et du public en général. Elles s'appuient sur les renseignements que les gouvernements fournissent à l'OICS en application des dispositions pertinentes de la Convention de 1961. Les informations relatives à l'état d'adhésion des pays et territoires à la Convention de 1961 et à la réception par l'OICS des renseignements

(statistiques et évaluations) communiqués par les gouvernements respectifs font l'objet de la deuxième partie du présent rapport technique.

5. La publication des évaluations (annexe II du présent rapport technique) est nécessaire, notamment pour informer les gouvernements des limites dans lesquelles le commerce international et la fabrication de stupéfiants peuvent s'opérer au cours d'une année donnée. Les données statistiques publiées (quatrième partie du présent rapport) fournissent des informations à usage analytique, notamment sur l'offre et l'utilisation des stupéfiants dans les différents pays et territoires. La publication des évaluations et des statistiques concernant la production, la fabrication, les stocks et l'emploi des stupéfiants vise en outre à éclairer les pays producteurs et fabricants sur les tendances prévisibles afin de les inciter à ajuster leurs plans d'une manière qui leur permette de maintenir un équilibre entre l'offre et la demande.

6. L'élaboration des évaluations et des statistiques à présenter à l'OICS exige le concours de plusieurs administrations nationales (santé, police, douanes, justice, etc.), et la présentation de données cohérentes est souvent le signe sûr de l'existence d'un bon contrôle national. Il est possible d'évaluer le degré d'efficacité des autorités nationales en analysant les renseignements communiqués à l'OICS, par exemple en comparant les évaluations et les statistiques fournies pour une même année, comme cela se fait pour tous les pays et territoires dans la cinquième partie du présent rapport technique.

Observations sur les tableaux statistiques

7. Les observations suivantes s'appliquent aux tableaux statistiques figurant dans la quatrième partie et des annexes II, III, IV et V de la présente publication:

a) Les données figurant dans les tableaux sont celles dont l'OICS disposait au 1^{er} novembre 2014.

b) Les fractions d'unité de mesure n'apparaissent pas dans les relevés des quantités figurant pour chaque pays. Toutefois, les fractions de kilogramme sont prises en compte dans les totaux; les sommes de ces fractions, arrondies au nombre entier le plus proche, sont comptabilisées dans le total.

c) Dans la quatrième partie, à l'exception des tableaux XIII.1 et XIV.1, les fractions de kilogramme égales ou supérieures à 500 grammes ont été arrondies au kilogramme supérieur; les fractions de kilogramme inférieures à 500 grammes ont été arrondies au

¹Les deux autres rapports techniques sont les suivants: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2013; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (E/INCB/2014/4) et *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2014 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988* (E/INCB/2014/4).

²Nations Unies, *Recueil de Traités*, vol. 520, n° 75/5.

kilogramme inférieur. Dans le tableau XIII.1, les quantités sont indiquées au milligramme près et ne sont pas arrondies. Dans le tableau XIV.1.a à XIV.1.i le symbole << est employé lorsque les pays ont signalé une consommation de stupéfiants inférieure à 1 S-DDD par million d'habitants et par jour.

d) Les totaux figurant dans ces tableaux statistiques représentent seulement la somme des chiffres fournis à l'OICS et ne constituent pas nécessairement les totaux mondiaux complets. Pour les raisons indiquées aux alinéas *b* et *c* ci-dessus, les totaux sont souvent supérieurs aux sommes des quantités.

e) Dans la quatrième partie, lorsque des décimales apparaissent dans les tableaux I à VII et XI (pour les rendements) ou dans le tableau XIII.1 (dans lequel les données relatives à la consommation sont exprimées en grammes), ces décimales sont séparées des nombres entiers par un point.

f) Dans les tableaux III à VII de la quatrième partie, les rendements de la fabrication varient d'une année à l'autre, quelquefois d'une manière considérable,

compte tenu du fait que le processus de fabrication s'étale d'une année à l'autre. La fabrication peut avoir lieu au début d'une année à partir de matières premières qui étaient en cours d'utilisation à la fin de l'année précédente. Une moyenne portant sur plusieurs années successives donne une indication plus exacte des rendements effectifs. Certains rendements nécessitent toutefois une intervention de l'OICS en vue de les élucider.

g) Le point d'interrogation “?” signifie que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2014. Le signe “—” signifie néant. (Dans le tableau B de l'annexe II, le signe “=” signifie néant ou quantité inférieure à l'unité de mesure considérée.) Le signe “<<” signifie que la valeur est inférieure à la moitié de l'unité de mesure dans le tableau en question mais pas nulle. Deux points “. .” signifient que des statistiques ont été fournies, mais qu'aucune donnée sur le point en question n'a été communiquée.

h) Les pays et territoires non métropolitains sont énumérés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires non métropolitains apparaissent en italique.

INTRODUCCIÓN

1. *Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2015; Estadísticas de 2013* es uno de los tres informes técnicos que la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes prepara cada año¹.

2. El informe técnico sobre estupefacientes se publica en cumplimiento de las disposiciones del artículo 15 (Informes de la Junta) de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes², que estipula lo siguiente:

“1. La Junta redactará un informe anual sobre su labor y los informes complementarios que considere necesarios. Dichos informes contendrán, además, un análisis de las previsiones y de las informaciones estadísticas de que disponga la Junta y, cuando proceda, una indicación de las aclaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiere, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. Estos informes serán sometidos al Consejo [Económico y Social] por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.

2. Estos informes serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin limitación.”

3. Por otra parte, en el párrafo 6 del artículo 12 (Funcionamiento del sistema de previsiones) de la Convención de 1961 se estipula que:

“Además de los informes mencionados en el artículo 15, la Junta publicará, en las épocas que determine, pero por lo menos una vez al año, la información sobre las previsiones que pueda, a su parecer, facilitar la aplicación de la presente Convención.”

4. Los datos técnicos sobre los estupefacientes se publican con fines de fiscalización y para atender las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. Los datos se basan en la información suministrada a la Junta por los Gobiernos de conformidad con las disposiciones pertinentes de la Convención de 1961. En la segunda parte del presente informe técnico se refleja el estado de la adhesión de los países y territorios

a la Convención y de la recepción de información (estadísticas y previsiones) de los Gobiernos por parte de la Junta.

5. La publicación de las previsiones (anexo II del presente informe técnico) es necesaria, entre otras cosas, para informar a los Gobiernos de los límites aplicables a la fabricación y el comercio internacional de estupefacientes durante un año determinado. La publicación de datos estadísticos (cuarta parte del presente informe técnico) tiene por objeto suministrar información, a efectos del análisis, entre otras cosas, sobre la disponibilidad y utilización de estupefacientes en diversos países y territorios. La publicación de las previsiones y estadísticas relativas a la producción, fabricación, existencias y utilización de estupefacientes cumple también la función de proporcionar a los países fabricantes y productores información sobre las tendencias previsibles, a fin de alentarlos a adaptar sus planes de manera que les permita mantener el equilibrio entre la oferta y la demanda.

6. En la preparación de las previsiones y estadísticas que se han de presentar a la Junta intervienen diversos organismos de la administración nacional (de las ramas de salud, policía, aduanas y justicia, entre otras), y el suministro de datos coherentes suele ser indicio positivo de que existe un buen régimen de fiscalización a nivel nacional. El análisis de la información que las administraciones nacionales suministran a la Junta permite apreciar el grado de eficacia con que funciona cada administración, por ejemplo, mediante la comparación de las previsiones y las estadísticas que presentan en relación con un año determinado, como se hace respecto de todos los países y territorios en la quinta parte del presente informe técnico.

Observaciones sobre los cuadros estadísticos

7. Las siguientes observaciones de carácter general se refieren a los cuadros estadísticos de la parte cuarta y los anexos II, III, IV y V de la presente publicación:

a) Los datos que aparecen en los cuadros son los datos de que disponía la Junta al 1.º de noviembre de 2014.

b) Las fracciones de las unidades de medida no aparecen en las cantidades correspondientes a cada país. Sin embargo, las fracciones de kilogramo se contabilizan en el total; las sumas de esas fracciones, redondeadas a la unidad más cercana, se incluyen luego en el total.

¹Los otros dos informes técnicos son: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2013; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971* (E/INCB/2014/4); y *Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2014 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988* (E/INCB/2014/4).

²Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 520, núm. 75/5.

c) En la cuarta parte, con la excepción de los cuadros XIII.1 y XIV.1, las fracciones de kilogramo iguales o superiores a 500 gramos han sido redondeadas al kilogramo superior; cuando las fracciones de kilogramo son de menos de 500 gramos, se redondean al kilogramo inferior. En el cuadro XIII.1, las cantidades se indican a nivel de miligramo y no están redondeadas. En el cuadro XIV.1.a a el cuadro XIV.1.i se utiliza el signo << cuando los países han comunicado un consumo de estupefacientes que no alcanza 1 S-DDD por millón de habitantes al día.

d) Los totales que figuran en los cuadros estadísticos representan sólo la suma de las cifras suministradas a la Junta y no necesariamente los totales mundiales completos. Por las razones indicadas en los apartados b) y c) *supra*, los totales son a veces mayores o menores que las sumas de las cantidades.

e) Fracciones decimales: en la cuarta parte de la presente publicación, cuando aparecen fracciones decimales en los cuadros I a VII y XI (en las tasas de rendimiento) o en el cuadro XIII.1 (donde los datos de consumo se expresan en gramos), esas fracciones van separadas de las unidades enteras por una coma decimal.

f) En los cuadros III a VII de la cuarta parte, las tasas de rendimiento de la fabricación varían de un año a otro, a veces en grado considerable, debido al hecho de que el proceso de fabricación se extiende de un año a otro. La fabricación puede tener lugar a comienzos de un año utilizando materias primas que se estaban empleando ya a finales del año anterior. El promedio de varios años sucesivos es una indicación más clara de las tasas de rendimiento efectivas. Sin embargo, ciertas tasas de rendimiento requieren investigación por parte de la Junta.

g) El signo de interrogación “?” significa que los datos estadísticos no habían sido recibidos al 1.º de noviembre de 2014. El guión largo “—” significa que la cantidad es nula. (Sin embargo, en el cuadro B del anexo II el signo “=” significa una cantidad (nula) o inferior a la unidad de medida considerada.) El signo “<<” significa que el valor es inferior a la mitad de la unidad de medida en el cuadro de que se trate, aunque no es una cantidad “nula”. Dos puntos “. .” significa que se proporcionó un informe estadístico, pero no se presentaron datos relativos al rubro en cuestión.

h) Los países y los territorios no metropolitanos se enumeran en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios no metropolitanos aparecen en bastardilla.

English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories

Index anglais-français-espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains

Índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos

| <i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i> | <i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i> | <i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i> |
|--|---|---|
| <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i> | <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i> | <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i> |
| <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i> | <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i> | <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i> |
| Afghanistan | Afghanistan | Afganistán |
| Albania | Albanie | Albania |
| Algeria | Algérie | Argelia |
| Andorra | Andorre | Andorra |
| Angola | Angola | Angola |
| Anguilla | Anguilla | Anguila |
| Antigua and Barbuda | Antigua-et-Barbuda | Antigua y Barbuda |
| Argentina | Argentine | Argentina |
| Armenia | Arménie | Armenia |
| Aruba | Aruba | Aruba |
| Ascension Island | Ascension, Île de l' | Isla de la Ascensión |
| Australia | Australie | Australia |
| Austria | Autriche | Austria |
| Azerbaijan | Azerbaïdjan | Azerbaiyán |
| Bahamas | Bahamas | Bahamas |
| Bahrain | Bahreïn | Bahrein |
| Bangladesh | Bangladesh | Bangladesh |
| Barbados | Barbade | Barbados |
| Belarus | Bélarus | Belarús |
| Belgium | Belgique | Bélgica |
| Belize | Belize | Belice |
| Benin | Bénin | Benin |
| Bermuda | Bermudes | Bermudas |
| Bhutan | Bhoutan | Bhután |
| Bolivia (Plurinational State of) | Bolivie (État plurinational de) | Bolivia (Estado Plurinacional de) |
| Bosnia and Herzegovina | Bosnie-Herzégovine | Bosnia y Herzegovina |
| Botswana | Botswana | Botswana |
| Brazil | Brésil | Brasil |
| British Virgin Islands | Vierges britanniques, Îles | Islas Vírgenes Británicas |
| Brunei Darussalam | Brunéi Darussalam | Brunei Darussalam |
| Bulgaria | Bulgarie | Bulgaria |
| Burkina Faso | Burkina Faso | Burkina Faso |
| Burundi | Burundi | Burundi |
| Cabo Verde | Cabo Verde | Cabo Verde |
| Cambodia | Cambodge | Camboya |

| <i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i> | <i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i> | <i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i> |
|--|---|---|
| <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i> | <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i> | <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i> |
| <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i> | <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i> | <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i> |
| Cameroon | Cameroun | Camerún |
| Canada | Canada | Canadá |
| <i>Cayman Islands</i> | <i>Caïmanes, Îles</i> | <i>Islas Caimán</i> |
| Central African Republic | République centrafricaine | República Centrafricana |
| Chad | Tchad | Chad |
| Chile | Chili | Chile |
| China | Chine | China |
| <i>Hong Kong Special Administrative Region of China</i> | <i>Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine)</i> | <i>Región Administrativa Especial de Hong Kong de China</i> |
| <i>Macao Special Administrative Region of China</i> | <i>Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine)</i> | <i>Región Administrativa Especial de Macao de China</i> |
| <i>Christmas Island</i> | <i>Christmas, Île</i> | <i>Isla Christmas</i> |
| <i>Cocos (Keeling) Islands</i> | <i>Cocos (Keeling), Îles</i> | <i>Islas Cocos (Keeling)</i> |
| Colombia | Colombie | Colombia |
| Comoros | Comores | Comoras |
| Congo | Congo | Congo |
| Cook Islands | Cook, Îles | Islas Cook |
| Costa Rica | Costa Rica | Costa Rica |
| Côte d'Ivoire | Côte d'Ivoire | Côte d'Ivoire |
| Croatia | Croatie | Croacia |
| Cuba | Cuba | Cuba |
| <i>Curaçao</i> | <i>Curaçao</i> | <i>Curaçao</i> |
| Cyprus | Chypre | Chipre |
| Czech Republic | République tchèque | República Checa |
| Democratic People's Republic of Korea | République populaire démocratique de Corée | República Popular Democrática de Corea |
| Democratic Republic of the Congo | République démocratique du Congo | República Democrática del Congo |
| Denmark | Danemark | Dinamarca |
| Djibouti | Djibouti | Djibouti |
| Dominica | Dominique | Dominica |
| Dominican Republic | République dominicaine | República Dominicana |
| Ecuador | Équateur | Ecuador |
| Egypt | Égypte | Egipto |
| El Salvador | El Salvador | El Salvador |
| Equatorial Guinea | Guinée équatoriale | Guinea Ecuatorial |
| Eritrea | Érythrée | Eritrea |
| Estonia | Estonie | Estonia |
| Ethiopia | Éthiopie | Etiopía |
| <i>Falkland Islands (Malvinas)</i> | <i>Falkland (Malvinas), Îles</i> | <i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i> |
| Fiji | Fidji | Fiji |
| Finland | Finlande | Finlandia |
| France | France | Francia |
| <i>French Polynesia</i> | <i>Polynésie française</i> | <i>Polinesia Francesa</i> |
| Gabon | Gabon | Gabón |
| Gambia | Gambie | Gambia |
| Georgia | Géorgie | Georgia |

| <i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i> | <i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i> | <i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i> |
|--|---|---|
| <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i> | <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i> | <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i> |
| <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i> | <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i> | <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i> |
| Germany | Allemagne | Alemania |
| Ghana | Ghana | Ghana |
| Gibraltar | Gibraltar | Gibraltar |
| Greece | Grèce | Grecia |
| Grenada | Grenade | Granada |
| Guatemala | Guatemala | Guatemala |
| Guinea | Guinée | Guinea |
| Guinea-Bissau | Guinée-Bissau | Guinea-Bissau |
| Guyana | Guyana | Guyana |
| Haiti | Haïti | Haití |
| Holy See | Saint-Siège | Santa Sede |
| Honduras | Honduras | Honduras |
| Hungary | Hongrie | Hungría |
| Iceland | Islande | Islandia |
| India | Inde | India |
| Indonesia | Indonésie | Indonesia |
| Iran (Islamic Republic of) | Iran (République islamique d') | Irán (República Islámica del) |
| Iraq | Iraq | Iraq |
| Ireland | Irlande | Irlanda |
| Israel | Israël | Israel |
| Italy | Italie | Italia |
| Jamaica | Jamaïque | Jamaica |
| Japan | Japon | Japón |
| Jordan | Jordanie | Jordania |
| Kazakhstan | Kazakhstan | Kazajstán |
| Kenya | Kenya | Kenya |
| Kiribati | Kiribati | Kiribati |
| Kuwait | Koweït | Kuwait |
| Kyrgyzstan | Kirghizistan | Kirguistán |
| Lao People's Democratic Republic | République démocratique populaire lao | República Democrática Popular Lao |
| Latvia | Lettonie | Letonia |
| Lebanon | Liban | Líbano |
| Lesotho | Lesotho | Lesotho |
| Liberia | Libéria | Liberia |
| Libya | Libye | Libia |
| Liechtenstein | Liechtenstein | Liechtenstein |
| Lithuania | Lituanie | Lituania |
| Luxembourg | Luxembourg | Luxemburgo |
| Madagascar | Madagascar | Madagascar |
| Malawi | Malawi | Malawi |
| Malaysia | Malaisie | Malasia |
| Maldives | Maldives | Maldivas |
| Mali | Mali | Malí |
| Malta | Malte | Malta |
| Marshall Islands | Marshall, Îles | Islas Marshall |

| <i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i> | <i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i> | <i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i> |
|--|---|---|
| <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i> | <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i> | <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i> |
| <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i> | <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i> | <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i> |
| Mauritania | Mauritanie | Mauritania |
| Mauritius | Maurice | Mauricio |
| Mexico | Mexique | México |
| Micronesia (Federated States of) | Micronésie (États fédérés de) | Micronesia (Estados Federados de) |
| Monaco | Monaco | Mónaco |
| Mongolia | Mongolie | Mongolia |
| Montenegro | Monténégro | Montenegro |
| <i>Montserrat</i> | <i>Montserrat</i> | <i>Montserrat</i> |
| Morocco | Maroc | Marruecos |
| Mozambique | Mozambique | Mozambique |
| Myanmar | Myanmar | Myanmar |
| Namibia | Namibie | Namibia |
| Nauru | Nauru | Nauru |
| Nepal | Népal | Nepal |
| Netherlands | Pays-Bas | Países Bajos |
| <i>Netherlands Antilles</i> | <i>Antilles néerlandaises</i> | <i>Antillas Neerlandesas</i> |
| <i>New Caledonia</i> | <i>Nouvelle-Calédonie</i> | <i>Nueva Caledonia</i> |
| New Zealand | Nouvelle-Zélande | Nueva Zelandia |
| Nicaragua | Nicaragua | Nicaragua |
| Niger | Niger | Níger |
| Nigeria | Nigéria | Nigeria |
| Niue | Nioué | Niue |
| <i>Norfolk Island</i> | <i>Norfolk, Île</i> | <i>Isla Norfolk</i> |
| Norway | Norvège | Noruega |
| Oman | Oman | Omán |
| Pakistan | Pakistan | Pakistán |
| Palau | Palaos | Palau |
| Panama | Panama | Panamá |
| Papua New Guinea | Papouasie-Nouvelle-Guinée | Papua Nueva Guinea |
| Paraguay | Paraguay | Paraguay |
| Peru | Pérou | Perú |
| Philippines | Philippines | Filipinas |
| Poland | Pologne | Polonia |
| Portugal | Portugal | Portugal |
| Qatar | Qatar | Qatar |
| Republic of Korea | République de Corée | República de Corea |
| Republic of Moldova | République de Moldova | República de Moldova |
| Romania | Roumanie | Rumania |
| Russian Federation | Fédération de Russie | Federación de Rusia |
| Rwanda | Rwanda | Rwanda |
| <i>Saint Helena</i> | <i>Sainte-Hélène</i> | <i>Santa Elena</i> |
| Saint Kitts and Nevis | Saint-Kitts-et-Nevis | Saint Kitts y Nevis |
| Saint Lucia | Sainte-Lucie | Santa Lucía |
| Saint Vincent and the Grenadines | Saint-Vincent-et-les Grenadines | San Vicente y las Granadinas |
| Samoa | Samoa | Samoa |
| San Marino | Saint-Marin | San Marino |

Name of country or non-metropolitan territory in English

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais

Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés

Sao Tome and Principe
 Saudi Arabia
 Senegal
 Serbia
 Seychelles
 Sierra Leone
 Singapore
 Sint Maarten
 Slovakia
 Slovenia
 Solomon Islands
 Somalia
 South Africa
 South Sudan
 Spain
 Sri Lanka
 Sudan
 Suriname
 Swaziland
 Sweden
 Switzerland
 Syrian Arab Republic
 Tajikistan
 Thailand
 The former Yugoslav Republic of Macedonia
 Timor-Leste
 Togo
 Tonga
 Trinidad and Tobago
 Tristan da Cunha
 Tunisia
 Turkey
 Turkmenistan
 Turks and Caicos Islands
 Tuvalu
 Uganda
 Ukraine
 United Arab Emirates
 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
 United Republic of Tanzania
 United States of America
 Uruguay
 Uzbekistan

Name of country or non-metropolitan territory in French

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français

Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés

Sao Tomé-et-Principe
 Arabie saoudite
 Sénégal
 Serbie
 Seychelles
 Sierra Leone
 Singapour
 Saint-Martin
 Slovaquie
 Slovénie
 Salomon, Îles
 Somalie
 Afrique du Sud
 Soudan du Sud
 Espagne
 Sri Lanka
 Soudan
 Suriname
 Swaziland
 Suède
 Suisse
 République arabe syrienne
 Tadjikistan
 Thaïlande
 L'ex-République yougoslave de Macédoine
 Timor-Leste
 Togo
 Tonga
 Trinité-et-Tobago
 Tristan da Cunha
 Tunisie
 Turquie
 Turkménistan
 Turques et Caïques, Îles
 Tuvalu
 Ouganda
 Ukraine
 Émirats arabes unis
 Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
 République-Unie de Tanzanie
 États-Unis d'Amérique
 Uruguay
 Ouzbékistan

Name of country or non-metropolitan territory in Spanish

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol

Nombre del país o del territorio no metropolitano en español

Santo Tomé y Príncipe
 Arabia Saudita
 Senegal
 Serbia
 Seychelles
 Sierra Leona
 Singapur
 San Martín
 Eslovaquia
 Eslovenia
 Islas Salomón
 Somalia
 Sudáfrica
 Sudán del Sur
 España
 Sri Lanka
 Sudán
 Suriname
 Swazilandia
 Suecia
 Suiza
 República Árabe Siria
 Tayikistán
 Tailandia
 La ex República Yugoslava de Macedonia
 Timor-Leste
 Togo
 Tonga
 Trinidad y Tabago
 Tristán da Cunha
 Túnez
 Turquía
 Turkmenistán
 Islas Turcas y Caicos
 Tuvalu
 Uganda
 Ucrania
 Emiratos Árabes Unidos
 Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
 República Unida de Tanzania
 Estados Unidos de América
 Uruguay
 Uzbekistán

| <i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i> | <i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i> | <i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i> |
|--|---|---|
| <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i> | <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i> | <i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i> |
| <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i> | <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i> | <i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i> |
| Vanuatu | Vanuatu | Vanuatu |
| Venezuela (Bolivarian Republic of) | Venezuela (la République bolivarienne du) | Venezuela (República Bolivariana de) |
| Viet Nam | Viet Nam | Viet Nam |
| <i>Wallis and Futuna Islands</i> | <i>Wallis-et-Futuna, Îles</i> | <i>Islas Wallis y Futuna</i> |
| Yemen | Yémen | Yemen |
| Zambia | Zambie | Zambie |
| Zimbabwe | Zimbabwe | Zimbabwe |

English-French-Spanish index of names of narcotic drugs

Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants

Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes

*Name of narcotic drug in English**Nom du stupéfiant en anglais**Nombre del estupefaciente en inglés**Name of narcotic drug in French**Nom du stupéfiant en français**Nombre del estupefaciente en francés**Name of narcotic drug in Spanish**Nom du stupéfiant en espagnol**Nombre del estupefaciente en español*

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Acetorphine | Acétorphine | Acetorfina |
| Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl | Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl | Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo |
| Acetyldihydrocodeine | Acétyldihydrocodéine | Acetildihidrocodeína |
| Acetylmethadol | Acétylméthadol | Acetilmetadol |
| Alfentanil | Alfentanil | Alfentanilo |
| Allylprodine | Allylprodine | Alilprodina |
| Alphacetylmethadol | Alphacétylméthadol | Alfacetilmetadol |
| Alphameprodine | Alphaméprodine | Alfameprodina |
| Alphamethadol | Alphaméthadol | Alfametadol |
| <i>alpha</i> -Methylfentanyl | <i>alpha</i> -Méthylfentanyl | <i>alfa</i> -Metilfentanilo |
| <i>alpha</i> -Methylthiofentanyl | <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl | <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo |
| Alphaprodine | Alphaprodine | Alfaprodina |
| Anileridine | Aniléridine | Anileridina |
| Benzethidine | Benzéthidine | Bencetidina |
| Benzylmorphine | Benzylmorphine | Bencilmorfina |
| Betacetylmethadol | Bétacétylméthadol | Betacetilmetadol |
| <i>beta</i> -Hydroxyfentanyl | <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl | <i>beta</i> -Hidroxifentanilo |
| <i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl | <i>bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl | <i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo |
| Betameprodine | Bétaméprodine | Betameprodina |
| Betamethadol | Bétaméthadol | Betametadol |
| Betaprodine | Bétaprodine | Betaprodina |
| Bezitramide | Bézitramide | Becitramida |
| Cannabis | Cannabis | Cannabis |
| Cannabis resin | Cannabis, résine de | Cannabis, resina de |
| Clonitazene | Clonitazène | Clonitaceno |
| Coca leaf | Coca, feuille de | Coca, hoja de |
| Cocaine | Cocaïne | Cocaína |
| Codeine | Codéine | Codeína |
| Codeine- <i>N</i> -oxide | <i>N</i> -Oxycodéine | <i>N</i> -Oxicodéina |
| Codoxime | Codoxime | Codoxima |
| Concentrate of poppy straw | Concentré de paille de pavot | Conc. de paja de adormidera |
| Desomorphine | Désomorphine | Desomorfina |
| Dextromoramide | Dextromoramide | Dextromoramida |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxyphène | Dextropropoxifeno |
| Diampromide | Diampromide | Diampromida |
| Diethylthiambutene | Diéthylthiambutène | Dietiltiambuteno |
| Difenoxin | Difénoxine | Difenoxina |
| Dihydrocodeine | Dihydrocodéine | Dihidrocodeína |
| Dihydroetorphine | Dihydroétorphine | Dihidroetorfina |
| Dihydromorphine | Dihydromorphine | Dihidromorfina |
| Dimenoxadol | Diménoxadol | Dimenoxadol |
| Dimepheptanol | Dimépheptanol | Dimefeptanol |
| Dimethylthiambutene | Diméthylthiambutène | Dimetiltiambuteno |
| Dioxaphetyl butyrate | Butyrate de dioxaphétyl | Butirato de dioxafetilo |
| Diphenoxylate | Diphénoxylate | Difenoxilato |
| Dipipanone | Dipipanone | Dipipanona |
| Drotebanol | Drotébanol | Drotebanol |

Name of narcotic drug in English
Nom du stupéfiant en anglais
Nombre del estupefaciente en inglés

Name of narcotic drug in French
Nom du stupéfiant en français
Nombre del estupefaciente en francés

Name of narcotic drug in Spanish
Nom du stupéfiant en espagnol
Nombre del estupefaciente en español

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Ecgonine | Ecgonine | Ecgonina |
| Ethylmethylthiambutene | Éthylméthylthiambutène | Etilmetiltiambuteno |
| Ethylmorphine | Éthylmorphine | Etilmorfina |
| Etonitazene | Étonitazène | Etonitaceno |
| Etorphine | Étorphine | Etorfina |
| Etoxidine | Étoxéridine | Etoxidina |
| Fentanyl | Fentanyl | Fentanilo |
| Furethidine | Furéthidine | Furetina |
| Heroin | Héroïne | Heroína |
| Hydrocodone | Hydrocodone | Hidrocodona |
| Hydromorfinol | Hydromorfinol | Hidromorfinol |
| Hydromorphone | Hydromorphone | Hidromorfona |
| Hydroxypethidine | Hydroxypéthidine | Hidroxipectidina |
| Isomethadone | Isométhadone | Isometadona |
| Ketobemidone | Cétobémidone | Cetobemidona |
| Levomethorphan | Lévométhorphane | Levometorfán |
| Levomoramide | Lévomoramide | Levomoramida |
| Levophenacilmorphan | Lévophénacilmorphane | Levofenacilmorfán |
| Levorphanol | Lévorphanol | Levorfanol |
| Metazocine | Métazocine | Metazocina |
| Methadone | Méthadone | Metadona |
| Methadone intermediate | Méthadone, intermédiaire de la | Metadona, intermediario de la |
| Methyldesorphine | Méthylésorphine | Metildesorfina |
| Methyldihydromorphine | Méthyldihydromorphine | Metildihidromorfina |
| 3-Methylfentanyl | 3-Méthylfentanyl | 3-Metiltentanilo |
| 3-Methylthiofentanyl | Méthyl-3 thiofentanyl | 3-Metiltiofentanilo |
| Metopon | Métopon | Metopón |
| Moramide intermediate | Moramide, intermédiaire du | Moramida, intermediario de la |
| Morpheridine | Morphéridine | Morferidina |
| Morphine | Morphine | Morfina |
| Morphine methobromide | Bromométhylate de morphine | Bromometilato de morfina |
| Morphine-N-oxide | N-Oxymorphine | N-Oximorfina |
| MPPP | MPPP | MPPP |
| Myrophine | Myrophine | Mírofinina |
| Nicodine | Nicodine | Nicocodina |
| Nicodicodine | Nicodicodine | Nicodicodina |
| Nicomorphine | Nicomorphine | Nicomorfina |
| Noracymethadol | Noracyméthadol | Noracimetadol |
| Norcodeine | Norcodéine | Norcodeína |
| Norlevorphanol | Norlévorphanol | Norlevorfanol |
| Normethadone | Norméthadone | Normetadona |
| Normorphine | Normorphine | Normorfina |
| Norpipanone | Norpipanone | Norpipanona |
| Opium | Opium | Opio |
| Oripavine | Oripavine | Oripavina |
| Oxycodone | Oxycodone | Oxicodona |
| Oxymorphone | Oxymorphone | Oximorfona |
| <i>para</i> -Fluorofentanyl | <i>para</i> -Fluorofentanyl | <i>para</i> -Fluorofentanilo |
| PEPAP | PEPAP | PEPAP |
| Pethidine | Péthidine | Petidina |
| Pethidine intermediate A | Péthidine, intermédiaire A de la | Petidina, intermediario A de la |
| Pethidine intermediate B | Péthidine, intermédiaire B de la | Petidina, intermediario B de la |
| Pethidine intermediate C | Péthidine, intermédiaire C de la | Petidina, intermediario C de la |
| Phenadoxone | Phénadoxone | Fenadoxona |

Name of narcotic drug in English
Nom du stupéfiant en anglais
Nombre del estupefaciente en inglés

Phenampramide
 Phenazocine
 Phenomorphan
 Phenoperidine
 Pholcodine
 Piminodine
 Piritramide
 Proheptazine
 Properidine
 Propiram
 Racemethorphan
 Racemoramide
 Racemorphan
 Remifentanil
 Sufentanil
 Thebacon
 Thebaine
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trimeperidine

Name of narcotic drug in French
Nom du stupéfiant en français
Nombre del estupefaciente en francés

Phénampramide
 Phénazocine
 Phénomorphane
 Phénopéridine
 Pholcodine
 Piminodine
 Piritramide
 Proheptazine
 Propéridine
 Propiram
 Racéméthorphane
 Racémoramide
 Racémorphane
 Rémifentanil
 Sufentanil
 Thébacone
 Thébaïne
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Triméperidine

Name of narcotic drug in Spanish
Nom du stupéfiant en espagnol
Nombre del estupefaciente en español

Fenampramida
 Fenazocina
 Fenomorfan
 Fenoperidina
 Folcodina
 Piminodina
 Piritramida
 Proheptacina
 Properidina
 Propiramo
 Racemeterfan
 Racemoramida
 Racemorfan
 Remifentanilo
 Sufentanilo
 Tebacón
 Tebaína
 Tiofentanilo
 Tilidina
 Trimeperidina



Part two

**Comments on the reported statistics
on narcotic drugs**

Deuxième partie

**Observations sur les statistiques
communiquées sur les stupéfiants**

Segunda parte

**Comentarios sobre las estadísticas
comunicadas relativas a los
estupefacientes**



Notes:

The objective of part two, entitled “Comments on the reported statistics on narcotic drugs”, is to facilitate the use of statistical information on the production, manufacture, consumption, utilization and stocks of the main narcotic drugs under international control and, where applicable, poppy straw, which is presented in the tables of reported statistics. Those data may be used for analytical purposes by Governments, industry, researchers and the general public. The comments focus on developments in the previous year and, where appropriate, take into account the situation during the preceding two decades.

Notes:

La deuxième partie intitulée “Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants” vise à faciliter l'utilisation des renseignements statistiques concernant la production, la fabrication, la consommation, l'utilisation et les stocks des principaux stupéfiants placés sous contrôle international et, selon le cas, de la paille de pavot, renseignements qui sont présentés dans les tableaux des

statistiques communiquées. Ces données peuvent être utilisées à des fins analytiques par les gouvernements, les entreprises, les chercheurs et le public en général. Les observations portent essentiellement sur les faits nouveaux survenus au cours de l'année écoulée et tiennent compte, selon qu'il convient, de l'évolution de la situation au cours des vingt dernières années.

Notas:

La segunda parte “Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes” es facilitar la utilización de la información estadística sobre la producción, la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias de los principales estupefacientes sometidos a fiscalización internacional y, cuando corresponda, de la paja de adormidera, información que se presenta en los cuadros de las estadísticas comunicadas. Esos datos podrán utilizarlos con fines de análisis los gobiernos, la industria, los investigadores y el público en general. Los comentarios se centran en las novedades registradas el año anterior y, cuando proceda, tienen en cuenta la situación durante los dos decenios precedentes.

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS

Summary

The analysis in this section of the technical publication is based on statistical data furnished by Governments. The quality of the analysis depends on the data provided.

On the basis of this information, it seems possible that global opium production dropped considerably in 2013. For many years, India has been the only licit producer of opium for export and, even though the official data were not received at the time of drafting this report, it is clear that the increasing demand for opiate raw material for the manufacture of narcotic drugs is being met more and more from poppy straw. About 91 per cent of the morphine and 99 per cent of the thebaine manufactured worldwide were obtained from poppy straw, while the remainder was extracted from opium.

The demand for the natural alkaloids that are obtained from the opium poppy plant (morphine, codeine, thebaine and oripavine) continued to be high in 2013, in line with the trend of the preceding 20 years, although with some adjustments. Australia, France, Hungary, Spain and Turkey were the main producer countries in 2013, together accounting for about 93 per cent of global production of poppy straw rich in morphine. Australia was the main producer of poppy straw rich in thebaine, followed by Spain and then France. Together, those three countries accounted for about 99 per cent of global production. India remained the only licit supplier of opium to the world market.

Manufacture of morphine has risen over the past two decades, reaching almost 440 tons in 2007; after 2007, levels of morphine manufacture fluctuated, reaching a record level of 523 tons in 2013. Morphine, like codeine, is used in therapy and for conversion into other opioids. Global consumption of morphine for the treatment of severe pain has risen by a factor of more than four over the past two decades, stabilizing at 45 tons in 2013. The increase was due mainly to increasing consumption in high-income countries, while consumption levels in most other countries remained very low.

Manufacture of codeine stood at 361 tons in 2013, down from 414 tons in 2012, which was the highest level ever reported. Codeine is the most commonly consumed opiate in the world in terms of the number of countries in which it is consumed. In 2013, consumption reached 249 tons, which was below the highest level ever reported (283 tons, in 2011).

Manufacture of thebaine increased sharply after the late 1990s and reached an all-time high of 158 tons in 2012, but dropped to 146 tons in 2013. However, this seems to be a temporary pause in an increasing trend that is likely to continue, due to the high demand for the alkaloid.

In 2013, almost all the semi-synthetic opioids registered decreases in manufacturing and consumption (except for the manufacture of oxycodone and the consumption of dihydrocodeine, both of which increased slightly). Hydrocodone remained the narcotic drug with the highest consumption in terms of doses consumed. Global consumption of hydrocodone amounted to 39.6 tons in 2013, a decrease from 46 tons in 2012. In 2013, global consumption of oxycodone decreased, while consumption of hydromorphone increased. The use of dihydrocodeine (29.8 tons in 2013) also increased, while the use of pholcodine (8.6 tons in 2013) decreased.

Fentanyl is the synthetic opioid with the highest consumption in terms of doses consumed. Consumption of fentanyl has followed an increasing trend, reaching a high of 1.7 tons in 2010, an amount that was also reached in 2013. Consumption of methadone increased, with some fluctuations, and amounted to 31 tons in 2013. Diphenoxylate consumption also increased in recent years, reaching almost 20 tons in 2013. Global use of dextropropoxyphene (134 tons in 2013) and pethidine (6.7 tons in 2013) has shown a generally downward trend over the past 10 years.

The generally increasing trend in the manufacture of methadone over the past 20 years has stabilized, with 41.4 tons manufactured in 2013 (5.5 tons less than in 2012). Buprenorphine manufacture has continued to increase, reaching a peak of 8.7 tons in 2013.

Global licit production of cannabis was reported to be 60.4 tons in 2013, below the record high of 77 tons in 2012, but still considerably above the 24.9 tons registered in 2011. It is expected that in 2014 there will be a further increase, since several countries are considering the possibility of instituting medical cannabis programmes and the possibility of prescribing medicines based on cannabis extracts.

Coca leaf production stabilized at about 2,500 tons in 2013. This amount does not include data from the Plurinational State of Bolivia, which has provided the Board with information on its licit cultivation, manufacturing and consumption of coca leaf for the first time. This information is being reviewed and clarified with the Government. Global licit manufacture of cocaine continued to register the fluctuating trend of the past 20 years by increasing to 419 kg in 2013, from the 403 kg reported in 2012.

1. The present comments are intended to facilitate the use of the statistical information on the licit production, manufacture, consumption,¹ utilization² and stocks of, as well as trade in, opiate raw materials, the main opioids, including synthetic narcotic drugs under international control, and cannabis, coca leaf and cocaine that is presented in the tables of reported statistics (see pages 131-248 and 403-445). Unless otherwise indicated, the comments refer to developments during the period 1994-2013.

¹For the purposes of the 1961 Convention, a drug is regarded as “consumed” when it has been supplied to any person or enterprise for retail distribution, medical use or scientific research; and “consumption” is construed accordingly (art. 1, para. 2).

²The parties shall furnish the International Narcotics Control Board (INCB) with statistical returns on the utilization of narcotic drugs for the manufacture of other drugs, of preparations in Schedule III of the 1961 Convention and of substances not covered by the Convention, and on the utilization of poppy straw for the manufacture of drugs.

2. The tables of reported statistics in part four of and annexes IV and V to the present report contain data furnished by Governments to the International Narcotics Control Board (INCB) in accordance with article 20 of the 1961 Convention. The most recent statistical data reflected in the comments are those relating to 2013. The failure by some Governments to submit reports or to provide precise and complete reports may have a bearing on the accuracy of some of the information presented below.³ The most pertinent conclusions and recommendations of INCB based on the analysis of statistical data are included in chapter II of its annual report.⁴

³Details on the submission of statistical reports by individual Governments are contained in annex I to the present publication.

⁴E/INCB/2014/1.

Opiate raw materials

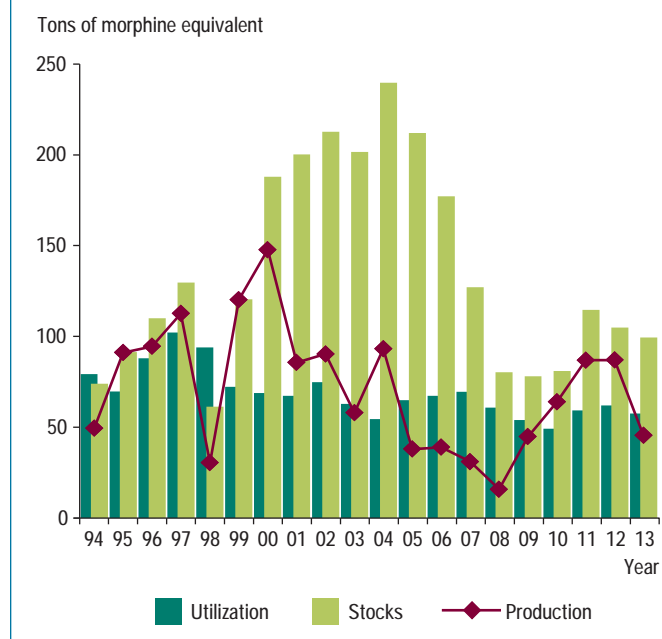
3. Opium and poppy straw are the raw materials obtained from the opium poppy plant (*Papaver somniferum*), from which alkaloids such as morphine, thebaine, codeine and oripavine are extracted. Concentrate of poppy straw is a product obtained in the process of extracting alkaloids from poppy straw. It is controlled under the 1961 Convention. Detailed information on the supply of opiate raw material and demand for opiates for medical and scientific purposes is provided in part three of the present publication.

Opium

4. Opium (also called “raw opium”) is the latex obtained by making incisions on the green capsules of opium poppy plants. For statistical and comparison purposes, data on the production of and trade in opium are reported at 10 per cent moisture content. When appropriate, the data on opium are also expressed in morphine equivalent,⁵ in order to enable comparison between opium and poppy straw. Figure 1 shows the licit production, stocks and use (consumption and utilization) of opium during the period 1994-2013, expressed in morphine equivalent. Not included in the data on stocks and use are the amounts of illicitly produced opium that were seized and released for licit purposes.

⁵The morphine or thebaine equivalent is calculated by INCB on the basis of the industrial yield of the respective alkaloid obtained from opium or poppy straw. Lesser alkaloids contained in opium or poppy straw that are convertible into morphine or thebaine have also been included, adjusted by appropriate conversion rates, whenever the Board has been informed of their extraction in commercially significant quantities.

Figure 1. Opium: global production, stocks^a and use (consumption and utilization),^b in morphine equivalent, 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

^bExcluding the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of), Myanmar and Turkey.

5. The majority of opium is produced in India (96 per cent), but at the time of preparation of this publication India had not provided their statistical returns with information on production, manufacture, utilization and stocks for 2013. Therefore, the secretariat of INCB has extrapolated the figures on the basis of the information previously provided by India on the estimated area of cultivation,

which indicated a considerable reduction. On the basis of this information it is possible to state that global opium production dropped considerably in 2013 (from 790.2 tons in 2012 to 413 tons in 2013), and consequently the amount of opium imported and exported decreased. In addition, global stocks of opium decreased by 50 tons (from 953 tons in 2012 to 903 tons in 2013). However, the use of opium remained in line with previous years and almost all opium available globally was manufactured to produce other drugs, with only a small amount (23 tons) being used for Schedule III preparations.

6. Despite the reduction mentioned above, India remains the major producer of opium, accounting for over 96.8 per cent of global production and almost all (99.2 per cent) of global exports. Other countries produce smaller amounts of opium, but exclusively for internal consumption and/or utilization. China produced 3 per cent (12.6 tons) of the global production, while the Democratic People's Republic of Korea (427 kg) and Japan (1 kg) produced minimal amounts. In China, poppy straw has replaced opium as the main raw material for the manufacture of alkaloids since 2000.

7. India is the only licit supplier of opium to the world market, and most of the opium produced in India is destined for export. Opium exported from India contains morphine in a concentration of 9.5 to 12.0 per cent, codeine in a concentration of about 2.5 per cent and thebaine in a concentration of 1.0 to 1.5 per cent. As shown in figure 2, imports from India have fluctuated in recent years, but dropped to 313 tons (or about 34 tons in morphine equivalent) in 2013. The United States of America and Japan continued to be the main importing countries, accounting for 60 per cent and 36 per cent of total imports in 2013, respectively. The Islamic Republic of Iran has imported opium irregularly in the past but did not report any imports in 2013.

8. The bulk of opium is used for the extraction of alkaloids. Total utilization of licitly produced opium for the extraction of alkaloids followed a declining trend during the period under consideration. Utilization remained stable at 522 tons, or 57 tons in morphine equivalent, in 2013 (excluding the utilization of seized opium in the Islamic Republic of Iran)⁶ (see figure 3). The United States, India and Japan, in descending order, are the main users of opium for the extraction of alkaloids, together accounting for 99 per cent of the global total in 2013. The Islamic Republic of Iran reported manufacturing over 209 tons in 2013 (about 28.5 per cent of the global total), but this quantity is not accounted for since it concerns opium seized from illicit trafficking. The Democratic People's Republic of Korea is the only other country

reporting the use of opium (0.6 per cent) for the extraction of alkaloids in 2013. The cultivation of opium poppy in the Democratic People's Republic of Korea is characterized by a very low yield, which is attributed by the competent national authority of the country to unfavourable climate conditions and a lack of fertile soil. Details on the utilization of opium for the extraction of alkaloids and the alkaloids obtained are provided in table III.

Figure 2. Opium: imports from India, in morphine equivalent, 2004-2013

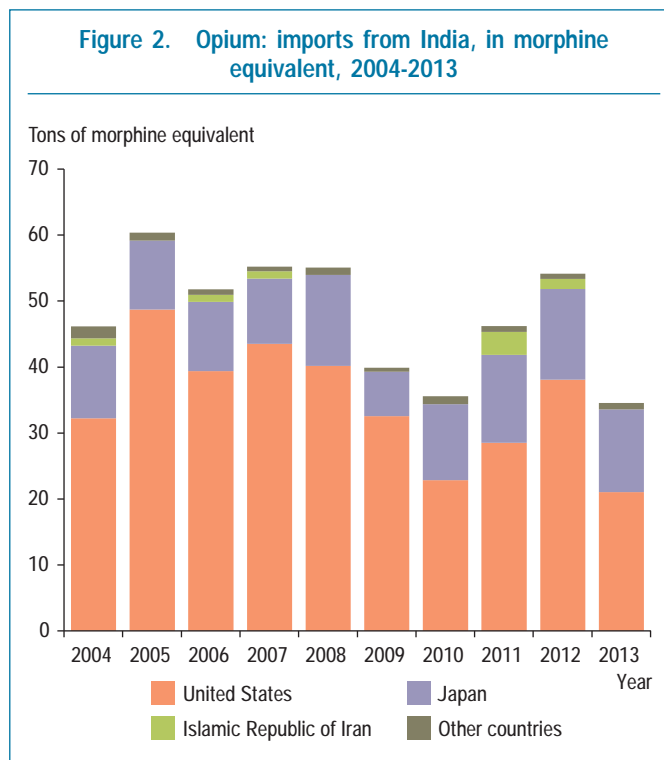
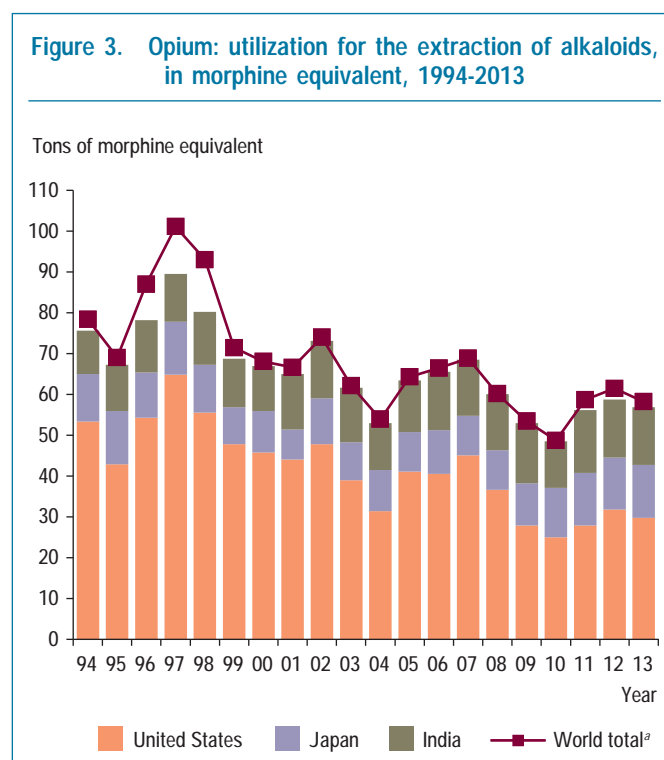


Figure 3. Opium: utilization for the extraction of alkaloids, in morphine equivalent, 1994-2013



^aExcluding the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of), Myanmar and Turkey.

⁶In the Islamic Republic of Iran, in addition to licitly produced opium imported from India, seized opium is released regularly in large quantities for the extraction of alkaloids. The yield of alkaloids extracted from seized opium is usually less than from licitly produced opium.

9. While the majority of opium is used for the extraction of alkaloids, opium is also consumed in some countries in the form of preparations, mainly for the treatment of diarrhoea and coughs. Most of those preparations are included in Schedule III of the 1961 Convention.⁷ Global consumption of opium has fluctuated, averaging about 16.8 tons per year since 2001. Total consumption in 2013 was stable at 25.7 tons, which corresponds to 257 million defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).⁸ In 2013, consumption and use of opium for the manufacture of preparations in Schedule III amounted to 13.5 tons in China, 4.5 tons in India and 3.5 tons in France. Myanmar also reported consuming just above 2 tons of opium, but since the country does not have licit cultivation it is assumed that this originated from seizures.

10. Global stocks of opium reached a peak in 2004 (2,176 tons) and then began to decrease. In 2013, they continued to decline, to 902 tons (or 99.2 tons of morphine equivalent) from 953 tons in 2012. India controls the largest amount of opium stocks (722.4 tons, or 80 per cent of the global total), followed by Japan (99.6 tons), the United States (55.5 tons) and China (17 tons).⁹ It must be noted that the United States has reduced its stocks by 60 per cent over the period of one year. This, together with the overall reduction in production, seems to confirm the continuing trend towards the gradual phasing out of opium in favour of concentrate of poppy straw.

Poppy straw

11. Poppy straw consists of all parts of the opium poppy plant after mowing, except the seeds. Morphine is the predominant alkaloid found in the varieties of opium poppy plant cultivated in most producing countries. Commercial cultivation of the opium poppy plant with high thebaine content started in the second half of the 1990s. In the present publication, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in morphine is referred to as “poppy straw (M)”, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in thebaine is referred to as “poppy straw (T)”, and poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in codeine is referred to as “poppy straw (C)”. Some of those varieties contain, in addition to the main alkaloid (morphine, thebaine or codeine), other alkaloids that can be extracted, such as morphine, thebaine, codeine and oripavine.

⁷Preparations included in Schedule III of the 1961 Convention are exempt from several control measures that are otherwise mandatory for preparations containing narcotic drugs, including reporting on their consumption and international trade.

⁸The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) and an explanation of that concept are contained in the notes to table XIV.1.

⁹For production of, stocks of and demand for opium, see also part three of the present publication, entitled “Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes”.

12. The concentration of alkaloids in poppy straw varies significantly among the producing countries. Production levels of poppy straw among those countries can be compared only by use of a common denominator, which is the morphine or thebaine equivalent of the quantity of poppy straw produced in each country. Commercial cultivation of the opium poppy plant with a high codeine content started in Australia in 2010 and in France in 2013. For statistical purposes, the quantities of poppy straw produced from that variety of opium poppy are recorded under “poppy straw (M)”.

Poppy straw produced from opium poppy rich in morphine (poppy straw (M))

13. Although the submission of statistics on the production of poppy straw is voluntary, most countries cultivating opium poppy plants for the extraction of alkaloids provide such information. Global production of poppy straw (M) expressed in morphine equivalent followed an increasing trend in the two decades prior to 2013. Production fluctuated sharply, mainly because of weather conditions and in response to the demand in manufacturing countries. Production reached about 430 tons in morphine equivalent in 2003 and declined to about 218 tons in 2008. Production increased strongly in 2013 and reached 472 tons (see figure 4). Throughout the two decades prior to 2013, Australia, France, Spain and Turkey were the main producer countries. In 2013, the leading producer was Australia (190 tons in morphine equivalent, accounting for 40 per cent of global production), followed by France (101 tons, or 21 per cent), Spain (83 tons, or 17 per cent) and Turkey (67 tons, or 14 per cent). Other main producers of poppy straw (M) in 2013 were Hungary, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, China, Slovakia and the former Yugoslav Republic of Macedonia, which together accounted for the remaining global production in morphine equivalent.

14. In 2013, production of poppy straw (M) increased in Australia, France and Turkey. In particular, after a considerable decrease between 2011 and 2012 (from 164 to 14 tons), Turkey produced 67 tons in 2013. Changes in the area cultivated with opium poppy plant, the amounts of poppy straw (M) harvested and the yields obtained in producing countries are shown in table II.

15. International trade in poppy straw (M) as a raw material continues to be limited, with the Czech Republic being the main exporter of poppy straw for the purpose of extraction of alkaloids (see annex IV, table 1). The Czech Republic, which cultivates opium poppy plants primarily for the production of seeds, produces poppy straw as a by-product and exports it to Slovakia, where it is used for the extraction of alkaloids. Such poppy straw has a

Figure 4. Poppy straw (M): production in morphine equivalent, 1994-2013

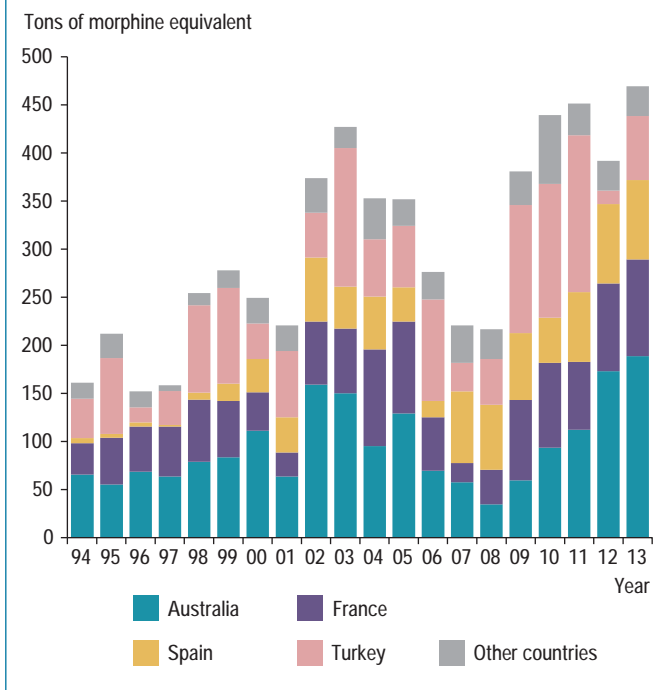
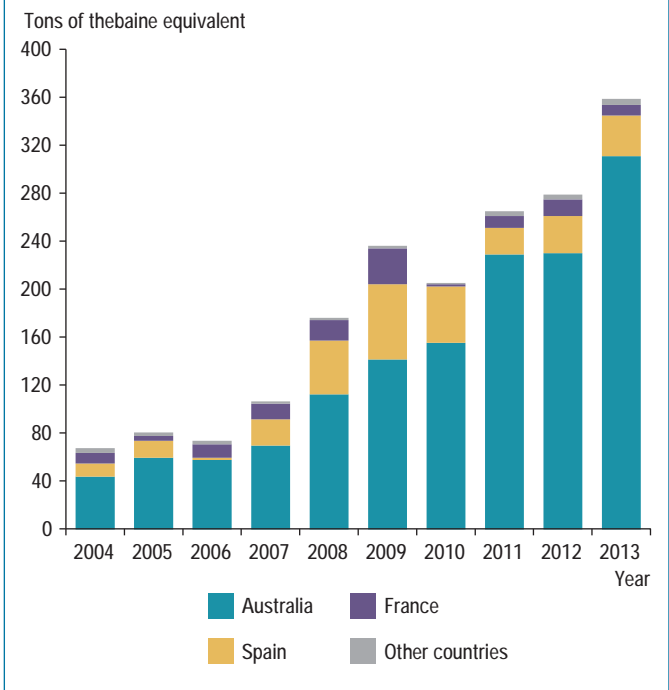


Figure 5. Poppy straw (T): production in thebaine equivalent, 2004-2013



significantly lower morphine content than poppy straw obtained from opium poppy plants cultivated for the production of alkaloids. In 2013, imports by Slovakia of poppy straw (M) from the Czech Republic decreased to 1,258 tons, from 1,587 tons in 2012 (expressed in gross weight).

16. In 2013, utilization of poppy straw (M) in the main user countries amounted to 27,070 tons in gross weight in Turkey, 9,186 tons in Australia, 7,420 tons in France and 5,361 tons in Spain. Further details on the utilization of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids and the yields obtained are contained in table IV.

Poppy straw produced from opium poppy rich in thebaine (poppy straw (T))

17. Australia and France started to report the production of poppy straw (T) to INCB in 1999. Spain reported the production of poppy straw (T) for the first time in 2004. China and Hungary have reported sporadic production in recent years. More details on the production of poppy straw (T) can be found in table II.

18. Global production of poppy straw (T) expressed in thebaine equivalent during the period 2004-2013 is shown in figure 5. In 2013, total production amounted to about 360 tons in thebaine equivalent. Australia remained the leading producer of poppy straw (T) (312 tons expressed in thebaine equivalent, accounting for 86.6 per cent of

global production), followed by Spain (34 tons, or 9.4 per cent) and France (9 tons, or 2.5 per cent).

19. All poppy straw (T) is used in the producing and manufacturing countries for the extraction of alkaloids. The quantities used, the alkaloids obtained from poppy straw (T) and the respective yields are shown in table V.

Poppy straw produced from opium poppy rich in codeine (poppy straw (C))

20. Australia reported the cultivation of poppy straw (C) for commercial purposes for the first time in 2009. France reported cultivation of opium poppy rich in codeine for the first time in 2013. This new variety was cultivated specifically to meet the high global demand for codeine. In 2010, 415 tons were produced; in 2011 and 2012, 1,390 tons were produced; and in 2013, production doubled to 2,804 tons, with Australia accounting for 71.6 per cent and France for 28.4 per cent of the total quantity produced.

Poppy straw used for decorative purposes

21. In some countries, the poppy plant is cultivated for culinary and decorative purposes. The main countries involved in this type of cultivation are Austria, the Czech Republic, Germany, the Netherlands, Poland and Ukraine.

Concentrate of poppy straw

22. Most countries using poppy straw for the extraction of alkaloids first manufacture an intermediate product called “concentrate of poppy straw”, although in some countries morphine or thebaine is manufactured directly from poppy straw in a continuous process, which may involve a number of other intermediate products (for details, see tables IV and V). Until the second half of the 1990s, only concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid was manufactured. Since then, concentrate of poppy straw containing mainly thebaine, oripavine or codeine has started to be manufactured. Concentrate of poppy straw may contain a mixture of alkaloids, and more alkaloids than just the principal alkaloid may be extracted in industrial processes. The different types of concentrate of poppy straw are referred to by the main alkaloid contained in them.¹⁰

23. Since the actual content of alkaloids in concentrate of poppy straw may vary significantly, for purposes of comparison and for statistical purposes, all data referring to concentrate of poppy straw are expressed in terms of the quantity of the respective anhydrous alkaloid contained in the material. The quantities of anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw are referred to as AMA (CPS), those of anhydrous thebaine alkaloid as ATA (CPS), those of anhydrous oripavine alkaloid as AOA (CPS) and those of anhydrous codeine alkaloid as ACA (CPS). The totals of all the individual alkaloids contained in concentrate of poppy straw are examined below, expressed in terms of 100 per cent of the respective anhydrous alkaloid content.¹¹

Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (AMA (CPS))

24. AMA (CPS) continues to be the most important and most widely used of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw. Figure 6 shows the trends in its manufacture, stocks and utilization during the period 1994-2013.

25. Global manufacture of AMA (CPS) has risen sharply since the 1990s and fluctuated considerably between 2001

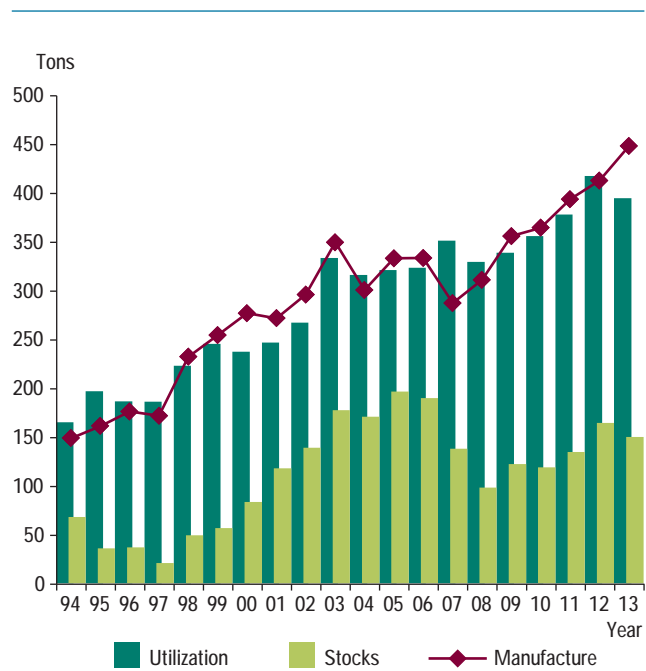
¹⁰Currently, the following types are traded: (a) concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid; (b) concentrate of poppy straw containing thebaine as the main alkaloid; (c) concentrate of poppy straw containing oripavine as the main alkaloid; and (d) concentrate of poppy straw containing codeine as the main alkaloid.

¹¹The comments on concentrate of poppy straw in this publication are not directly comparable with comments on concentrate of poppy straw contained in editions of this publication prior to 2005, since at that time concentrate of poppy straw was expressed in terms of 50 per cent of the main alkaloid contained therein.

and 2013, reaching its highest ever level (449 tons) in 2013. Trends in the manufacture of AMA (CPS) in the main manufacturing countries in the period 1994-2013 are presented in figure 7.

26. Over the past decade, Australia and Turkey have been the leading manufacturers of AMA (CPS). In 2013,

Figure 6. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: global manufacture, stocks^a and utilization, 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 7. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: manufacture in the main manufacturing countries, 1994-2013

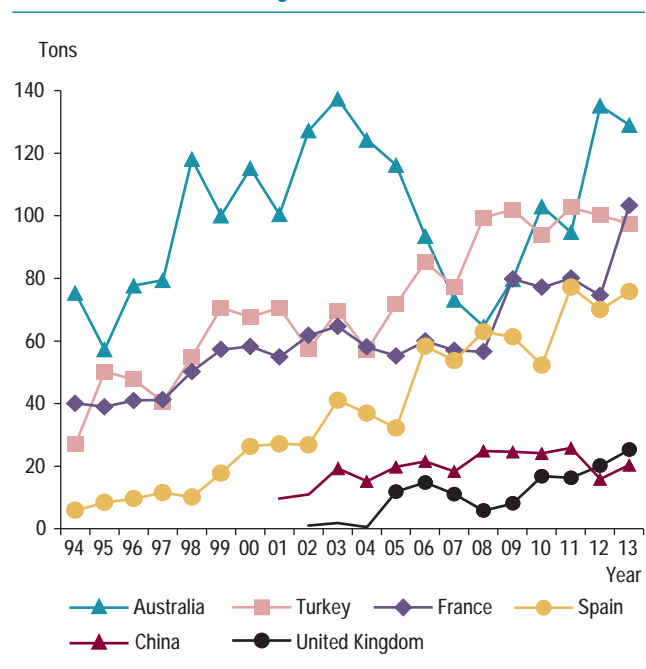
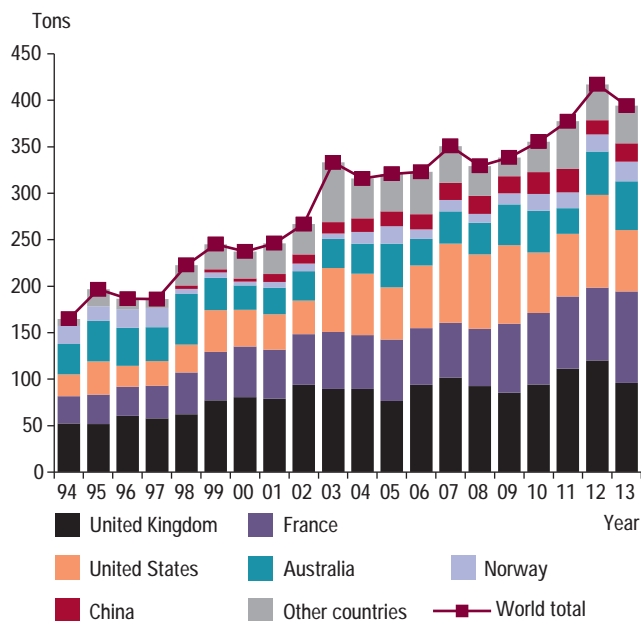


Figure 8. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: utilization for the manufacture of opiates, 1994-2013

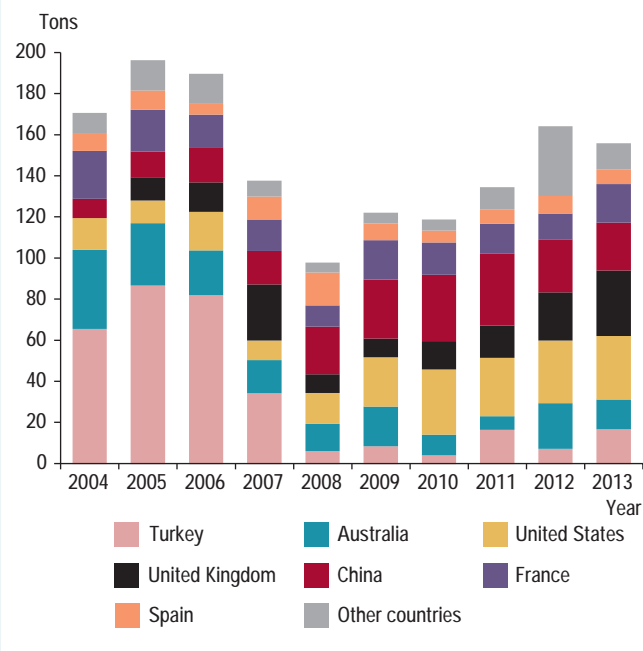


however, while Australia reported manufacturing 128.6 tons, or 28.7 per cent of global manufacture, the second biggest manufacturer was France, with 102.9 tons, or 22.9 per cent. Turkey was third, with 97 tons, or 21.6 per cent, and it was followed by Spain, with 75.4 tons, or 16.8 per cent. Other countries reporting manufacture of AMA (CPS) for 2013 were the United Kingdom, China and the former Yugoslav Republic of Macedonia.

27. Global exports of AMA (CPS) increased to 240 tons in 2003 and have fluctuated since then. In 2013, they amounted to 213 tons, a decrease from the level of 2012 (239 tons). Turkey remained the main exporting country in 2013 (with 78 tons, accounting for 36.7 per cent of global exports), followed by Australia (69.8 tons, or 33 per cent) and Spain (63.3 tons, or 29.8 per cent). The United Kingdom and the United States have been the leading importers of AMA (CPS) and together they accounted for 72 per cent of the world total in 2013. Other importing countries were, in descending order, Norway, France, South Africa, Switzerland, the former Yugoslav Republic of Macedonia, Japan and Italy. Further details on international trade in AMA (CPS) can be found in annex IV, tables 1 and 2.

28. AMA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of morphine. It is also used in continuous manufacturing processes for the manufacture of codeine. Utilization of AMA (CPS) increased steadily until 2003 and has been fluctuating since then (see figure 8). In 2013, total world utilization amounted to 395 tons, less than in 2012 (418 tons). France, at 98.6 tons, accounted for 25 per cent of the global utilization of AMA (CPS), followed by the

Figure 9. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: stocks,^a 2004-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

United Kingdom (96 tons, or 24.3 per cent), the United States (66.4 tons, or 16.8 per cent) and Australia (52.6 tons, or 13.3 per cent).

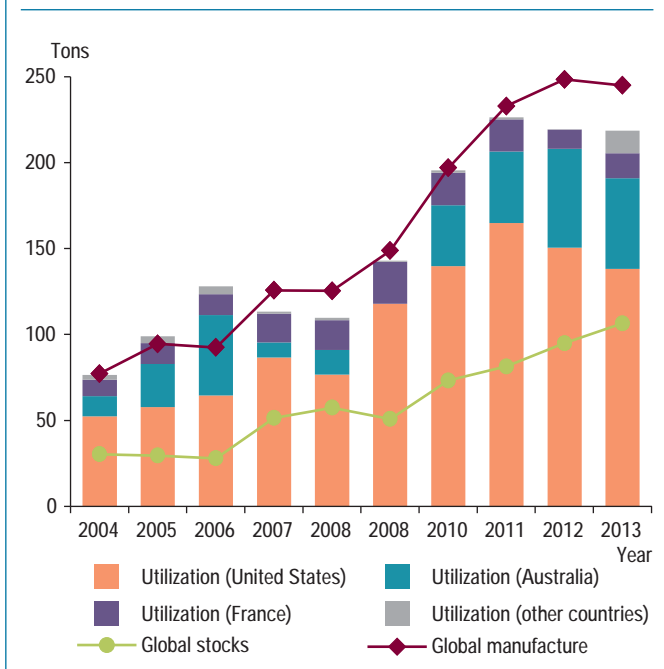
29. Global stocks of AMA (CPS) reached 156 tons in 2013 (see figure 9). The United Kingdom (32 tons) and the United States (31 tons) held the largest stocks in 2013, with 20 per cent and 19.8 per cent respectively, while China kept 23 tons, or 15 per cent of the global total.

Anhydrous thebaine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (ATA (CPS))

30. Figure 10 provides an overview of the manufacture, stocks and utilization of ATA (CPS) during the period 2004-2013. Industrial manufacture of ATA (CPS) started in 1998 and has increased rapidly since then, stabilizing at 244.4 tons in 2013, which represented a decrease of 3.5 tons compared with the level in 2012. Australia, Spain, France, Belgium and China, in descending order, have been the only manufacturing countries, accounting for 84 per cent, 6 per cent, 5.9 per cent, 3.6 per cent and slightly less than 0.5 per cent, respectively, of the global total in 2013. Australia was the main exporter, accounting for 183 tons, or 89.6 per cent, of global exports in 2013. The United States has been the leading importer of ATA (CPS); in 2013 it accounted for 95 per cent of total imports.

31. ATA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of thebaine. Global utilization of ATA (CPS) increased sharply from 22 tons in 2000 to 217 tons in 2013, slightly

Figure 10. Anhydrous thebaine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: utilization, global manufacture and stocks,^a 2004-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

less than the level of the previous year, which was 218 tons. This reflects the growing demand for thebaine and the substances that may be obtained from it. The United States continued to be the main user in 2013 (accounting for 63 per cent of global utilization), followed by Australia (24 per cent) and France (6 per cent). Global stocks of ATA (CPS) stood at 106 tons in 2013. The United States (68 tons) and Australia (28 tons) accounted for 91 per cent of global stocks.

Anhydrous oripavine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (AOA (CPS))

32. Manufacture of AOA (CPS) in commercially usable quantities started in 1999. Australia was the main manufacturing country in 2013, with almost 100 per cent of the world total of 63 tons. Spain manufactured a minimal quantity of 2 kg. Total utilization of AOA (CPS) in 2013 amounted to 44.3 tons. AOA (CPS) has been used in Switzerland (47.5 per cent), the United States (46.3 per cent) and Australia (6.2 per cent) for the manufacture of other drugs. Global stocks of AOA (CPS) have been fluctuating since 2001. In 2013, they stood at 16.1 tons, of which 52 per cent was held in the United States and 48 per cent in Australia.

Anhydrous codeine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (ACA (CPS))

33. Manufacture of ACA (CPS) amounted to 29 tons in 2013. Australia, France, Turkey, Belgium and Spain were the only countries that manufactured ACA (CPS), accounting, respectively, for 53 per cent, 25 per cent, 16 per cent, 5 per cent and 1 per cent of the global total in 2013. ACA (CPS) is used for the extraction of codeine. Global utilization of ACA (CPS) amounted to 24.6 tons in 2013, of which 36.1 per cent was accounted for by France, 31 per cent by the United States and 27 per cent by the United Kingdom. Global stocks of ACA (CPS) in 2013 stood at 9.2 tons, most of which was held in the United States (3.3 tons) and Australia (3.2 tons).

Opiates and opioids

34. “Opiate” is the term generally used to designate drugs derived from opium and their chemically related derivatives, such as the semi-synthetic alkaloids, while “opioid” is a more general term for both natural and synthetic drugs with morphine-like properties, although the chemical structure may differ from that of morphine.¹²

35. Opioids are used mostly for their analgesic properties to treat severe pain (fentanyl, hydromorphone, methadone, morphine and pethidine), moderate to severe pain (buprenorphine¹³ and oxycodone) and mild to moderate

pain (codeine, dihydrocodeine and dextropropoxyphene), as well as to induce or supplement anaesthesia (fentanyl and fentanyl analogues such as alfentanil and remifentanyl). They are also used as cough suppressants (codeine, dihydrocodeine and, to a lesser extent, pholcodine and ethylmorphine), to treat gastrointestinal disorders, mainly diarrhoea (codeine and diphenoxylate) and to treat addiction to opioids (buprenorphine and methadone).

Natural alkaloids

36. Morphine, codeine, thebaine, noscapine, oripavine, papaverine and narceine are alkaloids contained in opium or poppy straw. Morphine and codeine are under international control because of their potential for abuse, while thebaine and oripavine are under such control because of their convertibility into opioids subject to abuse.

¹²From a clinical point of view, opioids may be classified according to their actions compared with those of morphine: similar affinity (agonist), competitive (antagonist) or mixed (agonist/antagonist) for the same receptor sites (the so-called opioid receptors) in the central and peripheral nervous system.

¹³Buprenorphine is controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. Comments on its licit movement are contained in para. [...] below.

Noscapine, papaverine and narceine are not under international control. Morphine is the prototype of natural opiates and many opioids and, because of its strong analgesic potency, it is used as a reference parameter for comparative purposes.

Morphine

37. Figure 11 presents data on the manufacture,¹⁴ stocks, consumption and utilization of morphine during the period 1994-2013. Global manufacture of morphine doubled during the 20-year period, increasing from about 247.1 tons in 1994 to 522.6 tons in 2013, which was a further increase from the 475.3 tons recorded in 2012. Around 70 per cent of the morphine manufactured globally is converted into other narcotic drugs or into substances not covered by the 1961 Convention (see paras. 42-44 below). The rest is used for medical purposes.

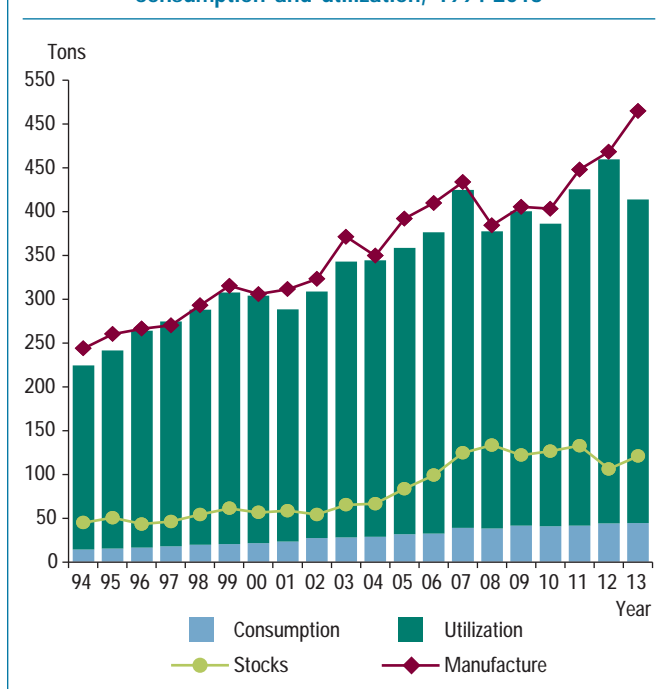
38. In 2013, the leading morphine manufacturing country was France (93.5 tons, or 17.9 per cent of global manufacture), followed by the United Kingdom (88.5 tons—a decrease from 110 tons in 2012—or 17 per cent), the United States (88.2 tons, or 16.9 per cent), Spain (76 tons, or 14.6 per cent), Australia (54.6 tons, or 10.4 per cent), Norway (20.8 tons, or 4 per cent), China (18.8 tons, or 3.6 per cent) and Japan (15.1 tons, or 2.9 per cent). Together, these eight countries accounted for 87.3 per cent of global manufacture. Four other countries reported the manufacture of morphine in 2013 in quantities of more than 10 tons: Iran (Islamic Republic of) (13.7 tons), India (11 tons),¹⁵ Hungary (10.6 tons) and South Africa (10.4 tons).

39. Exports of morphine amounted to 26 tons in 2013, a slight decrease of 0.5 tons from 2012. The leading exporting country continued to be the United Kingdom (35.2 per cent of global exports), followed by the United States (14 per cent), France (13.5 per cent) and the Netherlands (10 per cent) (see figure 12). Several countries imported more than 1 ton of morphine in 2013: the United Kingdom, despite being a major exporter of it, imported 4.1 tons, followed by Germany (3.9 tons), the Netherlands (3 tons), Austria (2.2 tons), Australia (2 tons), Canada (1.7 tons) and Brazil (1.2 tons). Further details on exports and imports of morphine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

¹⁴In Australia, Brazil, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Portugal, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other narcotic drugs, without first separating morphine. For statistical and comparative purposes, the theoretical quantity of morphine involved in such conversions is calculated by INCB and included in the present publication in the statistics on global manufacture and utilization of morphine.

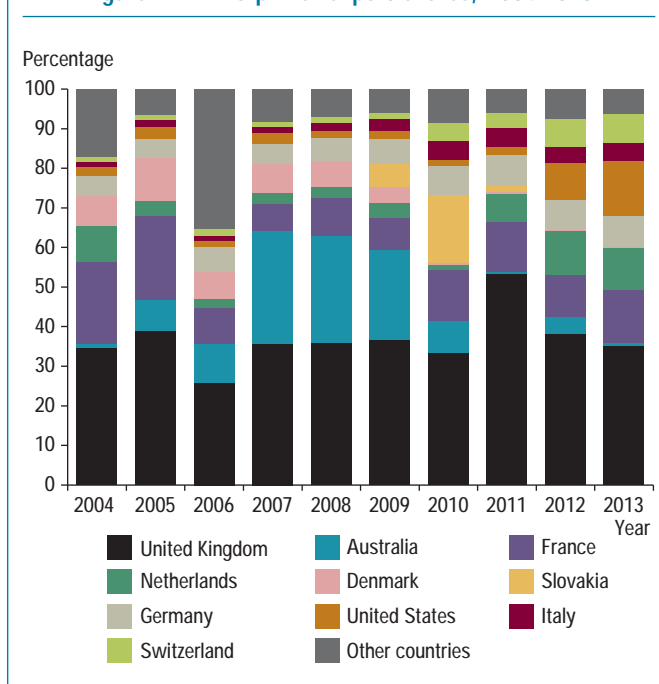
¹⁵The figures for India were calculated by INCB using available data series and they are being clarified with the Government.

Figure 11. Morphine: global manufacture, stocks,^a consumption and utilization, 1994-2013

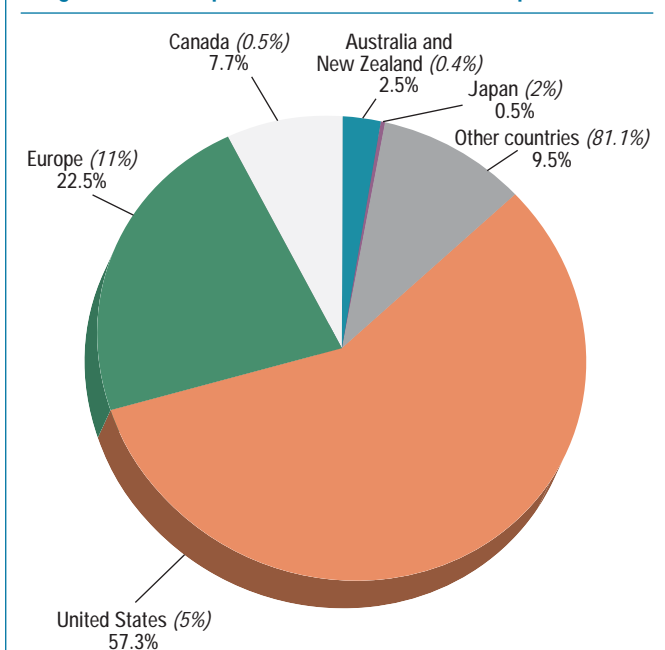


^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 12. Morphine: export shares, 2004-2013



40. Global consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, increased considerably between 1994 (13.9 tons) and 2013 (44.7 tons, or 447 million S-DDD). The differences in consumption levels between countries continued to be very significant (see figure 13 and table XIV), owing to various economic, knowledge, regulatory and other factors influencing the use of morphine in the treatment of pain.

Figure 13. Morphine: distribution of consumption, 2013

Note: Percentages in parentheses refer to share of the world population (i.e. total population of all reporting countries).

41. As in past years, the consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, continued to be concentrated (by over two thirds) in a small number of countries located mainly in Western Europe and North America. Among these, in 2013 the United States was the country with the highest consumption of morphine (25.5 tons, or 57.3 per cent of global consumption), followed by Canada (3.4 tons, or 7.7 per cent), the United Kingdom (2.1 tons, or 4.7 per cent), France (2 tons, or 4.6 per cent), Austria (1.7 tons, or 3.7 per cent), China (1.6 tons, or 3.7 per cent) and Germany and Italy (both with 1.2 tons, or 2.8 per cent). On the basis of S-DDD consumed per million inhabitants per day, the country with the highest consumption was Austria (5,614 S-DDD), where morphine is used for the treatment of pain and in substitution treatment for opioid addiction. In seven other countries, morphine consumption was over 1,000 S-DDD per million inhabitants per day in 2013: Canada (2,738 S-DDD), Denmark (2,376 S-DDD), the United States (2,238 S-DDD), New Zealand (1,578 S-DDD), Switzerland (1,210 S-DDD), Australia (1,059 S-DDD) and the United Kingdom (926 S-DDD). A large part of the world population (81 per cent) has just 9.5 per cent of the amount of morphine available globally at its disposal to manage pain and suffering. The disparity in consumption of narcotic drugs for palliative care continues to be a matter of concern.

42. In some countries, morphine is used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. In 2013, countries using morphine for that

purpose in significant quantities were China, which reported the use of 7.5 tons of morphine for the manufacture of such preparations, and Italy (919 kg).

43. The largest share of morphine is used for conversion into other opiates, such as codeine, ethylmorphine and pholcodine (see table VI). The amounts utilized for that purpose, which fluctuated at about 200 tons per year until the beginning of the 1990s, have increased steadily since then, reaching 374 tons in 2013. Of the quantity utilized in 2013, 94 per cent was converted into codeine. The seven main countries reporting conversion of morphine into codeine in 2013 were the United Kingdom (68 tons), France (59 tons), Australia (50 tons), the United States (36 tons), Norway (19 tons), Japan (12 tons) and the Islamic Republic of Iran (11 tons).

44. Morphine is also used for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention, such as noroxymorphone, nalorphine and naloxone. The quantity of morphine utilized for that purpose has fluctuated considerably in the past two decades, amounting to 1,689 kg in 2013, of which 1,291.5 kg was used by the United States and 397.5 kg by France.

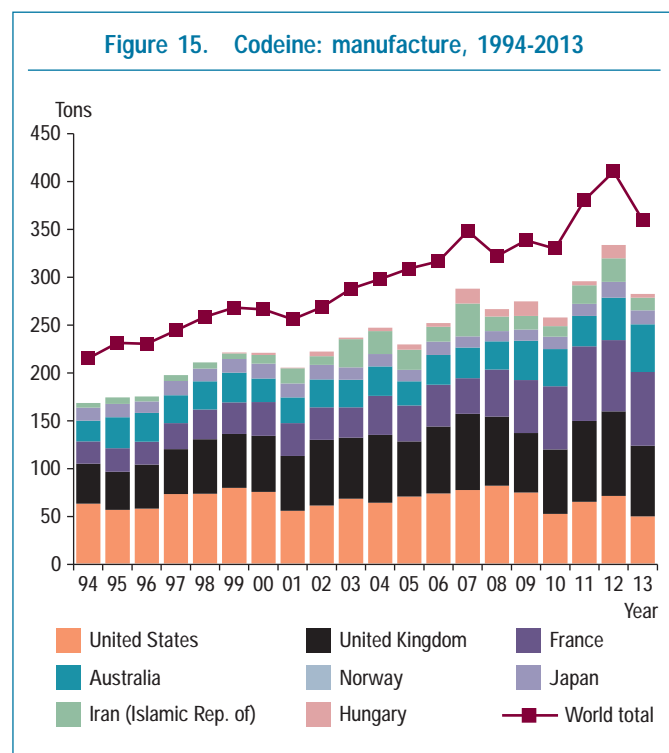
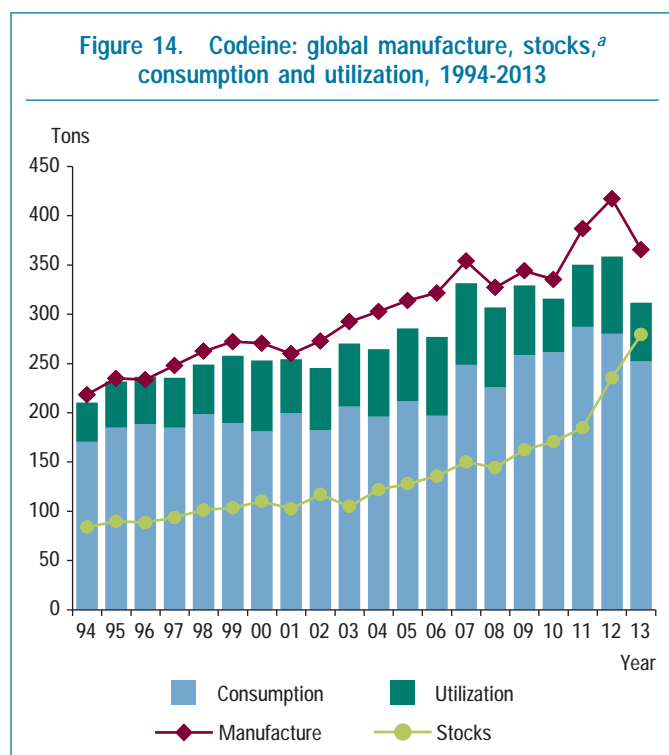
45. Global stocks of morphine stood at 122 tons in 2013, an increase from the 107 tons of stocks in 2012 but not reaching the level of 134 tons reported in 2011. The largest stocks were held by the United States (55.9 tons, or 45.8 per cent of global stocks), France (11.7 tons, or 9.6 per cent), Hungary (8.7 tons, or 7.1 per cent) and the United Kingdom (7.9 tons, or 6.5 per cent).

Codeine

46. Codeine is a natural alkaloid of the opium poppy plant, but most of the codeine currently being manufactured is obtained from morphine through a semi-synthetic process. As reported above, there has been an increase in the cultivation of the opium poppy variety that is rich in codeine and in the manufacture of ACA (CPS), which is used for the extraction of codeine. Global utilization of ACA (CPS) amounted to 24.6 tons in 2013, which is a fraction of the amount of morphine used. Codeine is used mainly for the manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention, while a smaller quantity is used for the manufacture of other narcotic drugs, such as dihydrocodeine and hydrocodone. The trends in global manufacture, consumption, utilization and stocks of codeine during the period 1994-2013 are shown in figure 14.

47. Global manufacture of codeine reached a peak of 414 tons in 2012 and decreased to 361 tons in 2013 (the third highest level ever).

48. The main manufacturing country was France (77.4 tons, or 21.4 per cent of global manufacture) followed by the United Kingdom (74.4 tons, or 20.6 per cent), Australia (50 tons, or 13.9 per cent) and the United States (49.3 tons, or 13.7 per cent) (see figure 15).



49. Despite the drop in manufacture, stocks available globally continued to increase, reaching 275.9 tons. The countries keeping significant quantities of codeine in stock were India (49.6 tons, or 18 per cent), the United Kingdom

(43.9 tons, or 15.9 per cent), the United States (35.3 tons, or 12.8 per cent), Australia (31.7 tons, or 11.5 per cent) and France (23.6 tons, or 8.5 per cent).

50. World exports of codeine mirrored the manufacturing trend in 2013 and dropped to 160.4 tons, after the highest level ever reported of 176.4 tons in 2012 (see figure 16). France remained the leading exporting country of codeine in 2013, even though the overall global total diminished, and increased the quantity it exported to 52.1 tons, accounting for 26 per cent of the global total, followed by Australia (29.8 tons, or 18.6 per cent), the United Kingdom (23.7 tons, or 14.8 per cent), Norway (17.2 tons, or 10.7 per cent) and Switzerland (8.5 tons, or 5.32 per cent).

51. The main importing countries of codeine in 2013 were India (41.8 tons), Canada (19.3 tons), Germany (12.3 tons), Switzerland (11.3 tons), Viet Nam¹⁶ (10 tons) and Italy (9.2 tons). More details on the international trade in codeine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

52. Codeine is used mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. In 2013, preparations listed in Schedule III accounted for 98.6 per cent of the total consumption of codeine. The consumption of codeine grew from 168 tons in 1994 to 248.9 tons in 2013 (see figure 14), making it the second most widely used opiate in medical practice globally in terms of S-DDD (2.4 billion S-DDD). It should be noted that countries reporting the utilization of codeine for the manufacture of preparations listed in Schedule III are not necessarily the countries of consumption of those preparations. Large quantities of those preparations are exported from some of those countries.

53. Codeine is consumed almost exclusively (98.6 per cent) in the form of preparations listed in Schedule III. In 2013, the main countries reporting consumption were India (45 tons), the United Kingdom (32.4 tons), France (23.7 tons), Canada (22.9 tons), the Islamic Republic of Iran (13.3 tons) and the United States (11.5 tons), which together accounted for 60 per cent of global use in 2013. Other major user countries were, in descending order of quantity used, Viet Nam, China, Germany, Spain, Hungary, Australia and South Africa (see figure 17).

54. Utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, increased steadily until reaching its highest level in 2007 (81.8 tons). Utilization stood at 58.8 tons in 2013. Of the amount reported for 2013, 26.5 tons were used in the United States, 12.6 tons in Japan and 6 tons in the United Kingdom. Other major user countries were, in descending order of quantity used, Italy, Belgium, Slovakia and Hungary.

¹⁶The figures for Viet Nam were calculated by INCB using available data series and they are being clarified with the Government.

55. Global stocks of codeine amounted to 275.9 tons in 2013. About 57 per cent of global stocks was held by four countries: India (49.6 tons), the United Kingdom (43.9 tons), the United States (35.3 tons) and Australia (31.7 tons). There were 16 other countries and territories that held stocks of codeine in quantities of more than 1 ton. These were, in descending order of quantity of stocks, France, Canada, Spain, Japan, Hungary, Norway, Switzerland, South Africa, Italy, China, Slovakia, Brazil, Germany, Turkey, Hong Kong Special Administrative Region of China and Viet Nam.

Figure 16. Codeine: exports, 1994-2013

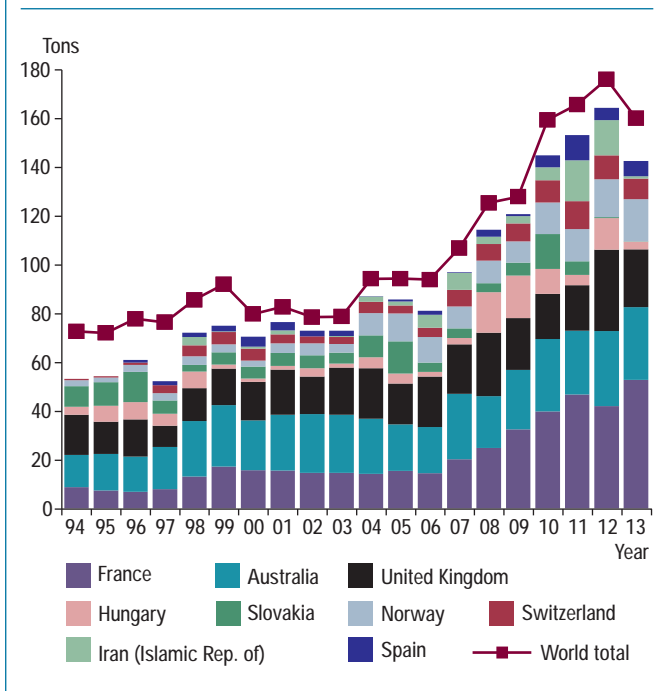
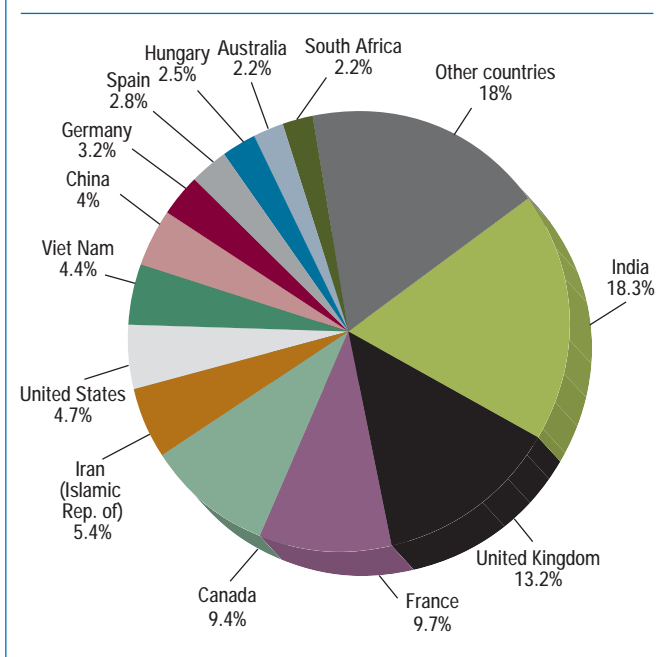


Figure 17. Codeine: utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, 2013



Thebaine

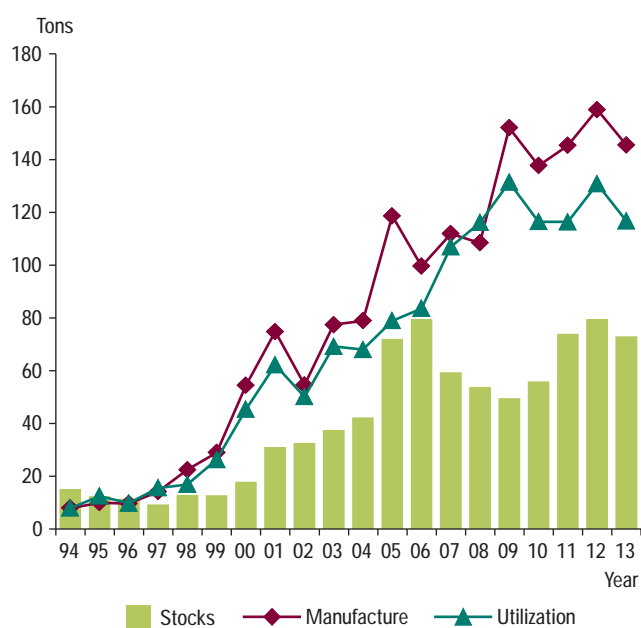
56. Until the 1990s, thebaine was manufactured mainly from opium; since 1999, it has been obtained primarily from poppy straw. Thebaine may also be obtained through the conversion of oripavine or from semi-synthetic opioids, such as hydrocodone. Thebaine itself is not used in therapy, but it is an important starting material for the manufacture of a number of opioids, mainly codeine, dihydrocodeine, etorphine, hydrocodone, oxycodone and oxymorphone (all of which are substances controlled under the 1961 Convention) and buprenorphine (which is a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971),¹⁷ as well as of substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine.

57. Global manufacture of thebaine has increased sharply since the late 1990s, as a consequence of the growing demand for oxycodone and other drugs and substances that may be derived from it. In 2013, global manufacture dropped to 146 tons (almost the 2011 level) from the peak of 158 tons reached in 2012 (see figure 18). However, this seems to be a temporary adjustment to a trend of continuous increase that is expected to continue, since the medicines derived from thebaine continue to be in high demand, despite restrictions on prescription drugs recently introduced in the main market (the United States) because of the abuse of these drugs and the high number of overdose deaths they have caused. The United States continued to be the leading manufacturing country, accounting for 68.9 tons, or 47.4 per cent of global manufacture, in 2013. The other major manufacturers of thebaine were Australia (29 tons, or 20 per cent) and Spain (28 tons, or 19 per cent). Global exports of thebaine decreased to 47 tons in 2013, compared with 67 tons in 2012. Australia and Spain remained the main exporting countries in 2013, together accounting for 85.8 per cent of the world total. The main importing country of thebaine was the United Kingdom (25.9 tons).

58. Utilization of thebaine for the manufacture of other narcotic drugs reached 97.6 tons in 2013 (see figure 19 and table VII). The United States was the main user country of thebaine during the 20-year period 1994-2013. In 2013, the United States accounted for 51.8 per cent of global use, followed by the United Kingdom, which accounted for 22.1 per cent. The quantity of thebaine reported as used for the manufacture of substances not covered under the 1961 Convention (mainly buprenorphine) fluctuated during the 10-year period 2004-2013: in 2013, it amounted to 18.8 tons, an increase from the 12.3 tons of the previous year. Switzerland, Germany, the United Kingdom and the United States together accounted for 82 per cent of the world total.

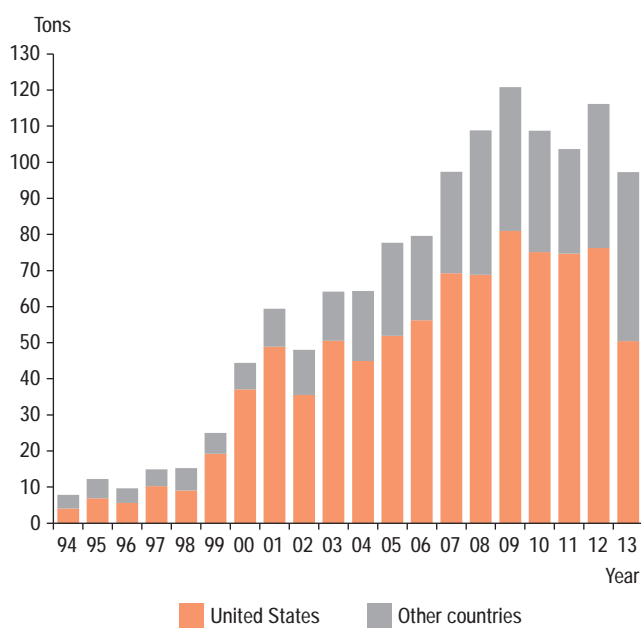
¹⁷United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

Figure 18. Thebaine: global manufacture, utilization and stocks,^a 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 19. Thebaine: utilization for the manufacture of opioids, 1994-2013



59. Global stocks of thebaine stood at 72.9 tons in 2013. Major stocks were held in the United States (58 tons), Switzerland (10 tons), the United Kingdom (7 tons) and Japan and Australia (both with 4 tons).

Oripavine

60. In 2007, oripavine was included in Schedule I of the 1961 Convention. The only countries reporting significant

manufacture of oripavine in 2013 were the United States (14.9 tons), Australia (2.7 tons) and Switzerland (0.8 tons). The use of oripavine in significant quantities for the manufacture of other drugs was reported in 2013 by the United States (13.7 tons for buprenorphine, a controlled substance under the 1971 Convention) and Switzerland (0.2 tons, mainly for hydromorphone). In 2013, global stocks of oripavine amounted to 4.9 tons, of which 82 per cent was held in the United States.

Semi-synthetic opioids

61. Semi-synthetic opioids are made by relatively simple chemical modifications of natural opiates, such as morphine, codeine and thebaine. Some examples of these derivatives are dihydrocodeine, ethylmorphine, heroin, hydrocodone, oxycodone and pholcodine. It should be noted that losses¹⁸ have been reported as occurring during the processing of some semi-synthetic opioids by some of the major manufacturers. These large manufacturing losses account for the difference between the total quantities of hydrocodone and oxycodone manufactured and those consumed, which are reflected in figures 22 and 23 (see page 36).

Dihydrocodeine

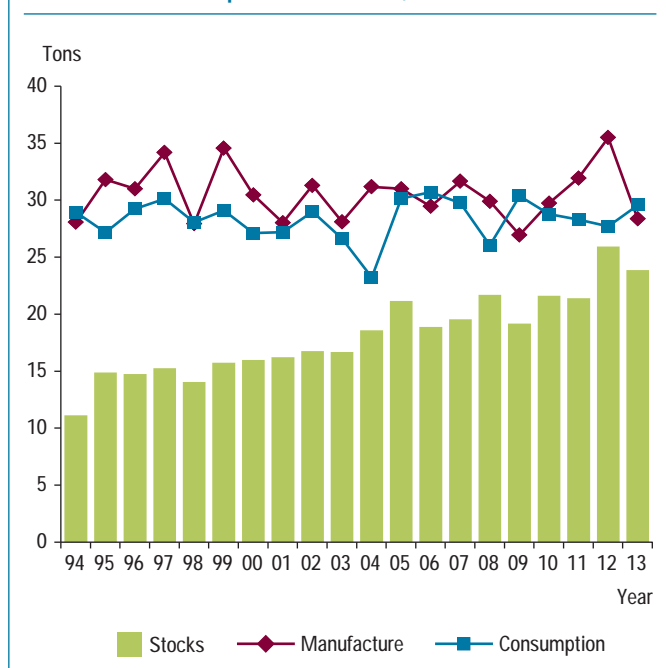
62. Global manufacture of dihydrocodeine has been fluctuating between 28 and 35 tons in the past 20 years. In 2013, the quantity manufactured worldwide stood at 28.6 tons (see figure 20). The main countries manufacturing significant quantities continued to be Japan (13.2 tons), the United Kingdom (6 tons) and Italy (5.1 tons), together accounting for 86 per cent of total world dihydrocodeine manufacture in 2013. Global exports of dihydrocodeine amounted to 12 tons in 2013. The main exporting country remained Italy, accounting for almost 40 per cent of world exports, followed by France, the United Kingdom and Belgium. The United Kingdom also remained the leading importing country of dihydrocodeine in 2013 (4.2 tons); other main importers were France (2.3 tons), the Republic of Korea (2.1 tons) and India (1 ton).

63. Dihydrocodeine is consumed mainly in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, accounting for 92 per cent of total consumption. In 2013, use of dihydrocodeine reached 29.8 tons (about 290 million S-DDD). The main user countries of dihydrocodeine, in descending order, were Japan, the United

¹⁸Manufacturing losses are those occurring: (a) during the process of refining a drug; (b) during the process of transformation of a drug into its salts, isomers, esters and ethers, as applicable according to the Schedules; and (c) during the manufacture of preparations other than those included in Schedule III. They may also be due to the chemical decomposition of a drug, leakage, evaporation, quality requirements or accidents.

Kingdom and the Republic of Korea, together accounting for 88.8 per cent of total global utilization. In 2013, global stocks of dihydrocodeine amounted to 24.1 tons; major stocks were held in Japan (10.7 tons) and the United Kingdom (4.9 tons).

Figure 20. Dihydrocodeine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

Ethylmorphine

64. Global manufacture of ethylmorphine has followed a downward trend in the past 20 years, decreasing from 3.1 tons in 1994 to 1.7 tons in 2013. France, India and Hungary, the main manufacturing countries in 2013, accounted for 76.6, 12.3 and 9.1 per cent of global manufacture, respectively. France, at 549 kg, continued to be the leading exporting country, accounting for 80 per cent of global exports. The two largest importers in 2013, Sweden and Belgium, imported 305.1 kg and 168.9 kg of ethylmorphine, respectively. Ethylmorphine is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (about 83 per cent of total consumption). Global utilization reached 1.4 tons in 2013 (28.8 million S-DDD). The main user countries in 2013 were Sweden (29 per cent of the world total) and France (20.2 per cent). In 2013, global stocks of ethylmorphine totalled 1 ton; the largest holder of stocks was France (56.1 per cent of global stocks).

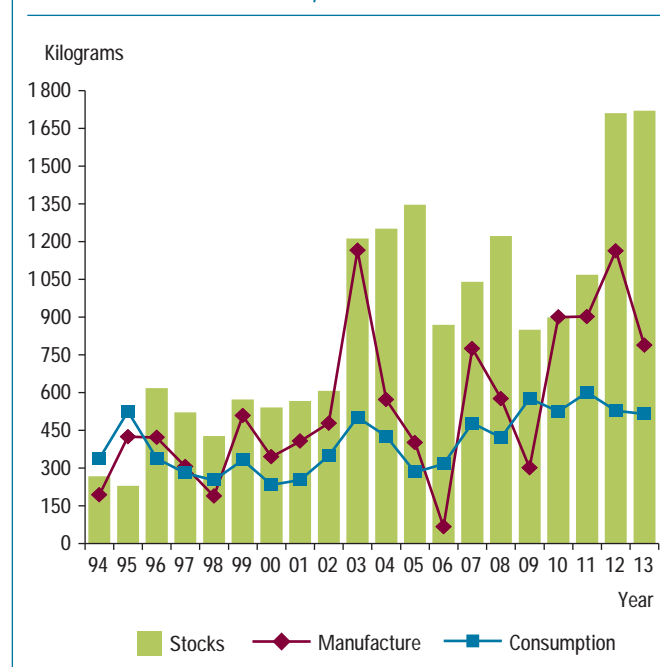
Heroin

65. Between 1994 and 2002, global licit manufacture of heroin fluctuated between 193 kg and 477 kg. In 2003, it increased sharply to 1.2 tons, the largest amount ever

reported. After 2003, manufacture declined and fluctuated, reflecting the changes in the manufacture reported by Switzerland and the United Kingdom. After an increase to 1.16 tons (see figure 21) in 2012, the manufacture of heroin decreased again to 785.8 kg in 2013. In 2013, the United Kingdom continued to be the main country exporting heroin (411 kg, or 72 per cent of global exports). Other exporters of heroin in amounts exceeding 10 kg were Switzerland (137 kg) and Hungary (10.6 kg). In 2013, the main importing country was the Netherlands (209.3 kg), followed by Switzerland (182.7 kg), Germany (77 kg), Denmark (48 kg) and the United Kingdom (28 kg).

66. Global consumption of heroin amounted to 513 kg in 2013. Switzerland, where heroin is prescribed for long-term opiate addicts, reported consumption of 242 kg in 2013. Other countries with significant heroin consumption in 2013 were the Netherlands (137 kg), Germany (75 kg), Denmark (30 kg) and Canada (10 kg). In the United Kingdom, consumption was considerably lower in 2013 (7.8 kg) than in 2012 (48 kg). In 2013, global stocks of heroin remained stable at 1.7 tons after the considerable increase that had occurred in 2012. The countries holding significant stocks in 2013 were Switzerland (803 kg), the United Kingdom (547 kg) and the Netherlands (259 kg).

Figure 21. Heroin: global manufacture, consumption and stocks,^a 1994-2013



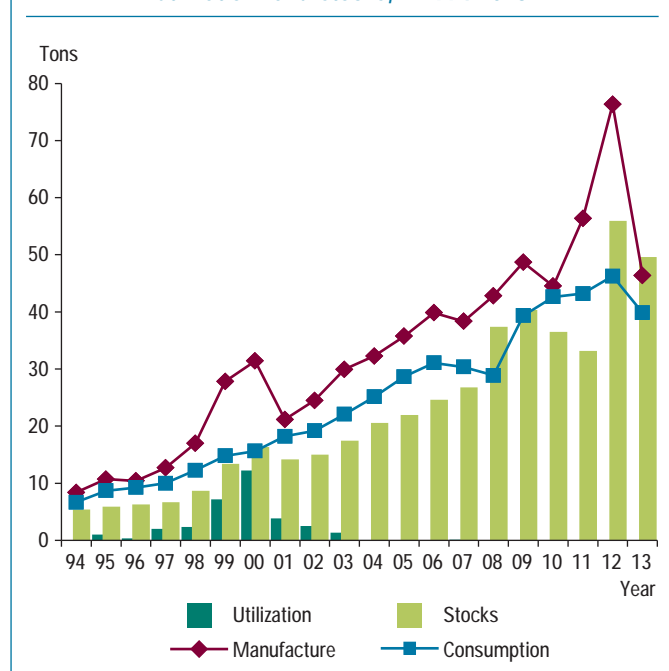
^aStocks as at 31 December of each year.

Hydrocodone

67. Global manufacture of hydrocodone has been increasing in the past 20 years, reaching a peak of 75.9 tons in 2012

but falling to 46.1 tons in 2013 (see figure 22), with the United States accounting for 100 per cent of global manufacture. The situation regarding hydrocodone may change in 2014 in view of plans in the United States to strengthen control over hydrocodone products and in view of the approval by the United States Food and Drug Administration of the first pure hydrocodone product. Concern has been expressed over the potential for abuse of that product.

Figure 22. Hydrocodone: global manufacture, consumption, utilization^a and stocks,^{b,c} 1994-2013



^aUtilization for the manufacture of other drugs.

^bStocks as at 31 December of each year.

^cHydrocodone is subject to losses during the manufacturing process. This explains some gaps between manufacture and consumption/stocks.

68. Global consumption of hydrocodone stood at 39.6 tons in 2013, amounting to about 26 billion S-DDD. The country with the highest consumption of hydrocodone in 2013 was the United States, with 23,069 S-DDD consumed per million inhabitants per day, equivalent to 99 per cent of total global consumption. The high consumption in the United States makes hydrocodone the most used narcotic drug in medical practice in terms of S-DDD. In the past, hydrocodone had been used in the United States for the manufacture of thebaine for the purpose of manufacturing other narcotic drugs; no such use was reported after 2003, as extraction of thebaine from poppy straw had increased since the late 1990s and replaced the use of hydrocodone in the manufacture of thebaine. In 2013, global stocks of hydrocodone accounted for 49 tons, more than 99 per cent of which was held by the United States.

Hydromorphone

69. Global manufacture of hydromorphone has increased sharply over recent years, reaching 6.8 tons in 2013, the

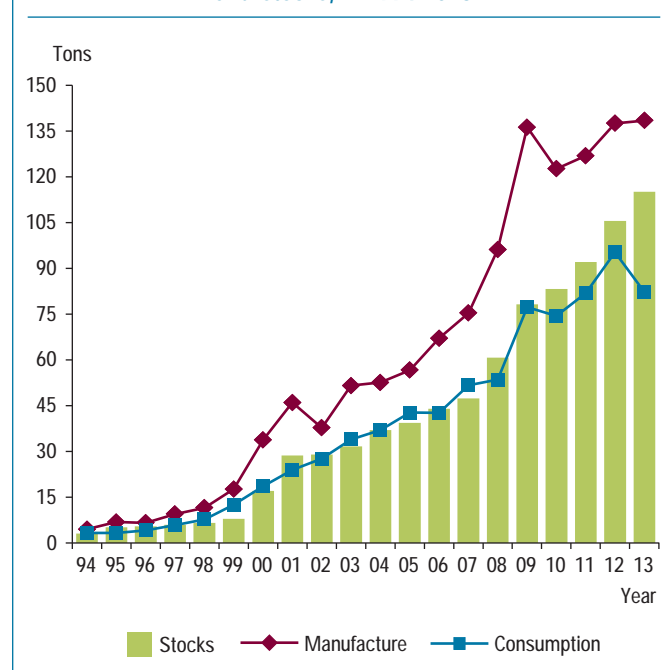
highest level ever registered. The United States and the United Kingdom were the leading manufacturing countries in 2013, accounting for 81 per cent and 10 per cent of global manufacture, respectively. Total exports of hydromorphone have risen steadily, reaching 3.2 tons in 2013. The leading exporting countries were the United States (37 per cent of world exports) and the United Kingdom (31 per cent). Canada remained the main importing country (1.1 tons) in 2013, followed by Germany (586 kg) and Italy (256 kg).

70. Global consumption of hydromorphone increased steadily, reaching 4.1 tons (208 million S-DDD) in 2013. The United States remained the main consumer country in 2013 (51 per cent of global consumption), followed by Canada (23 per cent) and Germany (11 per cent). Ranked according to S-DDD consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of hydromorphone in 2013 were Denmark (4,569 S-DDD) and Canada (3,882 S-DDD). Global stocks of hydromorphone reached 7 tons in 2013, of which 67 per cent was held in the United States, 9 per cent in Canada and 4 per cent in Switzerland.

Oxycodone

71. Oxycodone is one of the drugs commonly associated with overdose deaths in relation to prescription drug abuse, in particular in North America. Global manufacture of oxycodone has increased sharply over recent years, reaching a record 138 tons in 2013 (see figure 23). In 2013, the

Figure 23. Oxycodone: global manufacture, consumption and stocks,^{a,b} 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

^bOxycodone is subject to losses during the manufacturing process. This explains some gaps between manufacture and consumption/stocks.

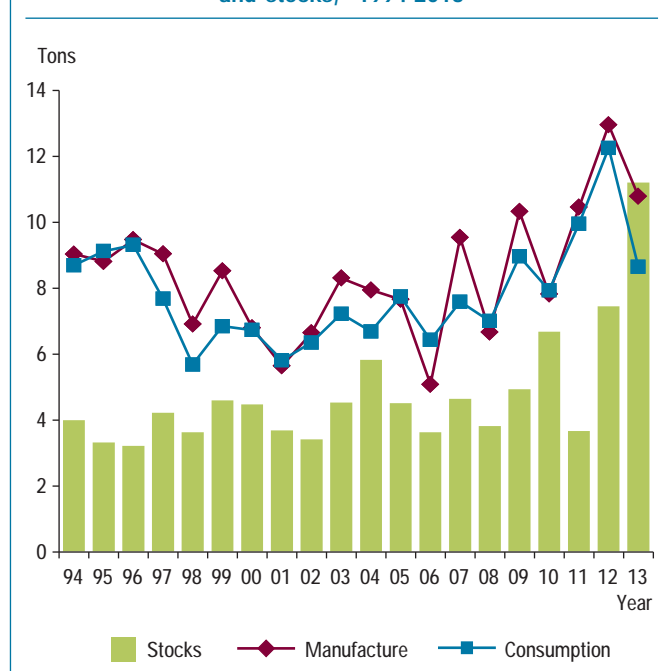
United States accounted for 74 per cent of total world manufacture, followed by France (12 per cent), the United Kingdom (10 per cent) and Hungary (2 per cent). Total exports of oxycodone have risen steadily in the past few years and stood at 26 tons in 2013, a small decrease from 2012 (28 tons). The United Kingdom continued to be the main exporting country in 2013 (51 per cent of world exports), followed by the Netherlands (12 per cent), the United States (11 per cent) and France (8 per cent). Canada (16 per cent), Germany (14 per cent), the Netherlands (13 per cent) and the United Kingdom (12 per cent) were the major importers of oxycodone in 2013. Further details on exports and imports of oxycodone are contained in annex IV, tables 3 and 4.

72. Global consumption of oxycodone dropped slightly to 82 tons (1 billion S-DDD) after several years of continuous increase. The United States, which continued to be the principal consumer country of oxycodone, accounted for 78 per cent of the world total. Other major consumer countries in 2013 were Canada (4.9 per cent), Germany (3.5 per cent) and Australia (3 per cent). Ranked according to S-DDD consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of oxycodone in 2013 were the United States (7,445 S-DDD), Canada (4,297 S-DDD) and Australia (3,935 S-DDD). Global stocks of oxycodone increased to 114 tons in 2013—the highest level ever recorded—with the United States accounting for 78 per cent of the world total.

Pholcodine

73. Pholcodine manufacture and consumption have been fluctuating in the past few years and there was a drop in its manufacture from 12 tons in 2012 to 10.8 tons in 2013 (see figure 24). The reason for these fluctuations may be related to the concerns about its use putting people at risk of developing anaphylactic (severe allergic) reactions to neuromuscular blocking agents used during surgery. These concerns led to its withdrawal from the market in some countries. However, a review in 2012 by the European Medicines Agency concluded that the existing evidence of the risk was weak and that the benefits of pholcodine outweighed its risks; the Agency recommended that all marketing authorizations for medicines containing pholcodine should be maintained throughout the European Union. The main manufacturing countries in 2013 were France (4.5 tons), the United Kingdom (3.2 tons) and Hungary (1.4 tons). Total exports of pholcodine reached 6.2 tons in 2013, the main exporting countries being France (51 per cent), Italy (17 per cent) and Hungary (16 per cent). The main importers in 2013 were Pakistan (2.2 tons), Italy (1.1 tons) and China (864 kg). Further details on exports and imports of pholcodine are provided in annex IV, tables 3 and 4.

Figure 24. Pholcodine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

74. Most pholcodine is consumed in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention; in 2013, such preparations accounted for 90 per cent of total consumption. Global consumption of pholcodine amounted to 8.6 tons (173 million S-DDD) in 2013. The major consumer countries and territories in 2013 were Pakistan (16.2 per cent), Italy (13.6 per cent), the United Kingdom and France (both 12.9 per cent) and Hong Kong Special Administrative Region of China (12.5 per cent). Global stocks of pholcodine increased to 11.2 tons in 2013. Major stocks were held by the United Kingdom (30.5 per cent of global stocks), Hong Kong Special Administrative Region of China (18.5 per cent) and France (15.8 per cent).

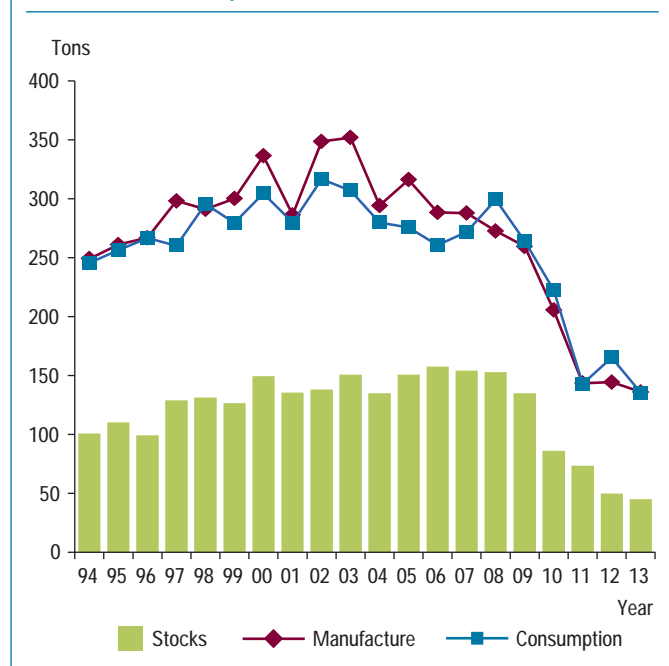
Synthetic opioids

75. Synthetic opioids are used in the treatment of chronic, moderate or severe pain. They are also used for the induction of general anaesthesia and in the treatment of specific conditions such as gastrointestinal disorders. In addition, methadone is used in treatment related to drug dependency.

Dextropropoxyphene

76. Global manufacture of dextropropoxyphene has followed a downward trend since 2003, when 349.6 tons were manufactured. This decline is attributed to the fact that the substance has been banned in several countries owing to concerns over serious side effects. In May 2013, the Ministry

Figure 25. Dextropropoxyphene: global manufacture, consumption and stocks,^a 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

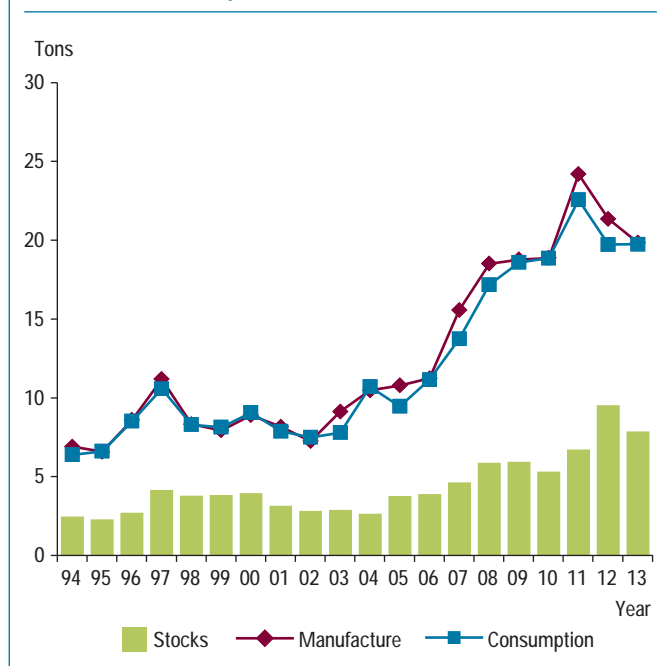
of Health and Family Welfare of India issued a gazette notification suspending the manufacture, sale and distribution of dextropropoxyphene and formulations containing dextropropoxyphene in the country. Manufacturing therefore declined again, to 135 tons in 2013 (see figure 25). Despite the suspension measure, India was the only country reporting manufacture in significant quantities in 2013. Global exports also continued to decline in 2013 and amounted to just 199 kg, almost exclusively from India, the principal exporting country of dextropropoxyphene, with 90 per cent of global exports. The only other country with some export was Cyprus, at 19 kg, or 9.9 per cent. Australia imported almost all (99.9 per cent) of the quantities available.

77. Dextropropoxyphene is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (98.5 per cent of total consumption in 2013). Global use of dextropropoxyphene peaked at 315 tons in 2002 and, in general, has fallen since. From 2011 to 2012 it increased slightly to 169 tons, only to decrease again to 134 tons in 2013 (about 670 million S-DDD). The countries reporting the highest utilization in 2013 were India (98.3 per cent of the global total) and the United States (1.17 per cent). Global stocks of dextropropoxyphene continued decreasing, amounting to 44.5 tons in 2013. The largest stocks were held by India (40 tons), Ireland (1.3 tons) and Israel (708 kg).

Diphenoxylate

78. Global manufacture of diphenoxylate has followed a generally rising trend during the past two decades,

Figure 26. Diphenoxylate: global manufacture, consumption and stocks,^a 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

reaching a peak of 24.1 tons in 2011, but fell to just under 20 tons in 2013 (see figure 26). India remained the main manufacturing country in 2013, contributing 85.8 per cent of the global total, followed by China (10 per cent) and the United States (3 per cent). India was also the main exporting country, accounting for 1.3 tons, or 97 per cent of world exports. The main importing country in 2013 continued to be the Islamic Republic of Iran (740 kg), followed by Pakistan (501 kg) and Singapore (155 kg).

79. Diphenoxylate is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (more than 99 per cent of total consumption in 2013), mostly as an antidiarrhoeal agent. Global use in 2013 reached 19.7 tons, corresponding to 1.3 billion S-DDD. The countries reporting the highest utilization in 2013 were India (81 per cent of the global total), China (9.6 per cent), the Islamic Republic of Iran (3.8 per cent) and the United States (3.6 per cent). Global stocks of diphenoxylate in 2013 amounted to 7.8 tons, 88 per cent of which was held by India and 4 per cent by the United States.

Fentanyl

80. Fentanyl, when used as an analgesic, is about 100 times as potent as morphine and is therefore used only in very small doses (for example, 0.005-0.1 mg in injectable form). Until the 1980s, fentanyl was used mainly for the induction of anaesthesia and, in combination with other substances, for balanced anaesthesia in short-term surgical interventions. Since the early 1990s, however,

controlled-release preparations (patches) of fentanyl and new delivery methods, including a sublingual spray for cancer patients, have been increasingly used in all parts of the world for the treatment of severe pain.

81. Global manufacture of fentanyl increased slowly until 1992, when it reached 77 kg. After that, manufacture of fentanyl grew rapidly, reaching the record level of 4.3 tons in 2010; it then decreased to 3 tons in 2013 (see figure 27). In 2013, the United States was the main manufacturing country of fentanyl (46 per cent of global manufacture), followed by Germany (20 per cent), South Africa (17 per cent) and Belgium (10 per cent). Germany was the principal exporting country, exporting 360 kg of fentanyl in 2013, followed by Belgium (312 kg) and South Africa (209 kg). In 2013, Germany was the leading importing country of fentanyl (476 kg), followed by the United Kingdom (426 kg), Spain (91 kg) and Canada (89 kg). Further details on exports and imports of fentanyl are contained in annex IV, tables 3 and 4.

82. Global consumption of fentanyl followed a steadily increasing trend and reached a peak of 1.7 tons in 2010. Global consumption stood at 1.7 tons (corresponding to 2.8 billion S-DDD) in 2013, which made fentanyl the synthetic opioid with the highest consumption in terms of defined daily doses. The United States, accounting for 31.5 per cent of the world total, continued to be the main consumer country in 2013, followed by Germany, Spain, France and Canada (see figure 28). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the countries and territories

with the highest consumption of fentanyl in 2013 were Germany (26,154 S-DDD), Belgium (15,132 S-DDD), Gibraltar (12,290 S-DDD) and Austria (12,265 S-DDD). In 2013, global stocks of fentanyl stood at 4.5 tons, which was almost the same level as in 2012. The largest stocks were held by the United States (29 per cent of global stocks) and Belgium (27 per cent).

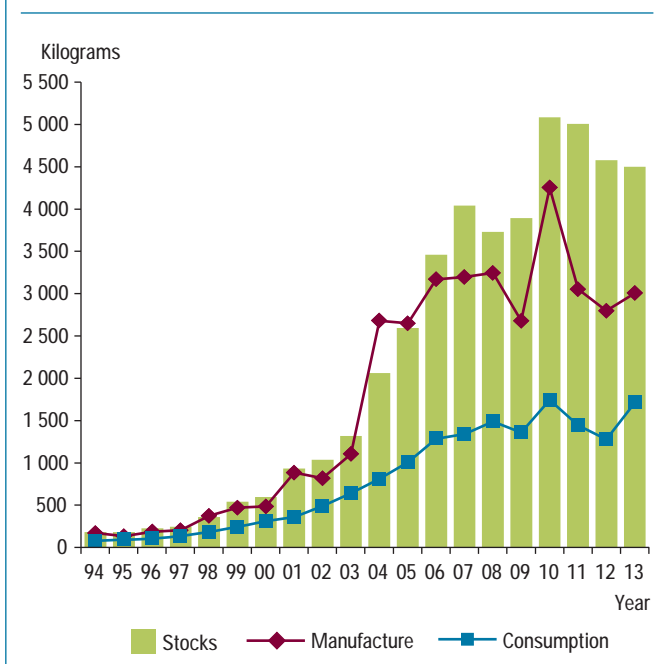
Fentanyl analogues

83. The fentanyl analogues alfentanil, remifentanil and sufentanil are used mainly as anaesthetics.

Alfentanil

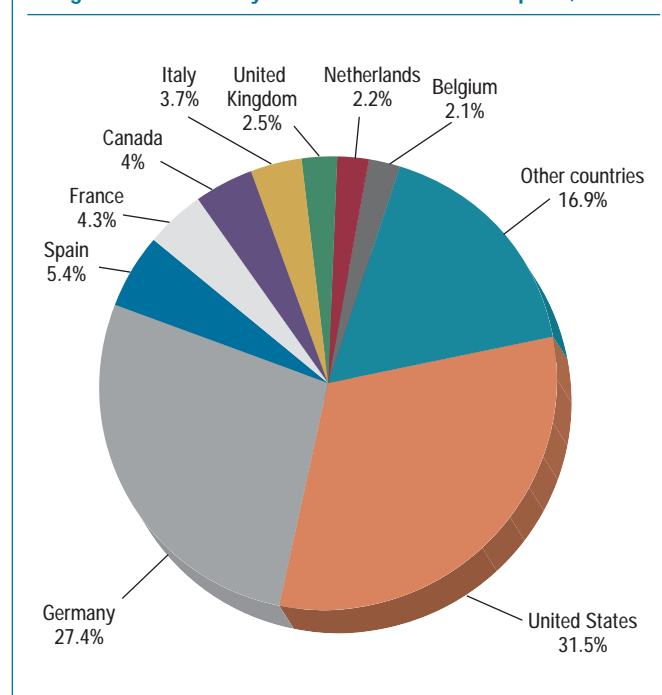
84. Global manufacture of alfentanil has fluctuated sharply from year to year; it declined from 38.5 kg in 2010 to 11.9 kg in 2011. In 2012, global manufacture increased sharply to 78.3 kg, but decreased again to 14.7 kg in 2013. The principal manufacturers in 2013 were the United States (48 per cent of global manufacture), Slovakia (33 per cent), the United Kingdom (10 per cent) and Brazil (8 per cent). Belgium, which had reported 71 per cent of the global manufacture in 2012, to satisfy, as the main exporter in 2013 (51 per cent of total exports), an increased demand by importers in that same year, reported a minimal amount in 2013, corresponding to 0.5 per cent. In line with the decrease in manufacturing, global consumption of alfentanil also decreased in 2013 (to 17 kg) in comparison with 2012 (20.3 kg). The United Kingdom was the main consumer country of alfentanil

Figure 27. Fentanyl: global manufacture, consumption and stocks,^a 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 28. Fentanyl: distribution of consumption, 2013



(41 per cent of global consumption), followed by Italy (11 per cent), Germany (8 per cent) and France (7 per cent). Detailed information on the consumption of fentanyl analogues is provided in table XIII.1. In 2013, global stocks of alfentanil decreased to 71 kg, which is lower than the previous year's level. Despite the absence of manufacturing in 2013, Belgium continued to hold the largest amount of alfentanil in stock (59 per cent), followed by the United States (16 per cent), Italy (8 per cent) and Germany (8 per cent).

Remifentanil

85. In 2013, global manufacture of remifentanil decreased to 70 kg. Manufacturing of remifentanil has been fluctuating considerably since 2008, when 43 kg was manufactured: it rose to 86 kg in 2009, then dropped to 32 kg in 2010, rose again to 93 kg in 2011 and decreased slightly to 82 kg in 2012. Belgium accounted for 53 per cent of global manufacture, followed by China (20 per cent), the United Kingdom (19 per cent) and Switzerland (3 per cent). The rising trend in global consumption that started in 2000 stopped in 2013, when consumption dropped to 44 kg. China and Italy were the main consumers (accounting each for 13 per cent of global consumption), followed by Japan (11 per cent), Germany (10 per cent), Argentina (6 per cent) and Brazil (5 per cent). In 2013, global stocks of remifentanil increased to 225 kg, of which 51 per cent was held by the United Kingdom, 10 per cent by China, 8 per cent by Belgium, 6 per cent by Italy and 5 per cent each by Germany and Hungary.

Sufentanil

86. Global manufacture of sufentanil amounted to 7 kg in 2013, the second highest ever after 2008. The United States and Slovakia manufactured 42 per cent and 23 per cent of the global amount, respectively. Global consumption of sufentanil decreased to 3.3 kg in 2013. China, the United States, France, Germany, Italy and Austria were the six largest consumers of sufentanil, together accounting for 84 per cent of the global total. In 2013, global stocks of sufentanil totalled 13 kg, most of which was held by the United States (51 per cent), Belgium and Germany (both 13 per cent).

Ketobemidone

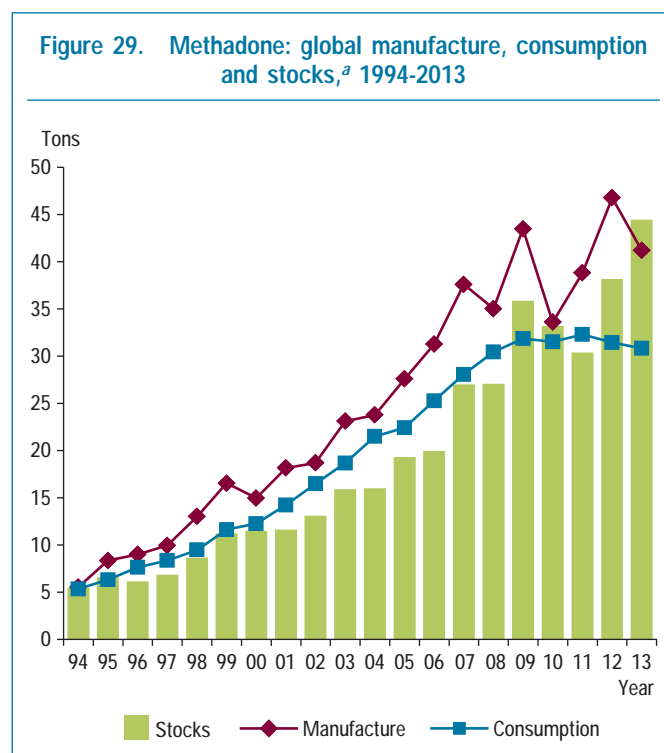
87. Ketobemidone is a powerful opioid analgesic with a similar effectiveness against pain as morphine. Its manufacture and use is concentrated in a small number of European countries. The manufacture of ketobemidone reached 507 kg in 2003, the highest level in 10 years. Manufacture was reported in 2008 by Denmark, which manufactured less than 1 kg, and in 2011 by the United Kingdom, which manufactured 182 kg. In 2012 there was no manufacture

and in 2013 only 3.2 kg were reported by Denmark. Germany, which has the largest stock, was also the main exporting country of ketobemidone in 2013, accounting for 109 kg, or 77 per cent of global exports, followed by Denmark (14 kg, or 10 per cent of global exports). The main importing countries were Denmark (24 kg), Sweden (18 kg), France (14 kg) and Norway (10 kg).

88. Consumption of ketobemidone occurs mostly in the Scandinavian countries. In 2013 it amounted to 68 kg (corresponding to 1.4 million S-DDD). Sweden (43 per cent of the global total), Denmark (36 per cent) and Norway (18 per cent) remained the main consumer countries of ketobemidone. Global stocks of ketobemidone stood at 142 kg in 2013. Germany continued to hold the largest stocks (77 per cent of the global total).

Methadone

89. Global manufacture of methadone has increased steadily over the past 20 years, with some fluctuations, and decreased slightly to 41.4 tons (5.5 tons less than in 2012) (see figure 29). The use of methadone in the context of long-term agonist opioid therapy has been growing in many countries, especially in relation to reducing injecting drug use and related health consequences such as HIV. Methadone is also used in several countries for the treatment of pain. The two countries accounting for most of the global manufacture in 2013 were the United States (20.5 tons, or almost 50 per cent of global manufacture) and Switzerland (14 tons, or 34 per cent). Three other countries reported manufacture of methadone in 2013 in



quantities of more than 1 ton: Germany (2.1 tons), China (1.9 tons) and Spain (1.1 tons).

90. Global exports of methadone amounted to 17.2 tons in 2013. Switzerland remained the main exporting country (11.4 tons), followed by the United States (1.1 tons), India (823 kg) and the Netherlands (680 kg). The largest imports of methadone were reported by the United Kingdom (2.9 tons), Canada (2 tons), Germany (1.6 tons), Italy (1.1 tons) and the Netherlands (1.1 tons). Further details on exports and imports of methadone are contained in annex IV, tables 3 and 4.

91. Global consumption of methadone increased, with some fluctuations, and amounted to 31 tons in 2013. The United States remained the main consumer country (51 per cent of the global total), followed by the United Kingdom (7 per cent) and China (6 per cent). More details on the consumption of methadone can be found in table XII.

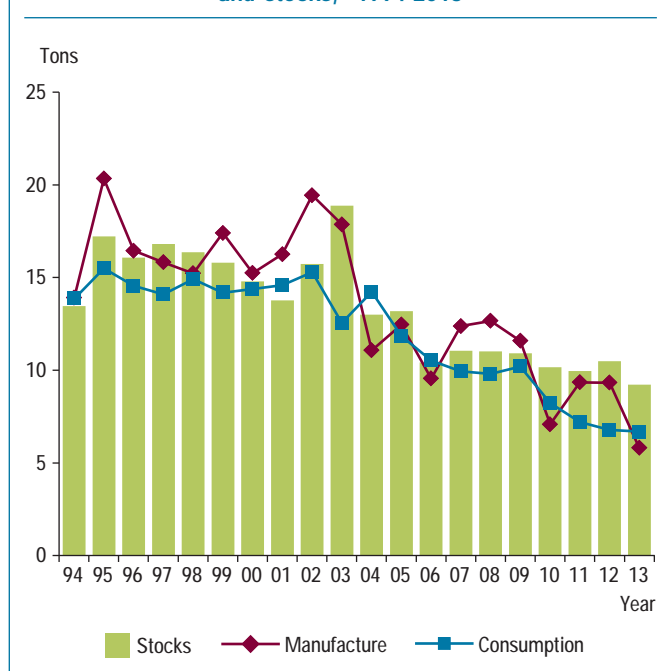
92. Global stocks of methadone increased to 45 tons in 2013. The countries holding the largest stocks remained the United States (36 per cent of global stocks) and Switzerland (29 per cent).

Pethidine

93. Global manufacture of pethidine has followed a generally declining trend over the past 20 years, reaching a relative low of 7 tons in 2010. The decline is attributable to pethidine's low potency, short duration of action and unique toxicity, as compared with other available opioid analgesics. It is considered an effective analgesic for acute pain but not useful for chronic pain. It is still being used for very specific indications. Several countries have put strict limits on its use but some physicians continue to use it as a strong first-line opioid. In 2013, global manufacture decreased to 5.8 tons, its lowest level in the past two decades (see figure 30). Spain was the main manufacturing country in 2013, with 2.4 tons, or 43.2 per cent of global manufacture, followed by the United States (1.4 tons, or 25.9 per cent) and Slovakia (1.2 tons, or 20.9 per cent). In 2013, global exports of pethidine remained at 4.9 tons. Spain remained the principal exporting country in 2013, accounting for 40 per cent of global exports. The main importer of pethidine in 2013 was Germany (604 kg), followed by Canada (464 kg) and the Islamic Republic of Iran (458 kg). Further details on exports and imports of pethidine are contained in annex IV, tables 3 and 4.

94. Pethidine consumption amounted to 6.7 tons in 2013 (corresponding to 169 million S-DDD). The United States and China were the main consumer countries, accounting for 24 per cent and 18 per cent, respectively. Other countries consumed well below that level: the Islamic Republic of Iran consumed 6.9 per cent and Brazil consumed 5 per

Figure 30. Pethidine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

cent. Global stocks of pethidine totalled 9.5 tons in 2013, showing a slow but continual decline that may be due to its limited use by medical practitioners, as mentioned above. The largest stocks were held by the United States (31 per cent of global stocks), Germany (19 per cent) and Slovakia (8 per cent).

Tilidine

95. Global manufacture of tilidine has fluctuated from year to year; it amounted to 49.9 tons in 2013. Germany continued to be the only manufacturer in 2013. Total exports of tilidine increased sharply from 8 tons in 2011 to 19.5 tons in 2012 and increased again to 33 tons in 2013. Germany continued to be the principal exporting country in 2013, accounting for 55.7 per cent of global exports, which is a considerable reduction from 2012, when it accounted for 98 per cent. In 2013, the second main exporting country was Serbia, which reported exports amounting to 44.1 per cent of the global total.

96. Consumption of tilidine reached a record level of 59.1 tons in 2012, but dropped to 19.9 tons in 2013 (corresponding to 99 million S-DDD). Most tilidine is consumed in Germany, which accounted for 88.9 per cent of the world total in 2013. In 2013, the countries with the highest consumption of tilidine, in terms of S-DDD consumed per million inhabitants per day, were Germany (2,959 S-DDD) and Belgium (2,659 S-DDD). Global stocks of tilidine stood at 57.8 tons in 2013, almost all (99.4 per cent) being held by Germany.

Trimeperidine

97. Global manufacture of trimeperidine has fluctuated from year to year. After decreasing in 2012 it increased again in 2013 to 342 kg. India, the Russian Federation and Ukraine were the only manufacturers in 2013, accounting for 56 per cent, 23 per cent and 21 per cent of total manufacture, respectively. India was again the leading exporting country of trimeperidine in 2013 (193 kg), followed by Ukraine (27 kg), Latvia (3 kg) and the Russian Federation (1.7 kg). Most of the global consumption of trimeperidine in 2013 (228 kg, corresponding to 1.4 million S-DDD) occurred in the Russian Federation (64 per cent), Ukraine (10 per cent), Kazakhstan (9 per cent) and Belarus (7 per cent).

98. The countries with the highest consumption of trimeperidine, expressed in S-DDD per million inhabitants per day, were Belarus (26 S-DDD), Kazakhstan (18 S-DDD), the Republic of Moldova (17 S-DDD), Latvia (16 S-DDD) and the Russian Federation (14 S-DDD). In 2013, global stocks increased to 344 kg, with the Russian Federation reporting the largest share (75 per cent of the global total).

Opioid analgesics controlled under the 1971 Convention

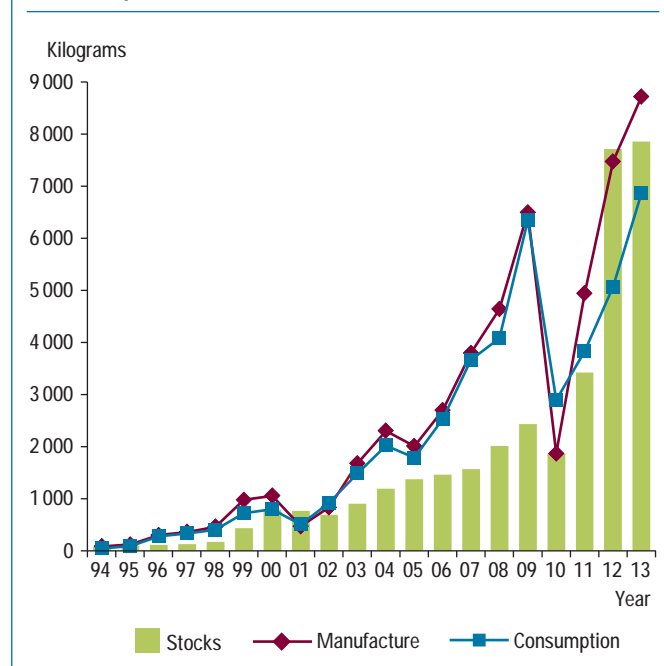
99. Buprenorphine and pentazocine are opioid analgesics that are controlled under the 1971 Convention. Brief information on these opioids is included in the present publication; more detailed comments on statistics on buprenorphine and pentazocine can be found in the INCB technical report on psychotropic substances.¹⁹

Buprenorphine

100. Buprenorphine is an opioid agonist used as an analgesic and in detoxification and substitution treatment for opioid dependence. Buprenorphine produces effects similar to other opioids, but less than those of heroin. For this reason buprenorphine is used to produce sufficient agonist effect to enable opioid-addicted individuals to discontinue the misuse of opioids without experiencing withdrawal symptoms. Since the late 1990s, global manufacture of buprenorphine has increased steadily (with the exception of 2010, when there was a sharp decrease), reaching a peak of 8.7 tons in 2013 (see figure 31). The main manufacturing countries were the United Kingdom (3,963 kg), the United States (1,179 kg), Belgium (1,011 kg), Germany (769 kg), the Czech Republic (700 kg), Switzerland (570 kg) and Australia (513 kg). The volume of trade in buprenorphine amounted to 7.5 tons in 2013. The main exporters were, in

descending order, the United Kingdom, the Czech Republic, Belgium and Germany. The main importing countries of buprenorphine in 2013 were the United States, the United Kingdom, Germany and France, in descending order.

Figure 31. Buprenorphine: global calculated consumption,^a reported manufacture and stocks,^b 1994-2013



^aApproximate calculated global consumption, determined on the basis of statistical data submitted by Governments.

^bStocks as at 31 December of each year; data are provided on a voluntary basis and may therefore be incomplete.

Pentazocine

101. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. India is the main manufacturer and it has not submitted data for 2013. If India is excluded for 2013, the global manufacture of pentazocine stood at 1.3 tons. Of this, most pentazocine was manufactured by Italy (1 ton) and the United States (282 kg). Without India, the world's leading exporters of pentazocine in 2013 were Italy, the United States, Switzerland, Portugal and Slovenia. In 2013, the main importers were the United States, Nigeria and Pakistan.

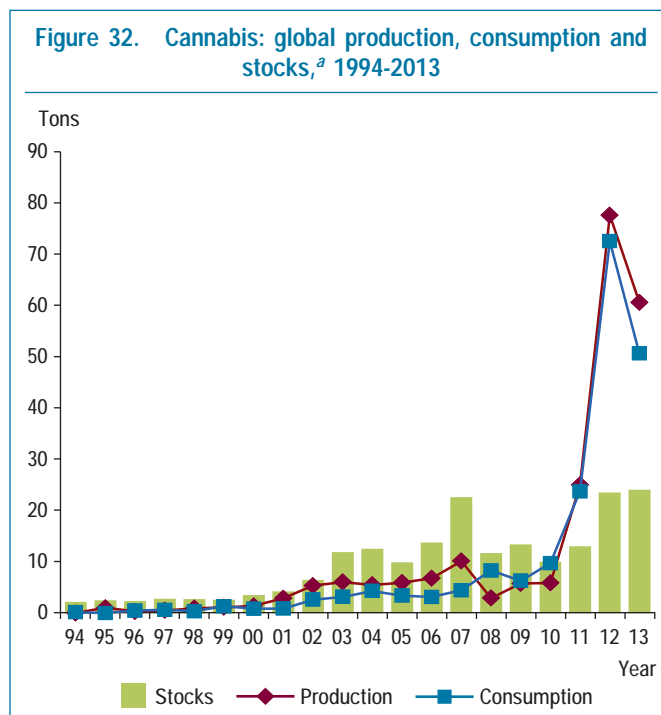
¹⁹E/INCB/2014/3.

Cannabis

102. Prior to 2000, the United States was the only country to report the use of cannabis solely for scientific purposes. Since then, some countries have started to use cannabis and/or cannabis extracts²⁰ for medical purposes, in addition to scientific research. Global licit production of cannabis was reported to be at 60.4 tons in 2013, which was below the record high of 77 tons in 2012, but still considerably above the 24.9 tons registered in 2011 (see figure 32). It is expected that in 2014 there will be a further increase, since several countries are considering the possibility of instituting medical cannabis programmes and the possibility of prescribing medicines based on cannabis extracts. The principal producers in 2013 remained Canada (73 per cent), the United Kingdom (18 per cent) and Israel (8 per cent). While cannabis produced in Canada is used for medical purposes in that country, cannabis produced in the United Kingdom is used mainly for the manufacture of cannabis extracts for medicinal preparations, part of which is exported to other countries. Other exporters, although with much smaller quantities than the United Kingdom, are the Netherlands and Denmark. Importing countries were Germany (382 kg), Spain (195 kg), Canada (143 kg), Denmark (83 kg) and Italy (82 kg).

103. Global consumption of cannabis amounted to 51 tons in 2013. Canada remained the main consumer country, mostly of its own production (44 tons) plus a low amount of imports, followed by Israel (5 tons), Germany

²⁰In statistical reports to INCB, data on cannabis extracts are expressed in terms of cannabis, using the conversion factors published by INCB in the list of narcotic drugs under international control ("Yellow List").



(535 kg), Spain (195 kg) and the Netherlands (182 kg). The United Kingdom, which ranked second in 2012 in terms of consumption with 8 tons, reported only 83 kg for 2013. The countries reporting significant cannabis stocks in 2013 were the United Kingdom (21.2 tons), Canada (1.4 tons) and the United States (446 kg). The amount indicated by the United States federal authorities does not include the amounts cultivated, manufactured and consumed in states that have "medical cannabis" programmes.

Coca leaf and cocaine

Coca leaf

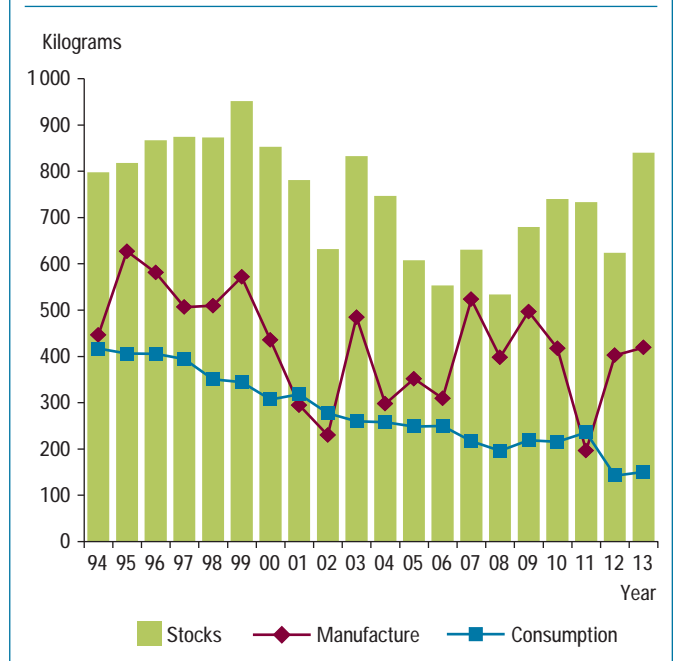
104. Peru has been the only country exporting coca leaf for the global market since 2000. In the past five years, the amount produced has stabilized at about 2,500 tons, which is the global amount reported for 2013. The United States has been the leading importing country, accounting for almost 100 per cent of global imports and also for the large amount utilized (200 tons, or 72 per cent). Coca leaf is used in the United States for extraction of flavouring agents and the manufacture of cocaine as a by-product. Imports by the United States have been fluctuating: from 175 tons in 2001 to 22 tons in 2006, they rose to 157 tons in 2012 and slightly decreased to 134 tons in 2013. In Peru, the amount of coca leaf used for the manufacture of cocaine totalled 76 tons in

2013, a slight decline from the 83 tons in 2012. In recent years, small quantities of coca leaf have been used in Italy, the Netherlands and Switzerland for the extraction of flavouring agents and in France for use in homeopathic medicines. Stocks of coca leaf held in the United States account for the majority of global stocks. In 2013, stocks held in that country amounted to about 658 tons, or 71 per cent of the world total. Peru held the other significant quantity (268 tons, or 28.9 per cent). Since its reaccession in 2012 to the 1961 Convention, the Plurinational State of Bolivia has provided the Board with some information on its licit cultivation, manufacturing and consumption of coca leaf for the first time. This information is being reviewed and clarified with the Government and therefore is not included in the world totals.

Cocaine

105. Global licit manufacture of cocaine continued the fluctuating trend of the past 20 years by increasing to 419 kg in 2013 from the 403 kg reported in 2012 (see figure 33). The lowest level was registered in 2011 (197 kg) and the highest in 1995 (627 kg). The main manufacturing countries in 2013 were Peru (357 kg) and the United States (60 kg). Peru, which had been dominating exports, reported no quantity for export in 2013. Therefore, the United Kingdom, where imported cocaine is purified and partly re-exported, became the major exporter (94 kg, or 88 per cent of the global total). The declining trend in licit consumption of cocaine continued in 2013, with just 139 kg consumed, down from more than 400 kg in 1994. In 2013, the United States remained the main consumer country of cocaine (39 kg, or 27 per cent of global consumption), followed by the United Kingdom (15 kg), the Netherlands (14 kg), Canada (12 kg), Australia (9 kg), Belgium (8 kg) and Italy (6 kg). In 2013, global stocks of cocaine stood at 841 kg. The countries holding the largest stocks were the United Kingdom (385 kg), Peru (221 kg), the Russian Federation (49 kg), the United States (46 kg) and the Netherlands (32 kg).

Figure 33. Cocaine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1994-2013



^aStocks as at 31 December of each year.

OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES STUPÉFIANTS

Résumé

L'analyse figurant dans la présente section de la publication technique se fonde sur les données statistiques fournies par les gouvernements. La qualité de l'analyse dépend des données communiquées.

D'après ces informations, il semble possible que la production mondiale d'opium ait considérablement diminué en 2013. Pendant de nombreuses années, l'Inde a été le seul producteur licite d'opium destiné à l'exportation et, bien que les données officielles n'aient pas été reçues au moment de la rédaction du présent rapport, il apparaît clairement que la demande croissante de matières premières opiacées en vue de la fabrication de stupéfiants est de plus en plus satisfaite par la paille de pavot. Environ 91 % de la morphine et 99 % de la thébaine fabriquées dans le monde provenaient de la paille de pavot, le reste étant extrait de l'opium.

La demande d'alkaloïdes naturels obtenus à partir du pavot à opium (morphine, codéine, thébaine et oripavine) est restée élevée en 2013, dans la droite ligne de la tendance observée au cours des 20 années précédentes, bien qu'elle ait fait l'objet de quelques ajustements. L'Australie, la France, la Hongrie, l'Espagne et la Turquie ont été les principaux pays producteurs de paille de pavot riche en morphine en 2013, totalisant environ 93 % de la production mondiale. L'Australie a été le principal producteur de paille de pavot riche en thébaine, suivie par l'Espagne puis par la France. Ces trois pays réunis ont assuré à peu près 99 % de la production mondiale. L'Inde est restée le seul fournisseur licite d'opium sur le marché mondial.

La fabrication de morphine, qui a augmenté au cours des 20 dernières années, a atteint un niveau proche de 440 tonnes en 2007; elle a par la suite fluctué pour s'établir à un niveau record de 523 tonnes en 2013. La morphine, de même que la codéine, est utilisée à des fins thérapeutiques ou transformée en d'autres opioïdes. La consommation mondiale de morphine pour le traitement de la douleur forte a plus que quadruplé ces 20 dernières années, se stabilisant à 45 tonnes en 2013. Ce bond s'explique principalement par le fait que la consommation a augmenté dans les pays à revenu élevé, tandis qu'elle s'est maintenue à un niveau très bas dans la plupart des autres pays.

La fabrication de codéine s'est établie à 361 tonnes en 2013, en dessous des 414 tonnes de 2012, niveau le plus élevé jamais enregistré. La codéine est l'opiacé le plus couramment consommé dans le monde en termes de nombre de pays consommateurs. En 2013, la consommation s'est élevée à 249 tonnes, soit un niveau inférieur au record enregistré en 2011 (283 tonnes).

La fabrication de thébaine, qui a fortement augmenté après la fin des années 90, jusqu'à atteindre le record absolu de 158 tonnes en 2012, est redescendue à 146 tonnes en 2013. Cette baisse semble toutefois temporaire et la tendance à la hausse devrait se maintenir, en raison de la forte demande dont fait l'objet cet alcaloïde.

En 2013, des baisses ont été observées dans la fabrication et la consommation de presque tous les opioïdes semi-synthétiques (excepté pour la fabrication d'oxycodone et la consommation de dihydrocodéine, qui ont légèrement augmenté). L'hydrocodone est restée le stupéfiant le plus consommé en termes de doses. La consommation mondiale de cette substance s'est établie à 39,6 tonnes en 2013, ce qui représente une diminution par rapport aux 46 tonnes enregistrées en 2012. En 2013, la consommation mondiale d'oxycodone a baissé, tandis que celle d'hydromorphone a augmenté. L'usage de dihydrocodéine (29,8 tonnes en 2013) a également augmenté, alors que celui de pholcodine a diminué (8,6 tonnes en 2013).

Le fentanyl est l'opioïde synthétique le plus consommé en termes de doses. Sa consommation a suivi une tendance à la hausse et s'est élevée en 2010 au niveau record de 1,7 tonne, qui a de nouveau été atteint en 2013. La consommation de méthadone a augmenté, avec quelques fluctuations, pour s'établir à 31 tonnes en 2013. La consommation de diphénoxylate, qui a également augmenté ces dernières années, a atteint presque 20 tonnes en 2013. L'usage mondial de dextropropoxyphène (134 tonnes en 2013) et de péthidine (6,7 tonnes en 2013) a accusé une tendance générale à la baisse ces 10 dernières années.

La fabrication de méthadone, qui affichait une tendance générale à la hausse ces 20 dernières années, s'est stabilisée, avec 41,4 tonnes fabriquées en 2013 (presque 5,5 tonnes de moins qu'en 2012). La fabrication de buprénorphine a continué d'augmenter, atteignant le niveau record de 8,7 tonnes en 2013.

La production licite de cannabis dans le monde s'est établie à 60,4 tonnes en 2013, en dessous du niveau record de 77 tonnes atteint en 2012 mais encore bien au-dessus des 24,9 tonnes enregistrées en 2011. La production devrait continuer d'augmenter en 2014, car plusieurs pays envisagent la possibilité de mettre en place des programmes de cannabis médical et de prescrire des médicaments à base d'extraits de cannabis.

La production de feuille de coca s'est stabilisée autour de 2 500 tonnes en 2013. Ce total ne prend pas en compte les données relatives à l'État plurinational de Bolivie qui, pour la première fois, a communiqué à l'OICS des informations sur sa culture, sa fabrication et sa consommation licites de feuille de coca. Ces informations sont actuellement examinées et clarifiées avec le Gouvernement bolivien. La fabrication licite mondiale de cocaïne a poursuivi l'évolution fluctuante de ces 20 dernières années en montant à 419 kg en 2013, contre 403 kg en 2012.

1. Les présentes observations ont pour objet de faciliter l'utilisation des données qui figurent dans les tableaux des statistiques communiquées (voir p. 135 à 248 et 403 à 445) en ce qui concerne la production, la fabrication, la consommation¹, l'utilisation², les stocks et les échanges licites de matières premières opiacées, des principaux opioïdes, notamment des stupéfiants synthétiques placés sous contrôle international, ainsi que de cannabis, de feuille de coca et de cocaïne. Sauf indication contraire, les présentes observations portent sur l'évolution observée au cours de la période 1994-2013.

¹Aux fins de la Convention de 1961, un stupéfiant est considéré comme "consommé" lorsqu'il a été fourni à toute personne ou entreprise pour la distribution au détail, pour l'usage médical ou pour la recherche scientifique; le mot "consommation" s'entend conformément à cette définition (art. 1, par. 2).

²Les Parties adressent à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) des statistiques sur l'utilisation de stupéfiants pour la fabrication d'autres stupéfiants, de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 et de substances non visées par la Convention, et sur l'utilisation de la paille de pavot pour la fabrication de stupéfiants.

2. Les tableaux des statistiques communiquées qui figurent dans la quatrième partie et aux annexes IV et V du présent rapport contiennent les données présentées par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) conformément à l'article 20 de la Convention de 1961. Les données statistiques les plus récentes visées par les observations sont celles de 2013. Le fait que certains gouvernements ne présentent pas de rapports, ou présentent des rapports incomplets ou inexacts, peut avoir une incidence sur l'exactitude de certaines des informations présentées ci-après³. Les conclusions et les recommandations les plus pertinentes que l'OICS a faites en se fondant sur l'analyse des données statistiques figurent au chapitre II de son rapport annuel⁴.

³Des informations détaillées concernant la soumission de rapports statistiques par les gouvernements figurent à l'annexe I de la présente publication.

⁴E/INCB/2014/1.

Matières premières opiacées

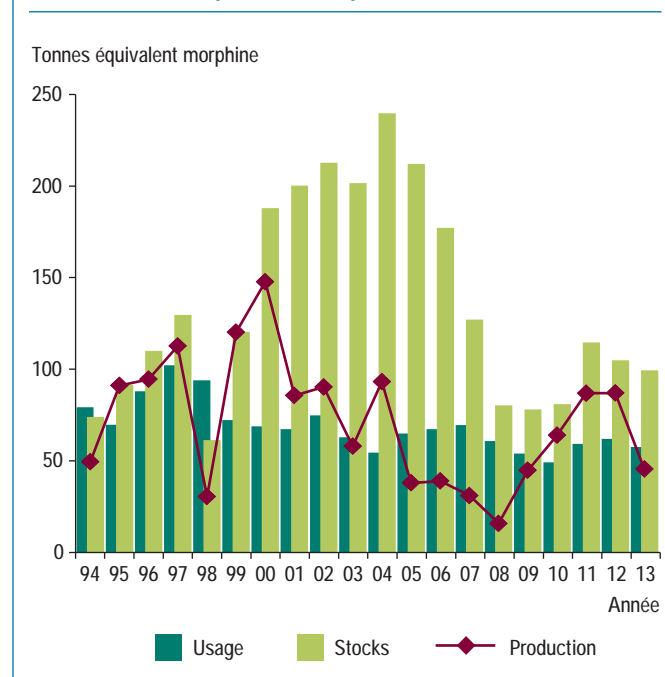
3. L'opium et la paille de pavot sont les matières premières obtenues à partir de la plante de pavot à opium (*Papaver somniferum*), dont sont extraits des alcaloïdes comme la morphine, la thébaïne, la codéine et l'oripavine. Le concentré de paille de pavot est un produit obtenu lors du processus d'extraction d'alcaloïdes à partir de la paille de pavot. Il est soumis à un contrôle au titre de la Convention de 1961. Des informations détaillées sur l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques figurent dans la troisième partie de la présente publication.

Opium

4. L'opium (auss appelé "opium brut") est le latex obtenu en pratiquant des incisions sur les capsules vertes de la plante de pavot. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, les chiffres indiqués pour la production et les échanges d'opium se fondent sur une teneur en humidité de 10 %. Le cas échéant, les données relatives à l'opium sont également exprimées en équivalent morphine⁵ pour permettre la comparaison entre l'opium et la paille de pavot. La figure 1 présente la production, les stocks et l'usage (consommation

et utilisation) licites de l'opium au cours de la période 1994-2013, exprimés en équivalent morphine. Ces données sur les stocks et l'usage ne tiennent pas compte de la quantité d'opium produit illicitement qui a été saisie et utilisée à des fins licites.

Figure 1. Opium: production, stocks^a et usage (consommation et utilisation)^b au niveau mondial, en équivalent morphine, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de l'année considérée.

^bNon compris l'utilisation d'opium saisi en Iran (République islamique d'), au Myanmar et en Turquie.

⁵La quantité en équivalent morphine ou équivalent thébaïne est calculée par l'OICS sur la base du rendement industriel en alcaloïde obtenu à partir de l'opium ou de la paille de pavot. Les alcaloïdes secondaires de l'opium ou de la paille de pavot qui sont convertibles en morphine ou en thébaïne ont également été pris en compte, et les quantités correspondantes ajustées au moyen des taux de conversion appropriés, chaque fois que l'OICS a été avisé de leur extraction dans des quantités significatives d'un point de vue commercial.

5. L'opium est produit pour l'essentiel (96 %) en Inde, mais au moment de la préparation de la présente publication, ce pays n'avait pas communiqué de statistiques concernant la production, la fabrication, l'usage et les stocks pour 2013. Par conséquent, le secrétariat de l'OICS a procédé à des extrapolations sur la base des informations précédemment fournies par l'Inde concernant l'évaluation de la superficie cultivée, qui indiquaient une réduction considérable des cultures. Ces informations permettent d'affirmer que la production mondiale d'opium a chuté de façon significative en 2013 (de 790,2 tonnes en 2012 à 413 tonnes en 2013) et que, de ce fait, le volume des importations et des exportations a diminué. En outre, les stocks mondiaux se sont réduits de 50 tonnes (reculant de 953 tonnes en 2012 à 903 tonnes en 2013). Néanmoins, l'usage d'opium s'est maintenu par rapport aux années précédentes et la quasi-totalité de l'opium disponible à l'échelle mondiale a été fabriquée pour la production d'autres drogues, seule une petite quantité (23 tonnes) ayant été utilisée pour des préparations inscrites au Tableau III.

6. En dépit de la réduction mentionnée précédemment, l'Inde demeure le principal producteur d'opium, fournissant plus de 96,8 % de la production mondiale et la quasi-totalité (99,2 %) des exportations mondiales. D'autres pays produisent de petites quantités d'opium, mais exclusivement pour leur usage et/ou consommation intérieure. La Chine a participé à hauteur de 3 % (12,6 tonnes) à la production mondiale, tandis que la République populaire démocratique de Corée (427 kg) et le Japon (1 kg) ont produit des quantités dérisoires. En Chine, la paille de pavot a remplacé l'opium comme principale matière première pour la fabrication d'alcaloïdes depuis 2000.

7. L'Inde est le seul fournisseur licite d'opium sur le marché mondial, et la majeure partie de l'opium produit dans le pays est destinée à l'exportation. La concentration en morphine de l'opium exporté par ce pays varie entre 9,5 et 12,0 %, la concentration en codéine est d'environ 2,5 % et la concentration en thébaïne se situe entre 1,0 et 1,5 %. Comme l'illustre la figure 2, les importations en provenance d'Inde ont fluctué ces dernières années, mais sont descendues à 313 tonnes (soit environ 34 tonnes équivalent morphine) en 2013. Les États-Unis d'Amérique et le Japon sont demeurés les principaux pays importateurs, représentant respectivement 60 % et 36 % des importations totales en 2013. La République islamique d'Iran, qui a importé de l'opium de manière irrégulière par le passé, n'a déclaré aucune importation en 2013.

8. La majeure partie de l'opium est utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes. Les quantités d'opium d'origine licite qui sont utilisées à cette fin ont diminué au cours de la période considérée. En 2013, l'utilisation de cette substance est restée stable à 522 tonnes, soit 57 tonnes équivalent morphine (sans compter l'utilisation de l'opium saisi en République islamique d'Iran⁶) (voir fig. 3). Les États-Unis, l'Inde et le Japon, par ordre décroissant, ont été les principaux pays à utiliser de l'opium pour l'extraction d'alcaloïdes, représentant ensemble 99 % des quantités utilisées dans le monde en 2013. La République islamique d'Iran a déclaré la fabrication de plus de 209 tonnes en 2013 (environ 28,5 % du total

⁶En République islamique d'Iran, de grandes quantités d'opium saisi sont, en plus de l'opium produit licitement et importé d'Inde, régulièrement utilisées pour l'extraction d'alcaloïdes. Le rendement en alcaloïdes de l'opium saisi est en général inférieur à celui de l'opium produit licitement.

Figure 2. Opium: importations en provenance d'Inde, en équivalent morphine, 2004-2013

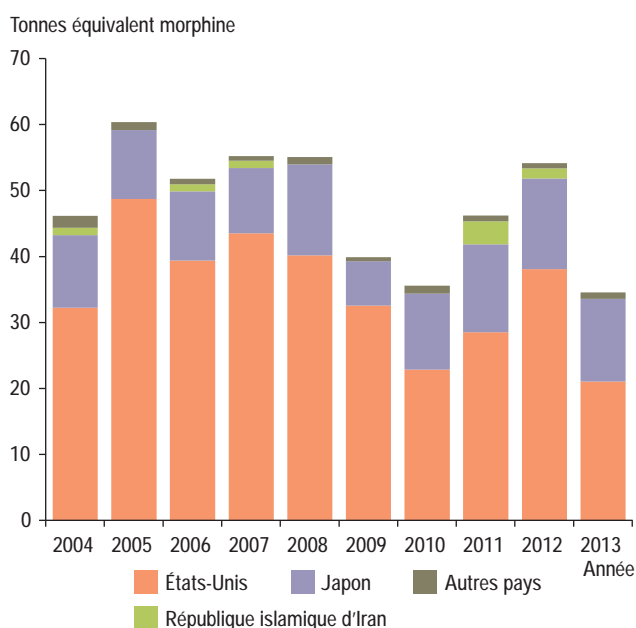
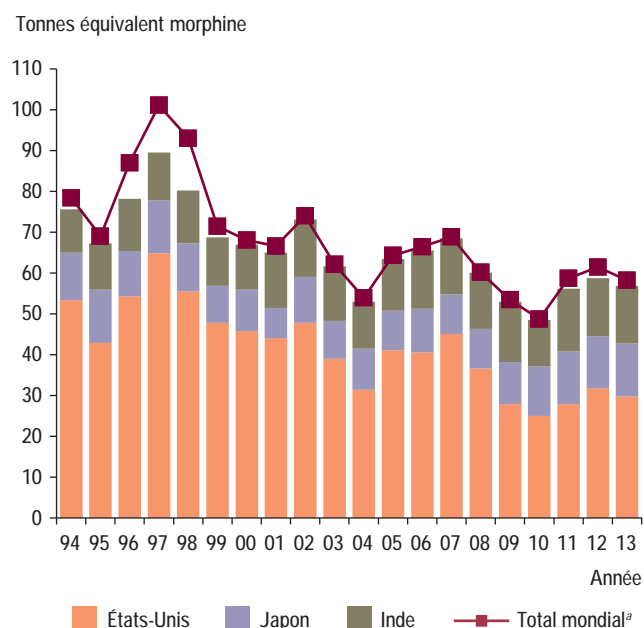


Figure 3. Opium: utilisation pour l'extraction d'alcaloïdes, en équivalent morphine, 1994-2013



^aNon compris l'utilisation d'opium saisi en Iran (République islamique d'), au Myanmar et en Turquie.

mondial), mais cette quantité n'est pas prise en compte car elle est issue d'opium saisi sur le marché illicite. La République populaire démocratique de Corée est le seul autre pays à avoir signalé l'utilisation d'opium (0,6 %) pour l'extraction d'alcaloïdes en 2013. La culture du pavot à opium se caractérise dans ce pays par un rendement très faible, que les autorités nationales compétentes attribuent à des conditions météorologiques défavorables et à des sols peu fertiles. Le tableau III donne des indications plus détaillées concernant l'utilisation d'opium pour l'extraction d'alcaloïdes et les alcaloïdes obtenus.

9. Bien qu'il soit essentiellement utilisé pour l'extraction d'alcaloïdes, l'opium est également consommé dans certains pays sous forme de préparations, principalement pour le traitement de la diarrhée et de la toux. La plupart de ces préparations sont inscrites au Tableau III de la Convention de 1961⁷. La consommation mondiale d'opium fluctue autour d'une moyenne annuelle d'environ 16,8 tonnes depuis 2001. En 2013, elle s'est maintenue à 25,7 tonnes, ce qui correspond à 257 millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)⁸. Cette année-là, la consommation et l'utilisation d'opium pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III ont représenté 13,5 tonnes en Chine, 4,5 tonnes en Inde et 3,5 tonnes en France. Le Myanmar a également déclaré une consommation légèrement supérieure à 2 tonnes mais, le pays ne disposant pas de cultures licites, on suppose que l'opium qu'il consomme provenait de saisies.

10. Les stocks mondiaux d'opium ont atteint un niveau record en 2004 (2 176 tonnes), avant de commencer à diminuer. En 2013, ils ont poursuivi leur déclin pour s'établir à 902 tonnes (soit 99,2 tonnes équivalent morphine), contre 953 tonnes en 2012. L'Inde détient les stocks les plus importants (722,4 tonnes, soit 80 % du total mondial), devant le Japon (99,6 tonnes), les États-Unis (55,5 tonnes) et la Chine (17 tonnes)⁹. Il convient de noter que les États-Unis ont réduit leurs stocks de 60 % au cours de l'année. Cette évolution, associée à la réduction générale de la production, semble confirmer la tendance persistante vers l'abandon progressif de l'opium en faveur du concentré de paille de pavot.

⁷Les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 sont exemptées de plusieurs mesures de contrôle normalement obligatoires pour les préparations contenant des stupéfiants, notamment de la déclaration concernant leur consommation et les échanges internationaux.

⁸La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) et une explication de ce concept figurent dans les notes afférentes au tableau XIV.1.

⁹Pour la production, les stocks et la demande d'opium, voir également la troisième partie de la présente publication, intitulée "Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques".

Paille de pavot

11. La paille de pavot comprend toutes les parties de la plante de pavot à opium après fauchage, à l'exception des graines. La morphine est le principal alcaloïde tiré des variétés de pavot à opium cultivées dans la plupart des pays producteurs. La culture commerciale du pavot à opium à forte teneur en thébaïne a commencé dans la seconde moitié des années 90. Dans la présente publication, la paille de pavot provenant de variétés de pavot à opium riches en morphine est dénommée "paille de pavot (M)", la paille de pavot issue de variétés de pavot à opium riches en thébaïne est dénommée "paille de pavot (T)", et la paille de pavot issue de variétés de pavot à opium riches en codéine est dénommée "paille de pavot (C)". Outre leur alcaloïde principal (morphine, thébaïne ou codéine), certaines variétés contiennent d'autres alcaloïdes qu'il est possible d'extraire, comme la morphine, la thébaïne, la codéine ou l'oripavine.

12. La concentration d'alcaloïdes dans la paille de pavot varie considérablement suivant les pays producteurs. Pour comparer les niveaux de production de paille de pavot entre les différents pays, il faut donc utiliser un dénominateur commun: l'équivalent morphine ou thébaïne de la quantité de paille de pavot produite dans chaque pays. La culture commerciale du pavot à opium à forte teneur en codéine a commencé en Australie en 2010 et en France en 2013. À des fins statistiques, les quantités de paille de pavot issue de cette variété de pavot à opium sont comptabilisées comme "paille de pavot (M)".

Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en morphine (paille de pavot (M))

13. Bien que la communication de données statistiques relatives à la production de paille de pavot soit facultative, la plupart des pays qui cultivent le pavot à opium pour en extraire des alcaloïdes fournissent ces informations. La production mondiale de paille de pavot (M) exprimée en équivalent morphine a suivi une tendance à la hausse pendant les deux décennies qui se sont achevées en 2013. Elle a beaucoup fluctué, principalement au gré des conditions météorologiques et de l'évolution de la demande dans les pays fabricants. Elle a atteint environ 430 tonnes équivalent morphine en 2003 et s'est ensuite établie à environ 218 tonnes en 2008. La production a fortement augmenté en 2013, atteignant 472 tonnes (voir fig. 4). Pendant les deux décennies qui ont précédé 2013, l'Australie, l'Espagne, la France et la Turquie étaient les principaux pays producteurs. En 2013, le premier producteur a été l'Australie (190 tonnes équivalent morphine, soit 40 % de la production mondiale), suivie par la France (101 tonnes, soit 21 %), l'Espagne (83 tonnes, soit 17 %) et la Turquie (67 tonnes, soit 14 %). Les autres grands producteurs de paille de pavot (M) cette année-là ont été la Hongrie, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, la

Chine, la Slovaquie et l'ex-République yougoslave de Macédoine, qui ont assuré le reste de la production mondiale.

14. En 2013, la production de paille de pavot (M) a progressé en Australie, en France et en Turquie. Dans ce dernier pays en particulier, la production, qui avait considérablement baissé entre 2011 et 2012 (de 164 à 14 tonnes), est remontée à 67 tonnes en 2013. Le tableau II présente des informations sur les variations de la superficie des terres consacrées à la culture du pavot à opium, les quantités de paille de pavot (M) récoltées et le rendement obtenu dans les pays producteurs.

15. Les échanges internationaux de paille de pavot (M) en tant que matière première restent limités, la République tchèque étant le principal exportateur de paille de pavot destiné à l'extraction d'alcaloïdes (voir l'annexe IV, tableau 1). Dans ce pays, le pavot à opium est cultivé essentiellement pour la production de graines, mais permet accessoirement de produire de la paille de pavot qui est exportée en Slovaquie pour l'extraction d'alcaloïdes. Cette paille de pavot a une teneur en morphine nettement inférieure à celle de la paille obtenue à partir du pavot cultivé pour la production d'alcaloïdes. En 2013, les importations de la Slovaquie en provenance de République tchèque sont tombées à 1 258 tonnes (poids brut), contre 1 587 tonnes en 2012.

16. En 2013, la quantité de paille de pavot (M) utilisée dans les principaux pays utilisateurs a été de 27 070 tonnes (poids brut) en Turquie, de 9 186 tonnes en Australie, de

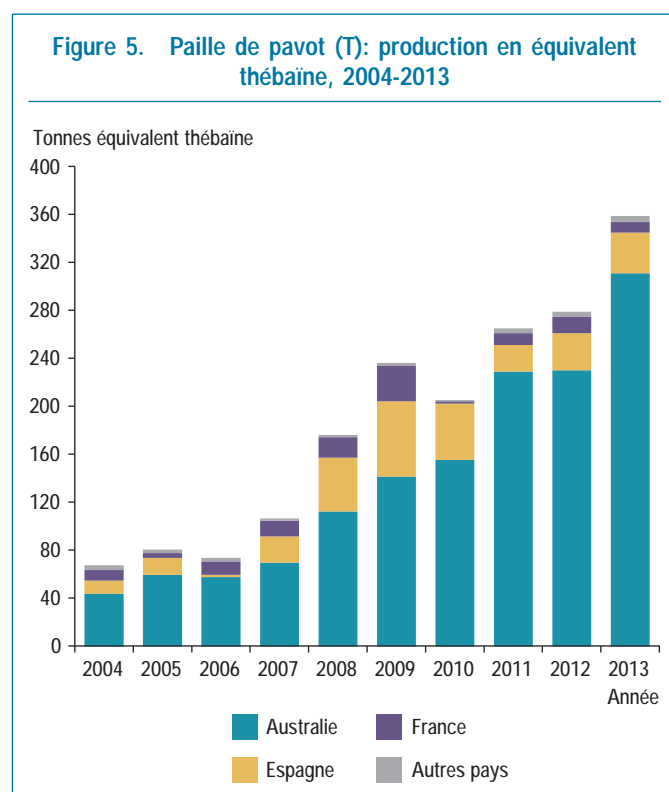
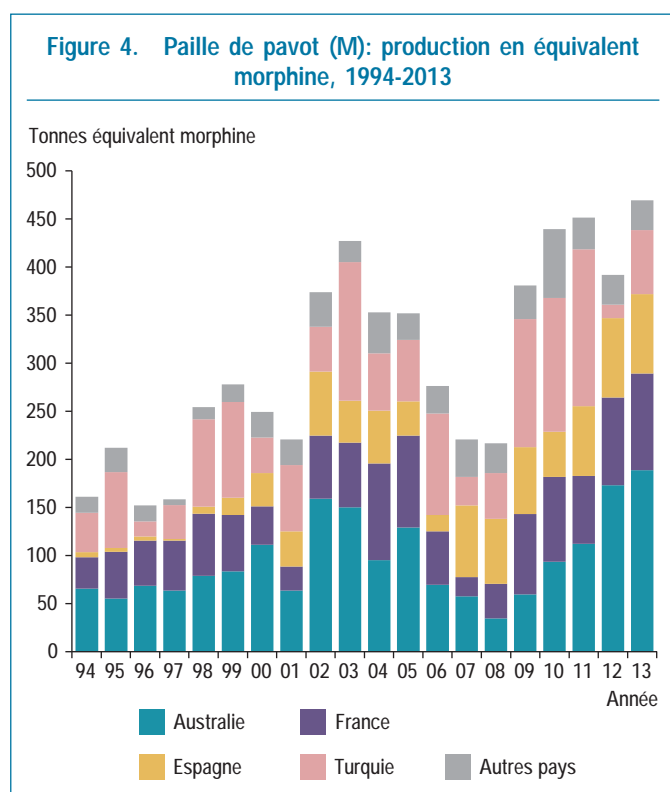
7 420 tonnes en France et de 5 361 tonnes en Espagne. Des précisions sur l'utilisation de la paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes et sur les rendements obtenus figurent au tableau IV.

Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en thébaine (paille de pavot (T))

17. L'Australie et la France déclarent la production de paille de pavot (T) depuis 1999. L'Espagne a déclaré en avoir produit pour la première fois en 2004. La Chine et la Hongrie ont signalé ces dernières années une production sporadique. Le tableau II donne des indications plus détaillées sur la production de paille de pavot (T).

18. La production mondiale de paille de pavot (T) pendant la période 2004-2013 exprimée en équivalent thébaine est présentée à la figure 5. En 2013, la production totale s'est élevée à environ 360 tonnes équivalent thébaine. L'Australie est restée le premier producteur (312 tonnes équivalent thébaine, soit 86,6% de la production mondiale), suivie par l'Espagne (34 tonnes, soit 9,4%) et la France (9 tonnes, soit 2,5%).

19. La totalité de la paille de pavot (T) produite est utilisée dans les pays producteurs et fabricants pour l'extraction d'alcaloïdes. Le tableau V donne des informations sur les quantités utilisées, les alcaloïdes obtenus et les rendements correspondants.



Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en codéine (paille de pavot (C))

20. L'Australie a signalé la culture de pavot destiné à la production de paille de pavot (C) à des fins commerciales pour la première fois en 2009. La France a communiqué des données sur la culture de pavot à opium riche en codéine pour la première fois en 2013. La culture de cette nouvelle variété a été mise en place spécifiquement pour répondre à la forte demande mondiale en codéine. En 2010, la production s'élevait à 415 tonnes; en 2011 et 2012, à 1 390 tonnes; et en 2013, elle a doublé pour s'établir à 2 804 tonnes, l'Australie et la France représentant respectivement 71,6 % et 28,4 % de la totalité de la production.

Paille de pavot utilisée à des fins décoratives

21. Dans certains pays, la plante de pavot est cultivée à des fins culinaires et décoratives. Les principaux pays concernés par ce type de culture sont l'Allemagne, l'Autriche, les Pays-Bas, la Pologne, la République tchèque et l'Ukraine.

Concentré de paille de pavot

22. La plupart des pays utilisant la paille de pavot pour en extraire des alcaloïdes fabriquent d'abord un produit intermédiaire appelé "concentré de paille de pavot", même si, dans certains pays, la morphine ou la thébaïne sont fabriquées directement à partir de la paille de pavot selon un procédé en continu pouvant faire intervenir un certain nombre d'autres produits intermédiaires (pour plus de détails, voir les tableaux IV et V). Jusqu'à la seconde moitié des années 90, seul le concentré de paille de pavot ayant la morphine pour principal alcaloïde était fabriqué. Depuis, on a commencé à fabriquer du concentré de paille de pavot contenant principalement de la thébaïne, de l'oripavine ou de la codéine. Le concentré de paille de pavot peut contenir un mélange d'alcaloïdes, et les procédés industriels permettent d'extraire des alcaloïdes autres que l'alcaloïde principal. Les différents types de concentré de paille de pavot sont désignés en fonction du principal alcaloïde qu'ils contiennent¹⁰.

23. Étant donné que la teneur effective en alcaloïdes du concentré de paille de pavot peut varier considérablement, toutes les données concernant le concentré de paille de pavot sont, pour faciliter les comparaisons et pour les besoins statistiques, exprimées en quantité d'alcaloïde anhydre contenue dans le concentré. Les quantités de morphine anhydre

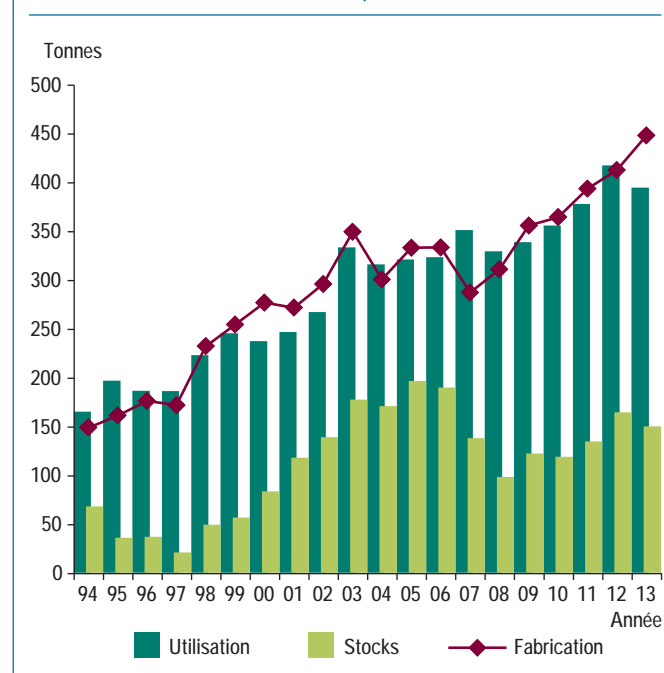
¹⁰ Actuellement, les types suivants font l'objet d'échanges: a) concentré de paille de pavot ayant la morphine pour principal alcaloïde; b) concentré de paille de pavot ayant la thébaïne pour principal alcaloïde; c) concentré de paille de pavot ayant l'oripavine pour principal alcaloïde; et d) concentré de paille de pavot ayant la codéine pour principal alcaloïde.

contenues dans le concentré de paille de pavot sont dénommées AMA (CPP), celles de thébaïne anhydre ATA (CPP), celles d'oripavine anhydre AOA (CPP) et celles de codéine anhydre ACA (CPP). Tous les alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot sont examinés ci-dessous. Les données correspondent à une teneur de 100 % pour les différents alcaloïdes anhydres¹¹.

Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot (AMA (CPP))

24. Parmi les alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, la morphine anhydre reste le plus important et le plus couramment utilisé. La figure 6 donne un aperçu de l'évolution de la fabrication, des stocks et de l'utilisation pendant la période 1994-2013.

Figure 6. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: fabrication, stocks^a et utilisation au niveau mondial, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

25. La fabrication mondiale de morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot, qui a fortement augmenté depuis les années 90, a beaucoup fluctué entre 2001 et 2013, s'établissant au plus haut niveau jamais atteint (449 tonnes) en 2013. La figure 7 donne un aperçu de l'évolution de la fabrication dans les grands pays fabricants au cours de la période 1994-2013.

¹¹ Les observations sur le concentré de paille de pavot qui figurent dans la présente publication ne sont pas directement comparables à celles des publications antérieures à 2005, où le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur en alcaloïde principal égale à 50 %.

26. Ces 10 dernières années, l'Australie et la Turquie ont été les principaux fabricants de morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot. Néanmoins, en 2013, alors que l'Australie a déclaré la fabrication de 128,6 tonnes (28,7 % de la fabrication mondiale), le deuxième plus grand fabricant a été la France, avec 102,9 tonnes (22,9 %). La Turquie est venue en troisième position avec 97 tonnes (21,6 %), devant l'Espagne, avec 75,4 tonnes (16,8 %). Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué de la morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot sont le Royaume-Uni, la Chine et l'ex-République yougoslave de Macédoine.

27. Les exportations mondiales de morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot se sont élevées à 240 tonnes en 2003 et fluctuent depuis lors. En 2013, elles ont été de 213 tonnes, ce qui représente une baisse par rapport à 2012 (239 tonnes). La Turquie est restée en 2013 le principal pays exportateur (avec 78 tonnes, soit 36,7 % du total mondial), devant l'Australie (69,8 tonnes, soit 33 %) et l'Espagne (63,3 tonnes, soit 29,8 %). Le Royaume-Uni et les États-Unis ont été les principaux importateurs cette année-là, représentant ensemble 72 % du total mondial. Les autres pays importateurs étaient, par ordre décroissant, la Norvège, la France, l'Afrique du Sud, la Suisse, l'ex-République yougoslave de Macédoine, le Japon et l'Italie. On trouvera aux tableaux 1 et 2 de l'annexe IV des données détaillées sur les échanges internationaux de morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot.

28. La morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot est un produit intermédiaire utilisé pour

fabriquer de la morphine. Elle est également utilisée dans des procédés de fabrication en continu de la codéine. La quantité utilisée a régulièrement progressé jusqu'en 2003 et fluctue depuis lors (voir fig. 8). En 2013, elle s'est établie, pour l'ensemble du monde, à 395 tonnes, soit en dessous de son niveau de 2012 (418 tonnes). Avec 98,6 tonnes, la France a contribué pour 25 % à l'utilisation mondiale de morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot; elle est suivie par le Royaume-Uni (96 tonnes, soit 24,3 %), les États-Unis (66,4 tonnes, soit 16,8 %) et l'Australie (52,6 tonnes, soit 13,3 %).

29. Les stocks mondiaux de morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot ont atteint 156 tonnes en 2013 (voir fig. 9). Le Royaume-Uni (32 tonnes) et les États-Unis (31 tonnes) détenaient les plus gros stocks cette année-là, soit, respectivement, 20 % et 19,8 %, et la Chine, 23 tonnes, soit 15 % du total mondial.

Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot (ATA (CPP))

30. La figure 10 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation de thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot sur la période 2004-2013. La fabrication industrielle de thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot a commencé en 1998 et augmenté rapidement depuis lors, se stabilisant en 2013 à 244,4 tonnes, soit 3,5 tonnes de moins qu'en 2012. L'Australie, l'Espagne, la France, la Belgique et la Chine, dans l'ordre

Figure 7. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: fabrication dans les principaux pays fabricants, 1994-2013

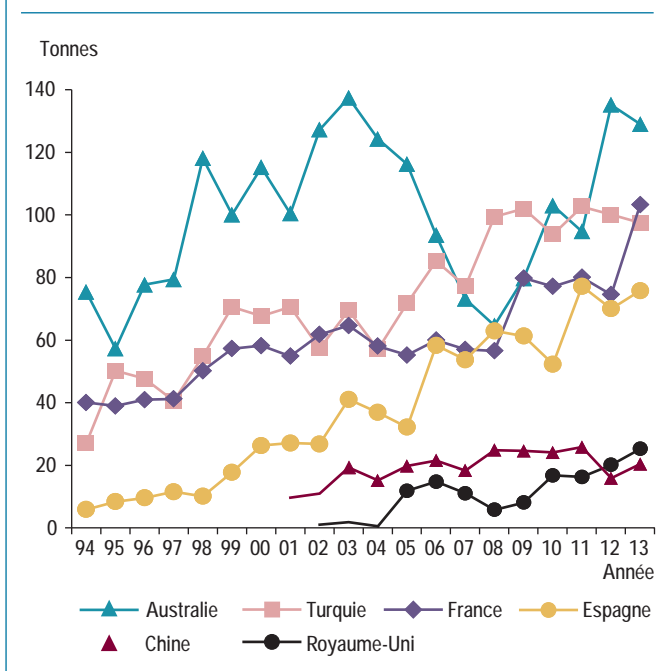
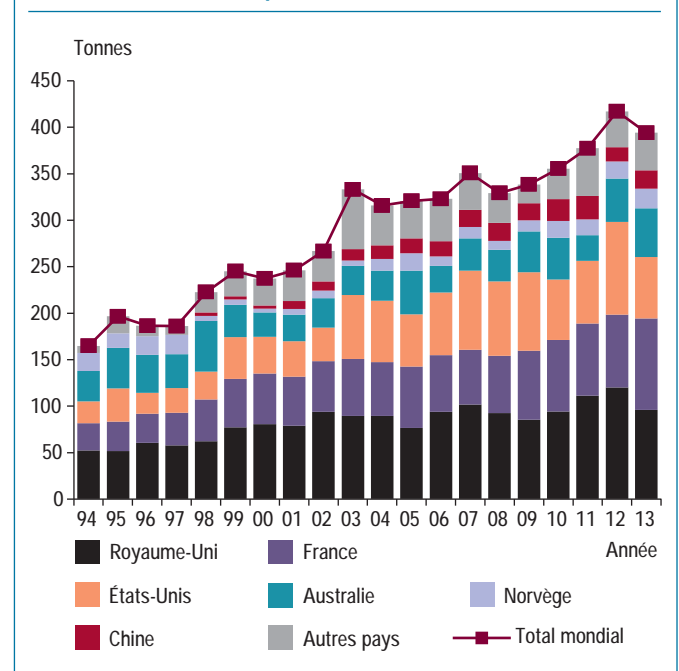


Figure 8. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: quantités utilisées pour la fabrication d'opiacés, 1994-2013



décroissant, ont été les seuls pays fabricants, contribuant respectivement pour 84 %, 6 %, 5,9 %, 3,6 % et un peu moins de 0,5 % au total mondial en 2013. L'Australie a été le premier exportateur, avec 183 tonnes, soit 89,6 % des exportations mondiales. Les États-Unis ont été le principal importateur, absorbant 95 % des importations totales en 2013.

31. La thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot est un produit intermédiaire utilisé dans la fabrication de thébaïne. Les quantités totales utilisées dans le monde ont augmenté considérablement, passant de 22 tonnes en 2000 à 217 tonnes en 2013, quantité légèrement inférieure au niveau de l'année précédente, qui était de 218 tonnes. Cette évolution s'explique par l'accroissement de la demande de thébaïne et de substances dérivées. En 2013, les États-Unis étaient toujours le principal utilisateur (avec 63 % du total mondial), suivis par l'Australie (24 %) et la France (6 %). Les stocks mondiaux de thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot s'élevaient à 106 tonnes cette année-là. Ensemble, les États-Unis (68 tonnes) et l'Australie (28 tonnes) détenaient 91 % des stocks mondiaux.

Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot (AOA (CPP))

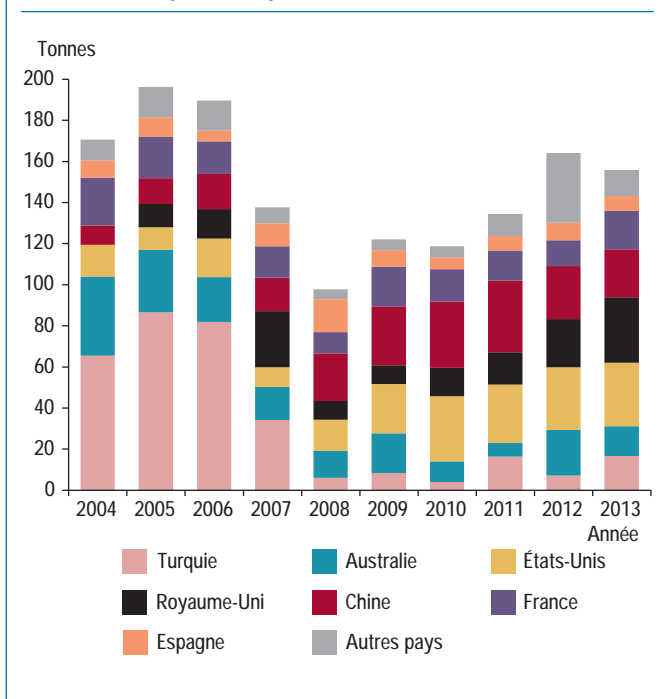
32. La fabrication d'oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot en quantités présentant un

intérêt commercial a démarré en 1999. L'Australie a été le principal fabricant en 2013, avec presque 100 % des 63 tonnes produites au niveau mondial, l'Espagne ayant fabriqué la quantité infime de 2 kg. En 2013, les quantités totales d'oripavine anhydre utilisées se sont élevées à 44,3 tonnes. Cette substance a été utilisée en Suisse (47,5 %), aux États-Unis (46,3 %) et en Australie (6,2 %) pour fabriquer d'autres drogues. Les stocks mondiaux d'oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot, qui fluctuent depuis 2001, se sont établis en 2013 à 16,1 tonnes, dont 52 % étaient détenus aux États-Unis et 48 % en Australie.

Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot (ACA (CPP))

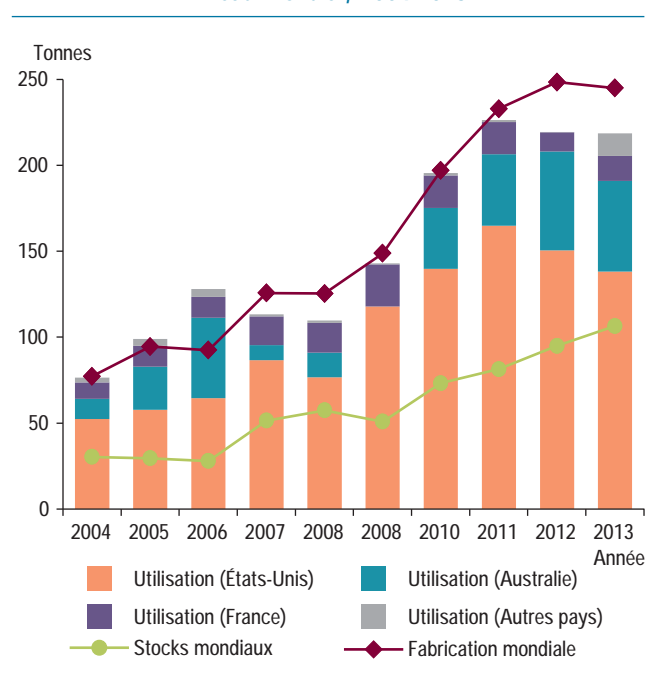
33. La fabrication de codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot s'est établie à 29 tonnes en 2013. L'Australie, la France, la Turquie, la Belgique et l'Espagne ont été les seuls fabricants, avec respectivement 53 %, 25 %, 16 %, 5 % et 1 % du total mondial fabriqué cette même année. La codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot est utilisée pour l'extraction de codéine. Les quantités utilisées dans le monde se sont élevées en 2013 à 24,6 tonnes, la part de la France représentant 36,1 % du total, celle des États-Unis 31 % et celle du Royaume-Uni 27 %. Les stocks mondiaux, qui s'élevaient à 9,2 tonnes en 2013, étaient principalement détenus par les États-Unis (3,3 tonnes) et l'Australie (3,2 tonnes).

Figure 9. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: stocks^a, 2004-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 10. Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: fabrication, utilisation et stocks^a au niveau mondial, 2004-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Opiacés et opioïdes

34. Le terme “opiacés” est habituellement utilisé pour désigner les substances dérivées de l’opium et leurs propres dérivés chimiquement apparentés, tels que les alcaloïdes semi-synthétiques, tandis que le terme “opioïdes” est plus général et désigne les drogues naturelles et synthétiques ayant des propriétés analogues à celles de la morphine, bien que leur structure chimique puisse différer de celle de la morphine¹².

35. Les opioïdes sont essentiellement utilisés pour leurs propriétés analgésiques afin de traiter la douleur forte (fentanyl, hydromorphone, méthadone, morphine et péthidine), la douleur modérée à forte (buprénorphine¹³ et oxycodone) et la douleur légère à modérée (codéine, dihydrocodéine et dextropropoxyphène), mais également en vue d’induire ou de renforcer l’anesthésie (fentanyl et analogues du fentanyl, tels que l’alfentanil et le rémifentanil). Ils sont également utilisés comme antitussifs (codéine, dihydrocodéine et, dans une moindre mesure, pholcodine et éthylmorphine), ainsi que pour le traitement des troubles gastro-intestinaux, en particulier la diarrhée (codéine et diphénoxylate), et pour celui de la dépendance aux opioïdes (buprénorphine et méthadone).

Alcaloïdes naturels

36. La morphine, la codéine, la thébaïne, la noscapine, l’oripavine, la papavérine et la narcéine sont les alcaloïdes contenus dans l’opium ou la paille de pavot. La morphine et la codéine sont placées sous contrôle international parce qu’elles sont susceptibles de faire l’objet d’abus, alors que la thébaïne et l’oripavine le sont parce qu’elles peuvent être transformées en opioïdes dont il est fait abus. La noscapine, la papavérine et la narcéine ne sont pas placées sous contrôle international. La morphine est le prototype des opiacés naturels et de nombreux opioïdes et sert, en raison de sa grande puissance analgésique, de paramètre de référence aux fins de comparaison.

¹²D’un point de vue clinique, les opioïdes peuvent être classés en fonction de leurs effets par rapport à ceux de la morphine: affinité (agoniste), opposition (antagoniste) ou effets mixtes (agoniste et antagoniste) sur les mêmes sites récepteurs (dénommés récepteurs opioïdes) du système nerveux central et périphérique.

¹³La buprénorphine est placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Pour les observations concernant les mouvements licites de cette substance, voir le paragraphe [...] ci-après.

Morphine

37. La figure 11 présente des données sur la fabrication¹⁴, les stocks, la consommation et l’utilisation de morphine entre 1994 et 2013. La fabrication mondiale de morphine a doublé au cours de ces deux décennies, passant d’environ 247,1 tonnes en 1994 à 522,6 tonnes en 2013, une quantité encore supérieure aux 475,3 tonnes enregistrées en 2012. Environ 70% de la morphine fabriquée dans le monde est transformée en d’autres stupéfiants, ainsi qu’en des substances non visées par la Convention de 1961 (voir par. 42 à 44 ci-dessous). Le reste est consommé à des fins médicales.

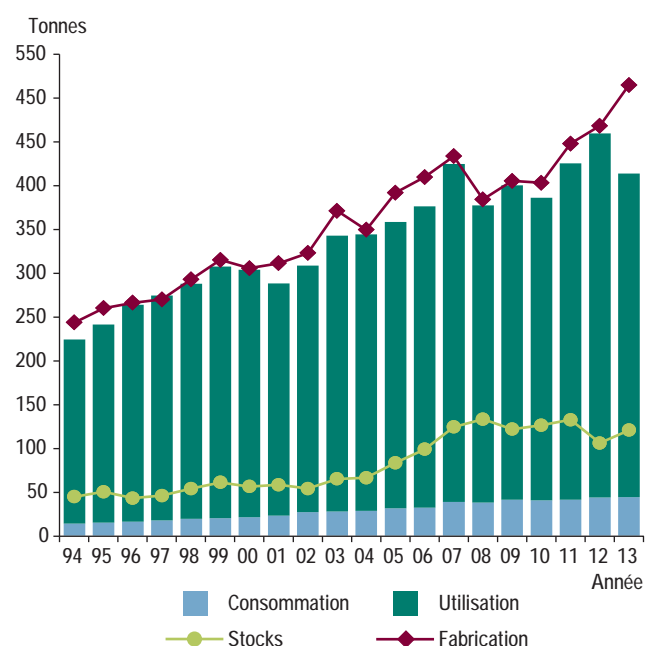
38. En 2013, la France a été le premier fabricant de morphine (93,5 tonnes, soit 17,9% de la production mondiale); elle était suivie par le Royaume-Uni (88,5 tonnes — contre 110 tonnes en 2012 —, soit 17%), les États-Unis (88,2 tonnes, soit 16,9%), l’Espagne (76 tonnes, soit 14,6%), l’Australie (54,6 tonnes, soit 10,4%), la Norvège (20,8 tonnes, soit 4%), la Chine (18,8 tonnes, soit 3,6%) et le Japon (15,1 tonnes, soit 2,9%). Ces huit pays ont représenté ensemble 87,3% de la production mondiale. Quatre autres pays ont également déclaré avoir fabriqué en 2013 de la morphine en quantités supérieures à 10 tonnes: la République islamique d’Iran (13,7 tonnes), l’Inde (11 tonnes)¹⁵, la Hongrie (10,6 tonnes) et l’Afrique du Sud (10,4 tonnes).

39. Le volume total des exportations de morphine s’est élevé à 26 tonnes en 2013, ce qui représente une légère diminution de 0,5 tonne par rapport à 2012. Comme le montre la figure 12, le Royaume-Uni est resté le premier exportateur (35,2% des exportations mondiales), suivi par les États-Unis (14%), la France (13,5%) et les Pays-Bas (10%). Plusieurs pays ont importé plus d’une tonne de morphine en 2013: le Royaume-Uni, qui en est pourtant l’un des principaux exportateurs, en a importé 4,1 tonnes; il était suivi de l’Allemagne (3,9 tonnes), des Pays-Bas (3 tonnes), de l’Autriche (2,2 tonnes), de l’Australie (2 tonnes), du Canada (1,7 tonne) et du Brésil (1,2 tonne). On trouvera aux tableaux 3 et 4, respectivement, de l’annexe IV des informations complémentaires sur les exportations et les importations de morphine.

¹⁴En Australie, au Brésil, en Chine, en Iran (République islamique d’), en Italie, en Norvège, au Portugal, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est soumis à des procédés industriels en continu qui permettent de fabriquer d’autres stupéfiants sans qu’il faille au préalable isoler la morphine. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, l’OICS a calculé la quantité théorique de morphine entrant dans ces procédés et l’a incluse, dans la présente publication, dans les statistiques sur la fabrication et l’utilisation de morphine au niveau mondial.

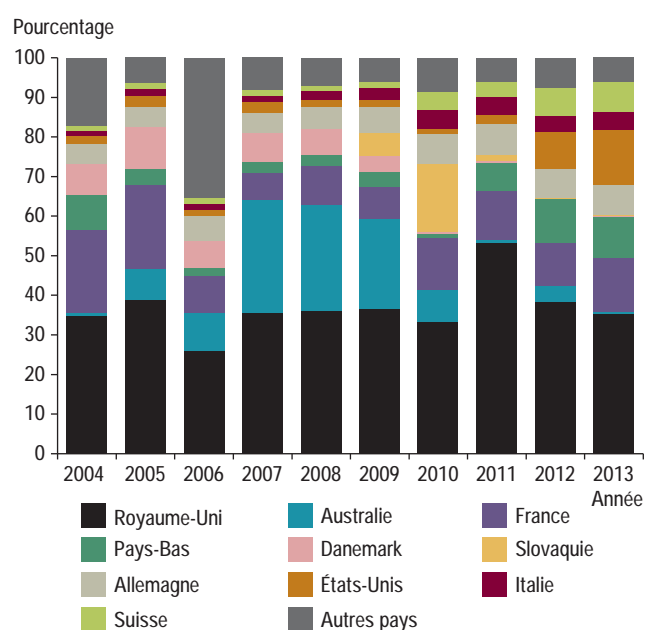
¹⁵Ce chiffre a été calculé par l’OICS à partir des données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

Figure 11. Morphine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1994-2013



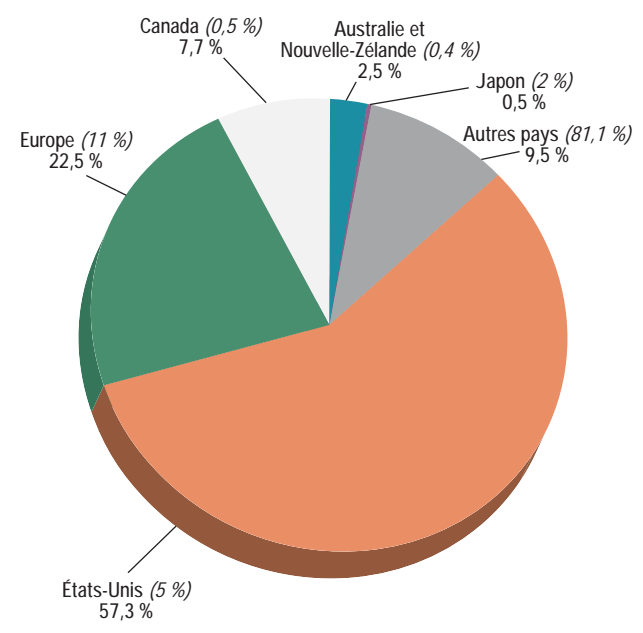
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 12. Morphine: parts des exportations, 2004-2013



40. La consommation mondiale de morphine (hors préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961) a considérablement augmenté entre 1994 (13,9 tonnes) et 2013 (44,7 tonnes, soit 447 millions de S-DDD). On a continué de relever entre les pays de très forts écarts de consommation (voir fig. 13 et tableau XIV), qui sont le fait de divers facteurs, liés notamment à l'économie, aux connaissances et à la réglementation, influant sur l'utilisation de la morphine pour la prise en charge de la douleur.

Figure 13. Morphine: répartition de la consommation, 2013



Note: Les chiffres entre parenthèses indiquent les pourcentages correspondants de la population mondiale (c'est-à-dire de la population de tous les pays déclarants).

41. Comme les années précédentes, la consommation de morphine, hors préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, a été le fait, pour plus des deux tiers, d'un petit nombre de pays situés principalement en Europe occidentale et en Amérique du Nord. Parmi ceux-ci, les États-Unis ont été en 2013 le principal consommateur (25,5 tonnes, soit 57,3 % du total mondial); ils étaient suivis par le Canada (3,4 tonnes, soit 7,7%), le Royaume-Uni (2,1 tonnes, soit 4,7%), la France (2 tonnes, soit 4,6%), l'Autriche (1,7 tonne, soit 3,7%), la Chine (1,6 tonne, soit 3,7%) et l'Allemagne et l'Italie (chacune 1,2 tonne, soit 2,8%). Si l'on se réfère au nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, le pays affichant la consommation la plus élevée a été l'Autriche (5 614 S-DDD), où la morphine est utilisée pour le traitement de la douleur et pour le traitement de substitution de la dépendance aux opioïdes. En 2013, la consommation de morphine était supérieure à 1 000 S-DDD par million d'habitants et par jour dans sept autres pays: le Canada (2 738 S-DDD), le Danemark (2 376 S-DDD), les États-Unis (2 238 S-DDD), la Nouvelle-Zélande (1 578 S-DDD), la Suisse (1 210 S-DDD), l'Australie (1 059 S-DDD) et le Royaume-Uni (926 S-DDD). Il ne revient à une grande partie de la population mondiale (81 %) que 9,5 % de la morphine disponible dans le monde pour prendre en charge la douleur et les souffrances. La disparité des niveaux de consommation de stupéfiants dans le cadre des soins palliatifs reste préoccupante.

42. Dans certains pays, la morphine est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2013, les pays qui ont déclaré utiliser des quantités importantes de morphine à cette fin étaient la Chine (7,5 tonnes) et l'Italie (919 kg).

43. La morphine est essentiellement utilisée pour être transformée en d'autres opiacés, comme la codéine, l'éthylmorphine et la pholcodine (voir le tableau VI). Après avoir oscillé autour de 200 tonnes par an jusqu'au début des années 90, la quantité utilisée à cette fin a régulièrement augmenté, atteignant 374 tonnes en 2013. Cette année-là, 94 % de la quantité utilisée ont été transformés en codéine. Les sept principaux pays ayant déclaré en 2013 la transformation de morphine en codéine ont été le Royaume-Uni (68 tonnes), la France (59 tonnes), l'Australie (50 tonnes), les États-Unis (36 tonnes), la Norvège (19 tonnes), le Japon (12 tonnes) et la République islamique d'Iran (11 tonnes).

44. La morphine est également utilisée pour la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961, comme la noroxymorphone, la nalorphine et la naloxone. La quantité de morphine ainsi utilisée a beaucoup fluctué ces 20 dernières années, pour s'établir en 2013 à 1 689 kg, dont 1 291,5 kg ont été utilisés par les États-Unis et 397,5 kg par la France.

45. En 2013, les stocks mondiaux de morphine se sont établis à 122 tonnes, soit une augmentation par rapport aux 107 tonnes enregistrées en 2012, mais en deçà des 134 tonnes signalées en 2011. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (55,9 tonnes, soit 45,8 % des stocks mondiaux), la France (11,7 tonnes, soit 9,6 %), la Hongrie (8,7 tonnes, soit 7,1 %) et le Royaume-Uni (7,9 tonnes, soit 6,5 %).

Codéine

46. Bien que la codéine soit un alcaloïde naturel du pavot à opium, elle est actuellement obtenue pour l'essentiel à partir de la morphine selon un procédé semi-synthétique. Comme il a été indiqué ci-dessus, la culture de la variété de pavot à opium riche en codéine a augmenté, tout comme la fabrication de codéine anhydre issue de concentré de paille de pavot, dont est extraite la codéine. Au niveau mondial, l'utilisation de codéine anhydre issue de concentré de paille de pavot s'est établie en 2013 à 24,6 tonnes, quantité minime comparée à celle de l'utilisation de morphine. La codéine est utilisée principalement pour fabriquer des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 et, dans une moindre mesure, d'autres stupéfiants (dihydrocodéine et hydrocodone, notamment). La fabrication, la consommation, l'utilisation et les stocks de codéine dans le monde au cours de la période 1994-2013 sont présentés dans la figure 14.

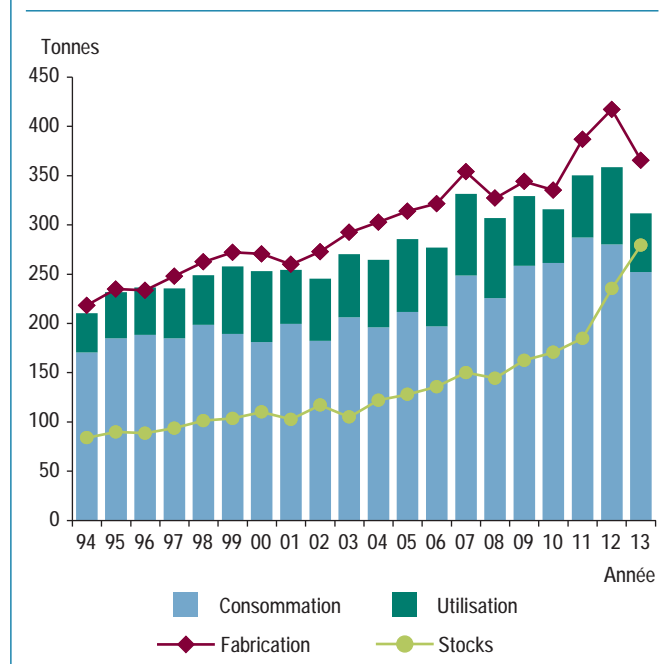
47. La fabrication mondiale de codéine a atteint la quantité record de 414 tonnes en 2012, pour tomber en 2013 à 361 tonnes, troisième niveau le plus élevé jamais enregistré.

48. La France était le principal fabricant (77,4 tonnes, soit 21,4 % du total mondial), suivie par le Royaume-Uni

(74,4 tonnes, soit 20,6 %), l'Australie (50 tonnes, soit 13,9 %) et les États-Unis (49,3 tonnes, soit 13,7 %) (voir fig. 15).

49. Malgré la chute de la fabrication, les stocks disponibles dans le monde ont continué d'augmenter, pour atteindre 275,9 tonnes. Les pays détenant de grandes quantités de codéine étaient l'Inde (49,6 tonnes, soit 18 %), le Royaume-Uni (43,9 tonnes, soit 15,9 %), les États-Unis (35,3 tonnes, soit 12,8 %), l'Australie (31,7 tonnes, soit 11,5 %) et la France (23,6 tonnes, soit 8,5 %).

Figure 14. Codéine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1994-2013



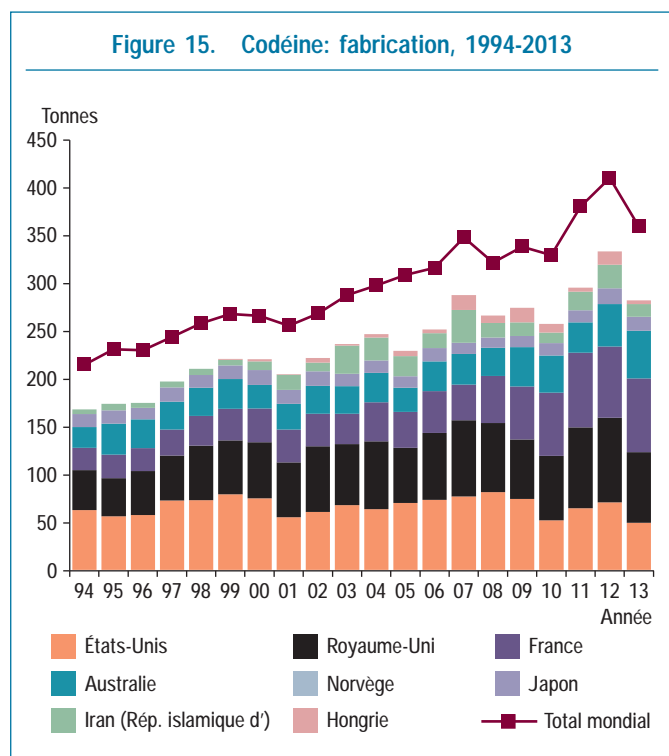
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

50. Les exportations mondiales de codéine ont suivi la même tendance que la fabrication en 2013, tombant à 160,4 tonnes après avoir atteint le chiffre record de 176,4 tonnes en 2012 (voir fig. 16). En 2013, la France a fait passer ses exportations à 52,1 tonnes et est restée le premier exportateur de codéine, comptant pour 26 % des exportations mondiales, même si celles-ci ont diminué; elle était suivie par l'Australie (29,8 tonnes, soit 18,6 %), le Royaume-Uni (23,7 tonnes, soit 14,8 %), la Norvège (17,2 tonnes, soit 10,7 %) et la Suisse (8,5 tonnes, soit 5,32 %).

51. En 2013, les principaux importateurs de codéine ont été l'Inde (41,8 tonnes), le Canada (19,3 tonnes), l'Allemagne (12,3 tonnes), la Suisse (11,3 tonnes), le Viet Nam¹⁶ (10 tonnes) et l'Italie (9,2 tonnes). On trouvera des précisions sur le commerce international de codéine aux tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

¹⁶Ce chiffre a été calculé par l'OIICS à partir des données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

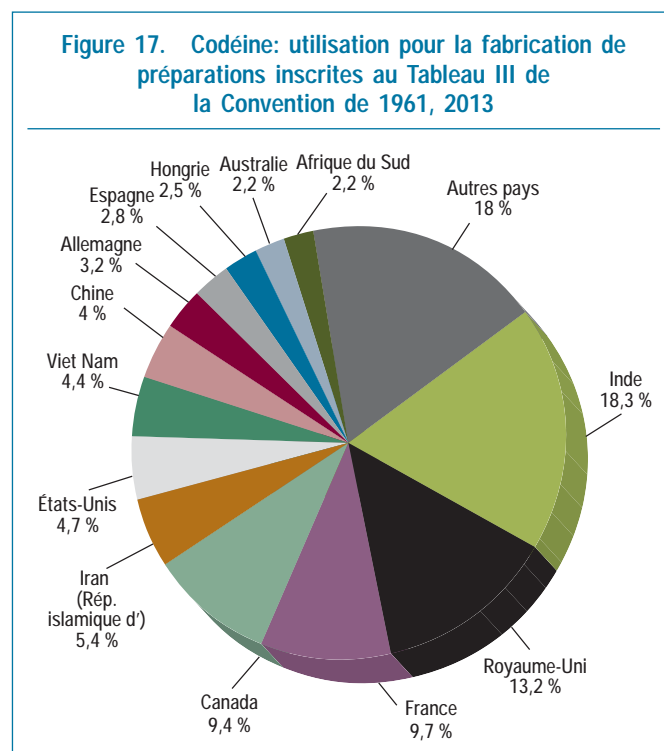
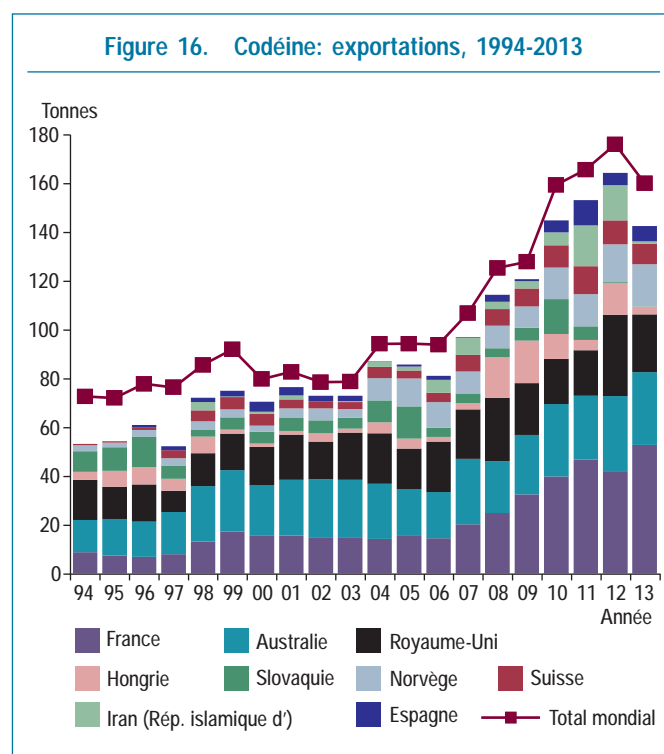
52. La codéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2013, les préparations du Tableau III ont représenté 98,6% de la consommation totale de codéine, laquelle est passée de 168 tonnes en 1994 à 248,9 tonnes en 2013 (voir fig. 14), ce qui en a fait le deuxième opiacé le plus utilisé dans la pratique thérapeutique au niveau mondial en termes de S-DDD (2,4 milliards de S-DDD). Il convient toutefois de noter que les pays qui signalent l'utilisation de codéine pour la fabrication de préparations du Tableau III ne consomment pas nécessairement ces préparations, certains les exportant en grandes quantités.



53. La codéine est consommée quasi exclusivement (à 98,6%) sous la forme de préparations du Tableau III. En 2013, les principaux pays ayant déclaré une utilisation étaient l'Inde (45 tonnes), le Royaume-Uni (32,4 tonnes), la France (23,7 tonnes), le Canada (22,9 tonnes), la République islamique d'Iran (13,3 tonnes) et les États-Unis (11,5 tonnes), qui ont représenté ensemble 60% de l'utilisation mondiale. Les autres utilisateurs importants ont été, par ordre décroissant des quantités considérées, le Viet Nam, la Chine, l'Allemagne, l'Espagne, la Hongrie, l'Australie et l'Afrique du Sud (voir fig. 17).

54. Les quantités de codéine utilisées pour fabriquer d'autres stupéfiants, en général de la dihydrocodéine et de l'hydrocodone, ont augmenté régulièrement, atteignant le chiffre record de 81,8 tonnes en 2007. Elles se sont montées à 58,8 tonnes en 2013. Cette année-là, les États-Unis en ont utilisé 26,5 tonnes, le Japon 12,6 tonnes et le Royaume-Uni 6 tonnes. Les autres utilisateurs importants ont été, par ordre décroissant des quantités considérées, l'Italie, la Belgique, la Slovaquie et la Hongrie.

55. En 2013, les stocks mondiaux de codéine se sont chiffrés à 275,9 tonnes, dont 57% environ étaient détenus par les quatre pays suivants: Inde (49,6 tonnes), Royaume-Uni (43,9 tonnes), États-Unis (35,3 tonnes) et Australie (31,7 tonnes). Seize autres pays et territoires, classés par ordre décroissant, détenaient des stocks de codéine supérieurs à 1 tonne: France, Canada, Espagne, Japon, Hongrie, Norvège, Suisse, Afrique du Sud, Italie, Chine, Slovaquie, Brésil, Allemagne, Turquie, Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) et Viet Nam.



Thébaïne

56. Jusque dans les années 90, la thébaïne était essentiellement fabriquée à partir de l'opium; depuis 1999, elle l'est surtout à partir de la paille de pavot. Elle peut également être obtenue par transformation de l'oripavine ou par transformation d'opioïdes semi-synthétiques, comme l'hydrocodone. La thébaïne elle-même n'a pas d'usage thérapeutique, mais elle constitue une matière de base importante pour la fabrication d'un certain nombre d'opioïdes, principalement la codéine, la dihydrocodéine, l'étorphine, l'hydrocodone, l'oxycodone, l'oxymorphone (tous placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961) et la buprénorphine (substance placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971)¹⁷, et de substances qui ne sont pas placées sous contrôle international, dont des dérivés comme la naloxone, la naltrexone, la nalorphine et la nalbuphine.

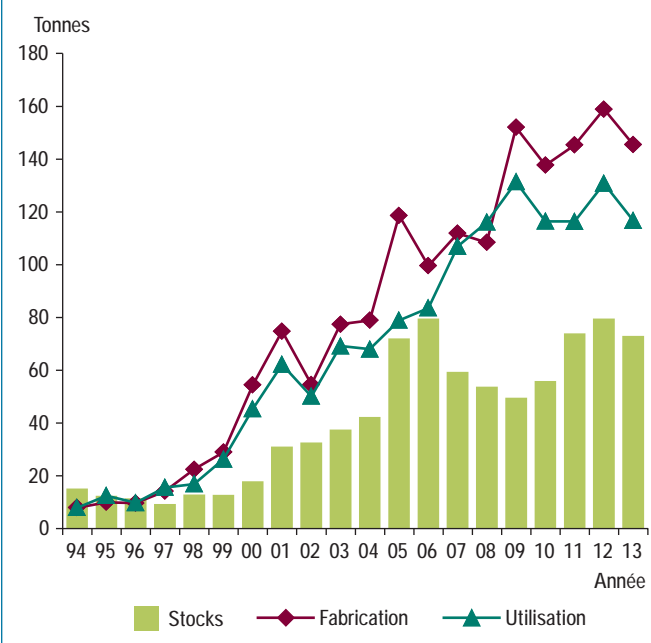
57. À l'échelle mondiale, la fabrication de thébaïne a fortement augmenté depuis la fin des années 90, par suite de l'accroissement de la demande d'oxycodone et d'autres stupéfiants et substances dérivés. En 2013, elle est tombée à 146 tonnes (retrouvant presque ainsi le niveau de 2011), alors qu'elle avait atteint le chiffre record de 158 tonnes en 2012 (voir fig. 18). Il semble toutefois que cette évolution corresponde à un ajustement temporaire d'une tendance de fond qui devrait se poursuivre à la hausse, les médicaments tirés de la thébaïne continuant de faire l'objet d'une demande forte, malgré les restrictions récemment mises en place sur le principal marché (les États-Unis) en raison de cas d'abus et d'un nombre élevé de décès liés à des surdoses. Les États-Unis sont restés en 2013 le premier fabricant de thébaïne (68,9 tonnes, soit 47,4 % du total mondial). L'Australie (avec 29 tonnes, soit 20 % du total mondial) et l'Espagne (avec 28 tonnes, soit 19 %) en étaient les autres grands fabricants. Les exportations de thébaïne à l'échelle mondiale ont reculé à 47 tonnes en 2013, contre 67 tonnes en 2012. L'Australie et l'Espagne sont restées les principaux pays exportateurs, représentant ensemble 85,8 % du total mondial. Le Royaume-Uni a été le premier importateur de thébaïne (25,9 tonnes).

58. L'utilisation de thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants s'est élevée à 97,6 tonnes en 2013 (voir fig. 19 et tableau VII). Les États-Unis ont été le plus gros utilisateur de thébaïne ces 20 dernières années (de 1994 à 2013). En 2013, ils ont absorbé 51,8 % du total mondial, suivis par le Royaume-Uni, avec 22,1 %. Les quantités de thébaïne utilisées pour fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961 (essentiellement de la buprénorphine) ont fluctué depuis 2004, pour s'élever en 2013 à 18,8 tonnes, chiffre en augmentation par rapport aux 12,3 tonnes de l'année précédente. La Suisse, l'Allemagne, le Royaume-Uni et

les États-Unis ont utilisé 82 % de la quantité totale utilisée dans le monde.

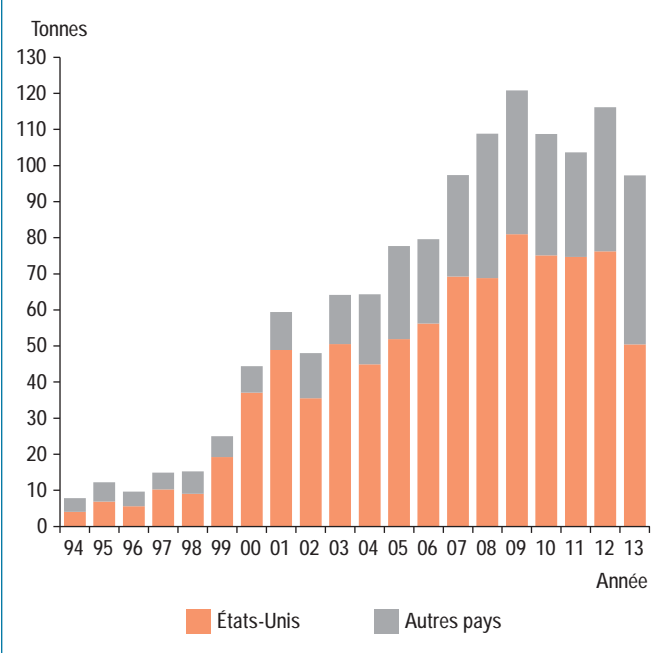
59. Les stocks mondiaux de thébaïne étaient de 72,9 tonnes en 2013. Les États-Unis (58 tonnes), la Suisse (10 tonnes), le Royaume-Uni (7 tonnes), le Japon et l'Australie (chacun 4 tonnes) détenaient les stocks les plus importants.

Figure 18. Thébaïne: fabrication, utilisation et stocks^a au niveau mondial, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 19. Thébaïne: quantités utilisées pour la fabrication d'opioïdes, 1994-2013



¹⁷Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

Oripavine

60. En 2007, l'oripavine a été inscrite au Tableau I de la Convention de 1961. Les États-Unis (14,9 tonnes), l'Australie (2,7 tonnes) et la Suisse (0,8 tonne) ont été les seuls pays à déclarer la fabrication de quantités importantes d'oripavine en 2013. De grandes quantités de cette substance ont été utilisées cette année-là pour la fabrication d'autres drogues aux États-Unis (13,7 tonnes, pour fabriquer de la buprénorphine, substance placée sous contrôle en vertu de la Convention de 1971) et en Suisse (0,2 tonne, principalement pour fabriquer de l'hydromorphone). En 2013, les stocks mondiaux d'oripavine s'élevaient à 4,9 tonnes, dont 82 % étaient détenus par les États-Unis.

Opioides semi-synthétiques

61. Les opioïdes semi-synthétiques sont obtenus au moyen de transformations chimiques relativement simples d'opiacés naturels comme la morphine, la codéine et la thébaïne. La dihydrocodéine, l'éthylmorphine, l'héroïne, l'hydrocodone, l'oxycodone et la pholcodine en sont quelques exemples. Il convient de noter qu'il a été signalé par certains des principaux fabricants que des pertes¹⁸ se produisent lors de la transformation de certains opioïdes semi-synthétiques. Ces importantes pertes expliquent la différence que l'on observe entre les quantités totales d'hydrocodone et d'oxycodone qui sont fabriquées et celles qui sont consommées, comme il ressort des figures 22 et 23.

Dihydrocodéine

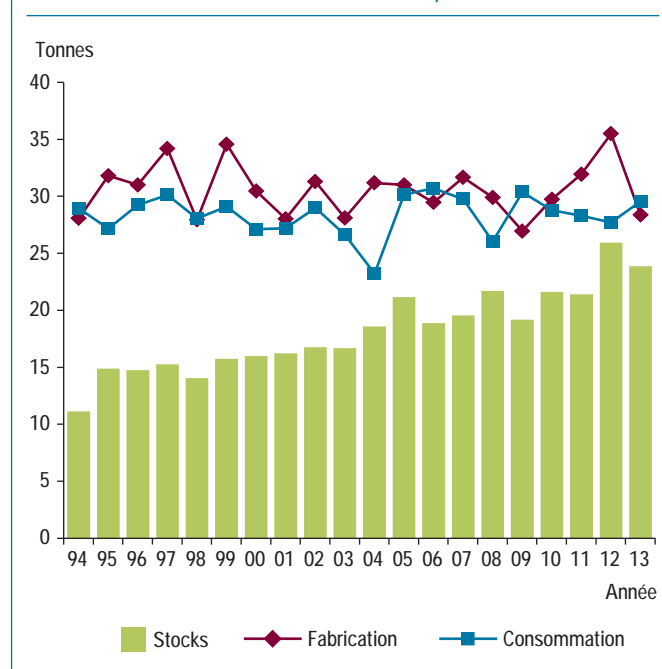
62. La fabrication mondiale de dihydrocodéine a oscillé entre 28 et 35 tonnes ces 20 dernières années. En 2013, elle a atteint 28,6 tonnes (voir fig. 20). Cette année-là, le Japon (13,2 tonnes), le Royaume-Uni (6 tonnes) et l'Italie (5,1 tonnes) étaient les principaux fabricants de dihydrocodéine, comptant pour 86 % du total mondial. Les exportations mondiales de dihydrocodéine se sont élevées à 12 tonnes en 2013. L'Italie est restée le principal pays exportateur, avec près de 40 % du total mondial, suivie par la France, le Royaume-Uni et la Belgique. Le Royaume-Uni est aussi resté le premier importateur en 2013 (4,2 tonnes); les autres grands importateurs étaient la France (2,3 tonnes), la République de Corée (2,1 tonnes) et l'Inde (1 tonne).

63. La dihydrocodéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la

¹⁸Les pertes de fabrication sont celles qui se produisent: a) lors du processus de raffinage d'un stupéfiant; b) lors du processus de transformation d'un stupéfiant en sels, isomères, esters et éthers, selon qu'il convient, conformément aux Tableaux; et c) lors de la fabrication de préparations autres que celles inscrites au Tableau III. Ces pertes peuvent être le fait de la décomposition chimique d'un stupéfiant, de fuites ou de l'évaporation, d'exigences de qualité ou d'accidents.

Convention de 1961, qui représentent 92 % de la consommation totale. En 2013, les quantités de dihydrocodéine consommées se sont établies à 29,8 tonnes (environ 290 millions de S-DDD). Les principaux consommateurs ont été, par ordre décroissant, le Japon, le Royaume-Uni et la République de Corée, qui ont représenté ensemble 88,8 % du total mondial. Les stocks mondiaux de dihydrocodéine étaient de 24,1 tonnes en 2013; des stocks importants étaient détenus par le Japon (10,7 tonnes) et le Royaume-Uni (4,9 tonnes).

Figure 20. Dihydrocodéine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Éthylmorphine

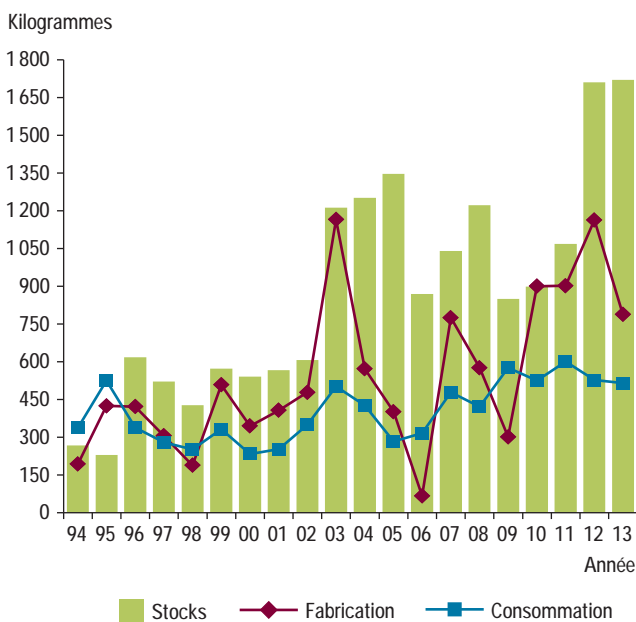
64. La fabrication mondiale d'éthylmorphine a régulièrement baissé ces 20 dernières années, tombant de 3,1 tonnes en 1994 à 1,7 tonne en 2013. Elle était assurée à 76,6 %, 12,3 % et 9,1 % respectivement par la France, l'Inde et la Hongrie, qui étaient les principaux fabricants cette année-là. La France est restée le premier exportateur, avec 549 kg, soit 80 % du total mondial. Les deux principaux importateurs, la Suède et la Belgique, en ont importé 305,1 kg et 168,9 kg respectivement. L'éthylmorphine est principalement consommée sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (qui représentent environ 83 % de la consommation totale). Les quantités d'éthylmorphine consommées dans le monde ont atteint 1,4 tonne (28,8 millions de S-DDD) en 2013. Cette année-là, les principaux consommateurs en ont été la Suède (29 % du total mondial) et la France (20,2 %). La même année, les stocks mondiaux se sont établis à 1 tonne; le pays qui en détenait la plus grosse quantité était la France (56,1 %).

Héroïne

65. De 1994 à 2002, la fabrication mondiale licite d'héroïne a fluctué entre 193 kg et 477 kg. En 2003, elle a fortement augmenté, passant à 1,2 tonne, la plus grande quantité jamais enregistrée. Depuis, elle a baissé et fluctué, reflétant ainsi les variations du volume produit par la Suisse et le Royaume-Uni. Après être passée à 1,16 tonne en 2012 (voir fig. 21), la fabrication d'héroïne a de nouveau diminué pour s'établir à 785,8 kg en 2013. Cette année-là, le Royaume-Uni est resté le premier exportateur de cette substance (avec 411 kg, soit 72 % du total mondial). Les autres pays ayant déclaré en avoir exporté plus de 10 kg sont la Suisse (137 kg) et la Hongrie (10,6 kg). Les Pays-Bas ont été le principal importateur d'héroïne en 2013 avec 209,3 kg, suivis par la Suisse (182,7 kg), l'Allemagne (77 kg), le Danemark (48 kg) et le Royaume-Uni (28 kg).

66. La consommation mondiale d'héroïne a atteint 513 kg en 2013. La Suisse, où de l'héroïne est prescrite aux toxicomanes chroniques dépendants aux opiacés, a déclaré cette année-là une consommation de 242 kg. Les autres pays ayant déclaré une importante consommation d'héroïne cette année-là sont les Pays-Bas (137 kg), l'Allemagne (75 kg), le Danemark (30 kg) et le Canada (10 kg). Au Royaume-Uni, la quantité consommée en 2013 (7,8 kg) était considérablement inférieure à celle de 2012 (48 kg). En 2013, les stocks mondiaux d'héroïne sont restés stables, à 1,7 tonne, après avoir beaucoup augmenté en 2012. Les pays ayant déclaré détenir d'importants stocks en 2013 sont la Suisse (803 kg), le Royaume-Uni (547 kg) et les Pays-Bas (259 kg).

Figure 21. Héroïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1994-2013



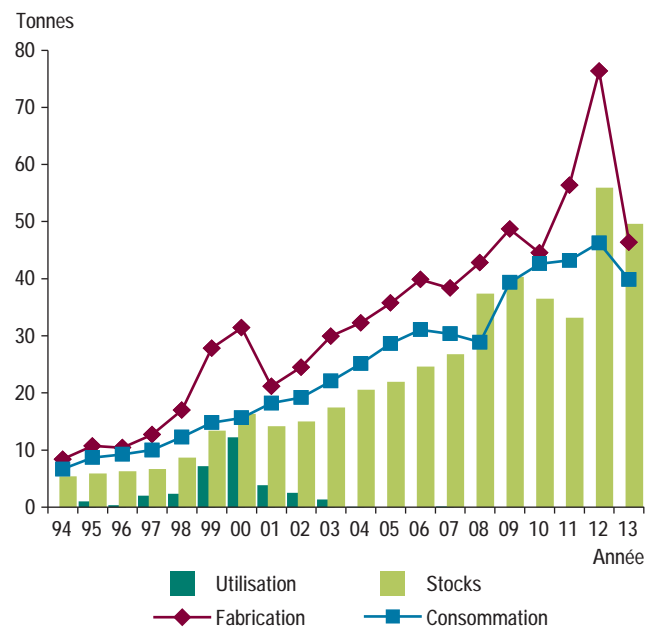
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Hydrocodone

67. La fabrication mondiale d'hydrocodone a suivi une tendance à la hausse ces 20 dernières années, atteignant un pic à 75,9 tonnes en 2012 pour redescendre à 46,1 tonnes en 2013 (voir fig. 22), les États-Unis ayant été à l'origine de près de 100 % de ce total. Cette situation pourrait changer en 2014 du fait que le pays prévoit de renforcer le contrôle visant les produits à base d'hydrocodone et que la Food and Drug Administration a donné son approbation à un premier produit à base d'hydrocodone pure. Des préoccupations ont été exprimées quant au risque qu'il soit fait abus d'un tel produit.

68. En 2013, la consommation mondiale d'hydrocodone a atteint 39,6 tonnes, soit environ 26 milliards de S-DDD. Les États-Unis étaient cette année-là le premier consommateur, avec 23 069 S-DDD par million d'habitants et par jour, ce qui représente 99 % de la consommation mondiale. La forte consommation enregistrée dans ce pays fait de l'hydrocodone le stupéfiant le plus utilisé dans la pratique médicale en termes de S-DDD. Aux États-Unis, l'hydrocodone a servi par le passé à fabriquer de la thébaïne destinée à être utilisée pour la fabrication d'autres stupéfiants; cette utilisation n'a plus été signalée après 2003, car, depuis la fin des années 90, la thébaïne est de plus en plus souvent extraite de la paille de pavot, qui a remplacé l'hydrocodone dans la fabrication de cette substance. En 2013, les stocks mondiaux d'hydrocodone se sont élevés à 49 tonnes, dont plus de 99 % étaient détenus par les États-Unis.

Figure 22. Hydrocodone: fabrication, consommation, utilisation^a et stocks^{b,c} au niveau mondial, 1994-2013



^aUtilisation pour la fabrication d'autres drogues.

^bStocks au 31 décembre de chaque année.

^cL'hydrocodone subit des pertes pendant le processus de fabrication. Cela explique l'existence de certains écarts entre la fabrication et la consommation/les stocks.

Hydromorphe

69. La fabrication mondiale d'hydromorphe a fortement augmenté ces dernières années, pour atteindre 6,8 tonnes en 2013, le niveau le plus élevé jamais enregistré. Les États-Unis (81 % du total mondial) et le Royaume-Uni (10 %) en ont été les principaux fabricants cette année-là. Les exportations totales d'hydromorphe ont augmenté régulièrement, pour atteindre 3,2 tonnes en 2013; les principaux exportateurs étaient les États-Unis (37 % du total mondial) et le Royaume-Uni (31 %). Le Canada est resté le principal importateur, avec 1,1 tonne en 2013, suivi par l'Allemagne (586 kg) et l'Italie (256 kg).

70. La consommation mondiale d'hydromorphe a progressé régulièrement, pour atteindre 4,1 tonnes (208 millions de S-DDD) en 2013. Les États-Unis sont restés cette année-là le premier consommateur (51 % du total mondial), devant le Canada (23 %) et l'Allemagne (11 %). Classés selon le nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, les pays ayant déclaré en 2013 la plus forte consommation d'hydromorphe sont le Danemark (4 569 S-DDD) et le Canada (3 882 S-DDD). En 2013, les stocks mondiaux se sont élevés à 7 tonnes, dont 67 % étaient détenus aux États-Unis, 9 % au Canada et 4 % en Suisse.

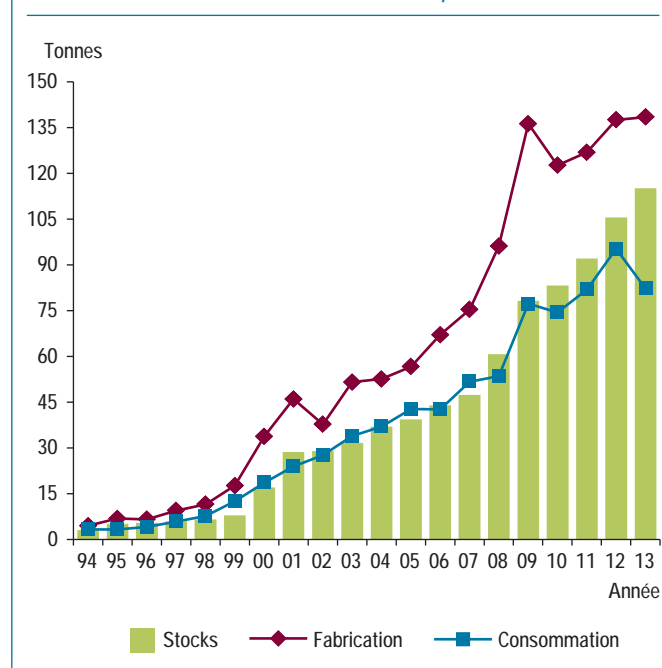
Oxycodone

71. L'oxycodone est l'une des substances communément mises en cause dans les cas de décès par surdose liés à l'abus de médicaments de prescription, en particulier en Amérique du Nord. La fabrication mondiale d'oxycodone a nettement augmenté ces dernières années, atteignant un chiffre record de 138 tonnes en 2013 (voir fig. 23). Cette année-là, les États-Unis ont été à l'origine de 74 % des quantités fabriquées dans le monde; ils étaient suivis de la France (12 %), du Royaume-Uni (10 %) et de la Hongrie (2 %). Le volume total des exportations a régulièrement augmenté ces dernières années, pour s'établir à 26 tonnes en 2013, en légère baisse par rapport à 2012 (28 tonnes). En 2013, le Royaume-Uni est resté le principal exportateur (51 % du total mondial), suivi par les Pays-Bas (12 %), les États-Unis (11 %) et la France (8 %). Le Canada (16 % des exportations mondiales), l'Allemagne (14 %), les Pays-Bas (13 %) et le Royaume-Uni (12 %) sont restés en 2013 les principaux importateurs d'oxycodone. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations d'oxycodone aux tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV.

72. La consommation mondiale d'oxycodone a légèrement reculé, à 82 tonnes (1 milliard de S-DDD), après plusieurs années de hausse continue. Les États-Unis sont restés le plus grand consommateur de cette substance, avec 78 % du total mondial. En 2013, les autres grands consommateurs étaient le Canada (4,9 %), l'Allemagne (3,5 %) et l'Australie

(3 %). Classés selon le nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, les pays affichant les niveaux de consommation les plus élevés en 2013 étaient les États-Unis (7 445 S-DDD), le Canada (4 297 S-DDD) et l'Australie (3 935 S-DDD). Les stocks mondiaux d'oxycodone ont atteint en 2013 le niveau le plus élevé jamais enregistré, soit 114 tonnes, détenues à 78 % par les États-Unis.

Figure 23. Oxycodone: fabrication, consommation et stocks^{a,b} au niveau mondial, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

^bL'oxycodone subit des pertes pendant le processus de fabrication. Cela explique l'existence de certains écarts entre la fabrication et la consommation/les stocks.

Pholcodine

73. La fabrication et la consommation mondiales de pholcodine ont fluctué ces dernières années, les quantités fabriquées étant tombées de 12 tonnes en 2012 à 10,8 tonnes en 2013 (voir fig. 24). Ces fluctuations pourraient être liées aux inquiétudes soulevées par le risque que cette substance ne provoque chez les personnes auxquelles elle est administrée des réactions anaphylactiques (graves réactions allergiques) aux agents bloquants neuromusculaires utilisés lors d'interventions chirurgicales. Ces inquiétudes ont amené plusieurs pays à retirer la substance du marché. Il n'en demeure pas moins qu'à l'issue d'un examen réalisé en 2012, l'Agence européenne des médicaments a conclu que les preuves existantes concernant ce risque étaient faibles et que les bénéfices de la pholcodine restaient supérieurs à ses risques; elle a recommandé que toutes les autorisations de mise sur le marché pour les médicaments contenant de la pholcodine soient maintenues dans l'ensemble de l'Union européenne. En 2013, les principaux fabricants ont été la France (4,5 tonnes), le Royaume-Uni (3,2 tonnes) et la Hongrie

(1,4 tonne). Les exportations totales de pholcodine se sont élevées cette année-là à 6,2 tonnes, les principaux exportateurs ayant été la France (51 % du total), l'Italie (17 %) et la Hongrie (16 %). En 2013, le Pakistan (2,2 tonnes), l'Italie (1,1 tonne) et la Chine (864 kg) ont été les principaux importateurs. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de pholcodine aux tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV.

74. La pholcodine est surtout consommée sous la forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961; en 2013, ces préparations ont représenté près de 90 % de la consommation totale, qui a atteint 8,6 tonnes (soit 173 millions de S-DDD). Les pays et territoires qui en ont le plus consommé sont le Pakistan (16,2 %), l'Italie (13,6 %), le Royaume-Uni et la France (12,9 % chacun) et la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (12,5 %). Les stocks mondiaux de pholcodine ont augmenté et atteint 11,2 tonnes en 2013. Les quantités les plus importantes étaient détenues par le Royaume-Uni (30,5 % des stocks mondiaux), la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (18,5 %) et la France (15,8 %).

Opioides synthétiques

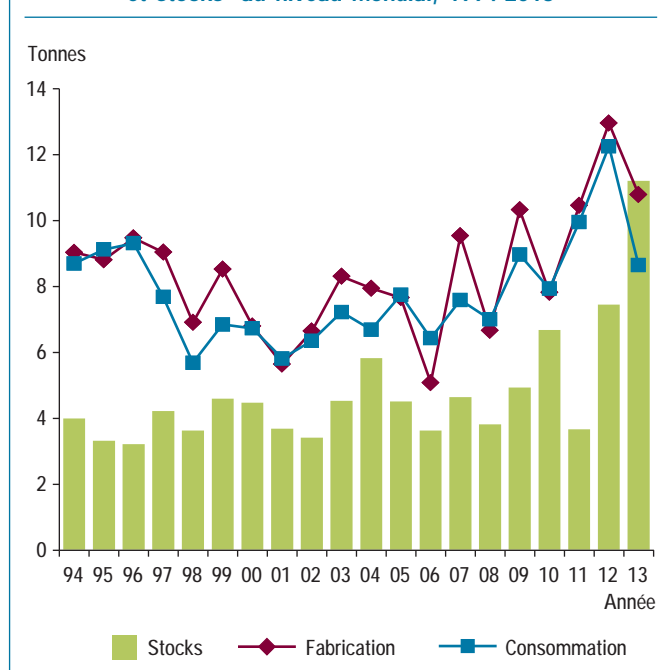
75. Les opioïdes synthétiques sont utilisés pour traiter la douleur chronique, modérée ou forte. Ils sont également utilisés comme inducteurs d'anesthésie générale et pour le traitement de certains états pathologiques tels que les troubles gastro-intestinaux. La méthadone est en outre utilisée dans le traitement des toxicomanies.

Dextropropoxyphène

76. La fabrication mondiale de dextropropoxyphène diminue depuis 2003, année au cours de laquelle il en a été fabriqué 349,6 tonnes. Cette diminution peut être attribuée au fait que cette substance a été interdite dans plusieurs pays en raison d'inquiétudes liées à de graves effets secondaires. En mai 2013, le Ministère indien de la santé et de la famille a publié au journal officiel un avis par lequel il annonçait la suspension, dans le pays, de la fabrication, de la vente et de la distribution du dextropropoxyphène et des préparations en contenant. Les quantités fabriquées ont donc encore chuté, s'établissant à 135 tonnes en 2013 (voir fig. 25). Malgré cette mesure de suspension, l'Inde a été le seul pays à déclarer avoir fabriqué de grandes quantités de cette substance en 2013. Les exportations à l'échelle mondiale ont également poursuivi leur baisse en 2013, pour se chiffrer à 199 kg seulement; l'Inde en a été l'exportateur quasi exclusif, avec 90 % des exportations mondiales. Le seul autre exportateur était Chypre, avec 19 kg, soit 9,9 % du total. L'Australie a importé presque tout le dextropropoxyphène disponible (99,9 %).

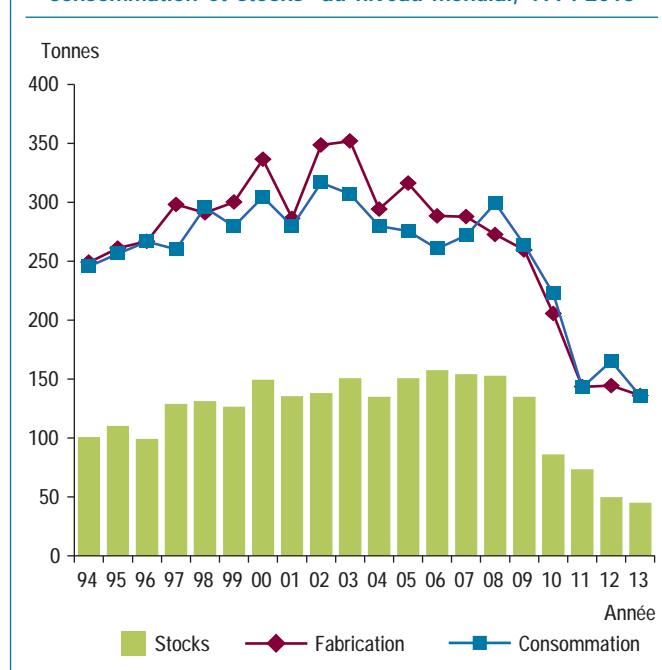
77. Le dextropropoxyphène est principalement consommé sous la forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (tel a été le cas de plus de 98,5 % de la quantité totale consommée en 2013). Les quantités consommées à l'échelle mondiale ont atteint un niveau record en 2002, avec 315 tonnes, et elles suivent depuis une tendance à la baisse. Entre 2011 et 2012, elles ont connu une légère reprise et se sont établies à 169 tonnes, pour ensuite tomber de nouveau à 134 tonnes en 2013 (soit 670 millions de S-DDD environ). Les pays ayant déclaré avoir consommé

Figure 24. Pholcodine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 25. Dextropropoxyphène: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

les plus importantes quantités de dextropropoxyphène sont l'Inde (98,3 % du total mondial) et les États-Unis (1,17 %). Les stocks mondiaux de cette substance ont poursuivi leur baisse pour s'établir à 44,5 tonnes en 2013. Les stocks les plus importants étaient détenus par l'Inde (40 tonnes), l'Irlande (1,3 tonne) et Israël (708 kg).

Diphénoxylate

78. La fabrication de diphénoxylate dans le monde a suivi une tendance générale à la hausse ces 20 dernières années, atteignant un niveau record de 24,1 tonnes en 2011, mais tombant juste au-dessous de 20 tonnes en 2013 (voir fig. 26). Avec 85,8 % du total mondial, l'Inde est restée cette année-là le premier fabricant de cette substance, devant la Chine (10 %) et les États-Unis (3 %). L'Inde en a aussi été le principal exportateur, avec 1,3 tonne, soit 97 % des exportations mondiales. En 2013, la République islamique d'Iran est restée le principal importateur de diphénoxylate (740 kg), suivie par le Pakistan (501 kg) et Singapour (155 kg).

79. Le diphénoxylate est consommé principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (c'était le cas de plus de 99 % de la quantité totale consommée en 2013), le plus souvent pour ses effets antidiarrhéiques. En 2013, la consommation mondiale a atteint 19,7 tonnes, ce qui correspond à 1,3 milliard de S-DDD. Les pays ayant déclaré avoir consommé cette année-là les quantités les plus importantes de diphénoxylate sont l'Inde (81 % du total mondial), la Chine (9,6 %), la République islamique d'Iran (3,8 %) et les États-Unis (3,6 %).

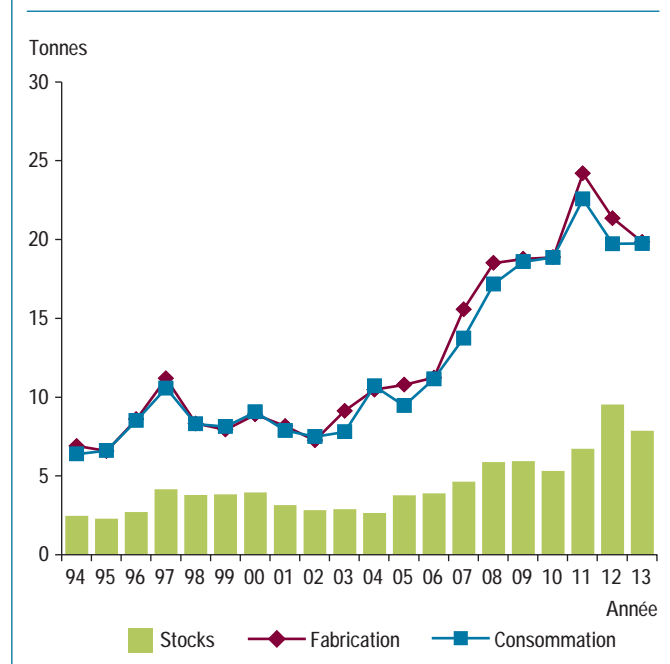
En 2013, les stocks mondiaux se sont élevés à 7,8 tonnes, dont 88 % étaient détenus par l'Inde et 4 % par les États-Unis.

Fentanyl

80. Lorsqu'il est employé comme analgésique, le fentanyl a une puissance environ 100 fois supérieure à celle de la morphine et n'est donc utilisé qu'à très faible dose (de 0,005 à 0,1 mg sous forme injectable, par exemple). Jusque dans les années 80, il était employé surtout pour l'induction d'anesthésie et, en association avec d'autres substances, pour pratiquer une anesthésie équilibrée lors d'interventions chirurgicales de courte durée. Depuis le début des années 90, toutefois, le recours à des préparations de fentanyl à libération contrôlée (dispositifs transdermiques) et à de nouveaux modes d'administration, comme la pulvérisation sublinguale pour les patients atteints du cancer, est de plus en plus fréquent partout dans le monde pour le traitement de la douleur forte.

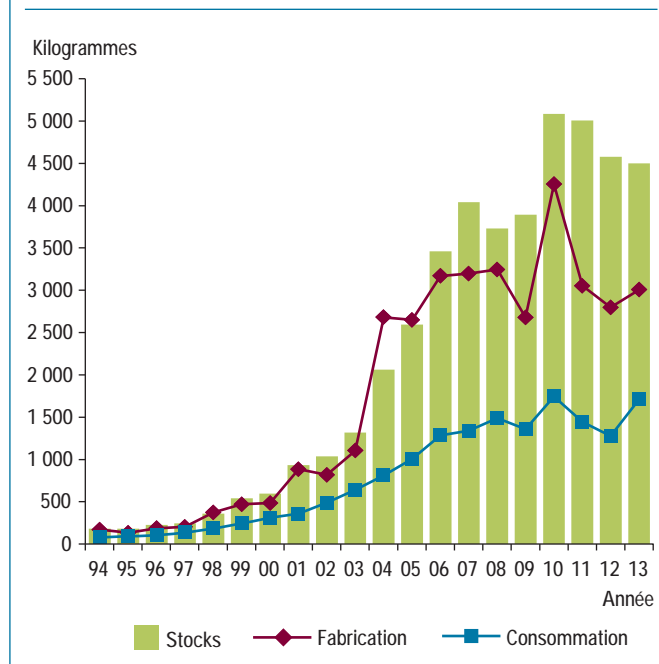
81. La fabrication mondiale de fentanyl a augmenté lentement jusqu'en 1992, année où elle s'est établie à 77 kg. Cette tendance s'est ensuite accélérée, les quantités fabriquées atteignant le niveau record de 4,3 tonnes en 2010; elles sont ensuite tombées à 3 tonnes en 2013 (voir fig. 27). Cette année-là, les États-Unis ont été le premier fabricant de fentanyl (46 % de la production mondiale), suivis par l'Allemagne (20 %), l'Afrique du Sud (17 %) et la Belgique (10 %). L'Allemagne était en 2013 le principal exportateur, avec 360 kg, devant la Belgique (312 kg) et l'Afrique du Sud (209 kg). Cette même année, l'Allemagne était aussi le principal

Figure 26. Diphénoxylate: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 27. Fentanyl: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1994-2013

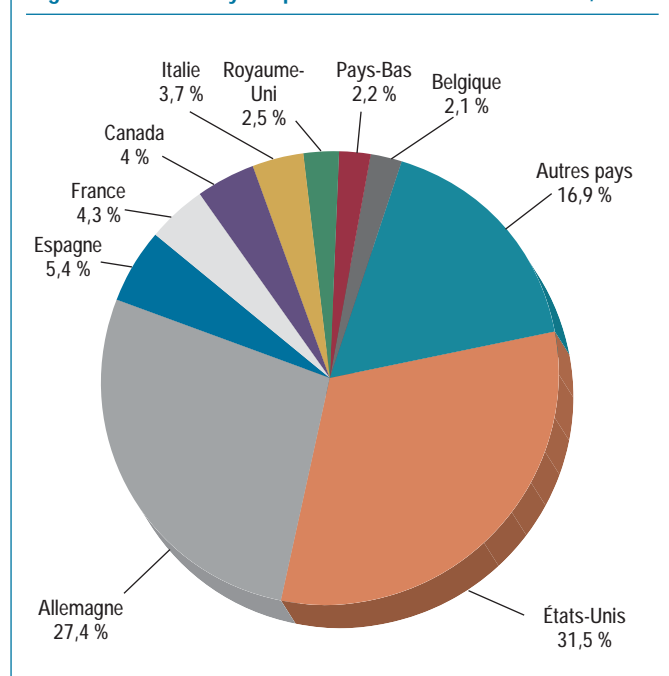


^aStocks au 31 décembre de chaque année.

importateur de fentanyl (476 kg), suivi par le Royaume-Uni (426 kg), l'Espagne (91 kg) et le Canada (89 kg). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de fentanyl aux tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV.

82. La consommation mondiale de fentanyl a suivi une tendance à la hausse, pour atteindre le niveau record de 1,7 tonne en 2010. En 2013, elle s'est également établie à 1,7 tonne (soit 2,8 milliards de S-DDD), faisant ainsi du fentanyl l'opioïde synthétique le plus consommé en termes de doses quotidiennes déterminées. Avec 31,5 % du total mondial, les États-Unis sont restés le principal pays consommateur de fentanyl en 2013, suivis par l'Allemagne, l'Espagne, la France et le Canada (voir fig. 28). Classés en fonction du nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, les pays et territoires qui ont le plus consommé de fentanyl en 2013 sont l'Allemagne (26 154 S-DDD), la Belgique (15 132 S-DDD), Gibraltar (12 290 S-DDD) et l'Autriche (12 265 S-DDD). En 2013, les stocks mondiaux de fentanyl se sont établis à 4,5 tonnes, soit peu ou prou le même niveau qu'en 2012. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (29 % de la quantité totale) et la Belgique (27 %).

Figure 28. Fentanyl: répartition de la consommation, 2013



Analogues du fentanyl

83. Les analogues du fentanyl, à savoir l'alfentanil, le rémifentanil et le sufentanil, sont essentiellement utilisés comme anesthésiques.

Alfentanil

84. Les quantités d'alfentanil fabriquées dans le monde ont beaucoup fluctué d'une année sur l'autre; de 38,5 kg en 2010, elles sont tombées à 11,9 kg en 2011. En 2012, elles ont considérablement augmenté, pour s'établir à 78,3 kg, puis elles sont retombées à 14,7 kg en 2013. Cette année-là, les principaux fabricants étaient les États-Unis (48 % du total mondial), la Slovaquie (33 %), le Royaume-Uni (10 %) et le Brésil (8 %). La Belgique, qui avait indiqué avoir fabriqué 71 % des quantités fabriquées dans le monde en 2012, n'a communiqué en 2013 qu'un chiffre minime, correspondant à 0,5 % des quantités fabriquées dans le monde, pour, en tant que principal pays exportateur (51 % des exportations totales en 2013), satisfaire une demande croissante des importateurs cette année-là. Comme la fabrication, la consommation mondiale d'alfentanil a diminué en 2013 (à 17 kg) par rapport à 2012 (20,3 kg). Le Royaume-Uni a été le premier consommateur (41 % du total mondial), devant l'Italie (11 %), l'Allemagne (8 %) et la France (7 %). On trouvera des informations plus détaillées sur la consommation des analogues du fentanyl au tableau XIII.1. En 2013, les stocks mondiaux d'alfentanil ont chuté à 71 kg, chiffre inférieur à celui de l'année précédente. Bien qu'elle n'en ait pas fabriqué en 2013, la Belgique est restée cette année-là le pays détenant les plus importants stocks d'alfentanil (59 % du total), devant les États-Unis (16 %), l'Italie (8 %) et l'Allemagne (8 %).

Rémifentanil

85. En 2013, les quantités de rémifentanil fabriquées au niveau mondial ont baissé, tombant à 70 kg après avoir connu d'importantes fluctuations puisque, de 43 kg en 2008, elles étaient passées à 86 kg en 2009, pour ensuite chuter à 32 kg en 2010, remonter à 93 kg en 2011 puis diminuer légèrement à 82 kg en 2012. La Belgique a assuré 53 % de la production mondiale, suivie par la Chine (20 %), le Royaume-Uni (19 %) et la Suisse (3 %). La consommation mondiale de rémifentanil a connu à partir de 2000 une tendance à la hausse qui s'est interrompue en 2013, lorsque les quantités consommées sont tombées à 44 kg. La Chine et l'Italie en ont été les plus gros consommateurs (avec 13 % du total mondial chacun), devant le Japon (11 %), l'Allemagne (10 %), l'Argentine (6 %) et le Brésil (5 %). En 2013, les stocks mondiaux de rémifentanil ont augmenté jusqu'à atteindre 225 kg, dont 51 % étaient détenus par le Royaume-Uni, 10 % par la Chine, 8 % par la Belgique, 6 % par l'Italie et 5 % chacun par l'Allemagne et la Hongrie.

Sufentanil

86. En 2013, la fabrication mondiale de sufentanil a atteint 7 kg, deuxième niveau le plus élevé jamais enregistré après 2008. Les États-Unis et la Slovaquie ont été à l'origine de

42 % et 23 % respectivement de la quantité fabriquée dans le monde. La consommation mondiale est descendue cette année-là à 3,3 kg. Les six principaux consommateurs ont été la Chine, les États-Unis, la France, l'Allemagne, l'Italie et l'Autriche, qui ont représenté ensemble 84 % du total mondial. Les stocks mondiaux de sufentanil se sont élevés en 2013 à 13 kg, dont la majeure partie était détenue par les États-Unis (51 %), la Belgique et l'Allemagne (13 % chacun).

Cétobémidone

87. La kétobémidone est un puissant analgésique dont l'efficacité contre la douleur est similaire à celle de la morphine. Au niveau mondial, la fabrication et la consommation de kétobémidone se concentrent dans un petit nombre de pays européens. Les quantités fabriquées ont atteint 507 kg en 2003, leur plus haut niveau en 10 ans. Les pays ayant déclaré une fabrication de kétobémidone ont été le Danemark en 2008 (moins de 1 kg) et le Royaume-Uni en 2011 (182 kg). Aucun pays n'a déclaré de fabrication en 2012, et le Danemark a indiqué en avoir fabriqué 3,2 kg seulement en 2013. L'Allemagne, qui en détient les stocks les plus importants, a été cette année-là le premier exportateur de cette substance (109 kg, soit 77 % des exportations mondiales), devant le Danemark (14 kg, soit 10 % des exportations mondiales). Les principaux importateurs ont été le Danemark (24 kg), la Suède (18 kg), la France (14 kg) et la Norvège (10 kg).

88. La consommation de kétobémidone, qui est principalement le fait des pays scandinaves, s'est établie en 2013 à 68 kg (ce qui correspond à 1,4 million de S-DDD). La Suède (43 % du total mondial), le Danemark (36 %) et la Norvège (18 %) sont restés les premiers consommateurs de cette substance. Les stocks mondiaux de kétobémidone s'établissaient à 142 kg en 2013. L'Allemagne en détenait toujours les stocks les plus importants (77 % du total mondial).

Méthadone

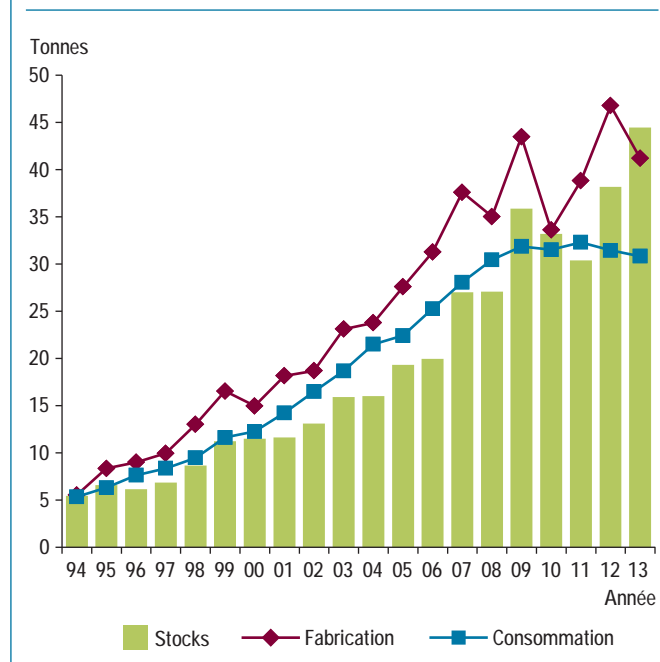
89. La fabrication mondiale de kétadone, qui n'avait cessé d'augmenter ces 20 dernières années, avec des fluctuations, a légèrement fléchi pour s'établir en 2013 à 41,4 tonnes, soit 5,5 tonnes de moins qu'en 2012 (voir fig. 29). L'usage de la kétadone dans le cadre du traitement de long terme aux agonistes opioïdes a progressé dans de nombreux pays, notamment en relation avec la réduction de l'injection de drogues et de ses conséquences sanitaires, telles que l'infection à VIH. La kétadone est également employée dans plusieurs pays pour traiter la douleur. Les deux pays qui en ont fabriqué le plus en 2013 étaient les États-Unis (20,5 tonnes, soit presque 50 % de la quantité totale produite dans le monde) et la Suisse (14 tonnes, soit 34 %). Trois autres pays ont déclaré avoir fabriqué en 2013 de la kétadone en quantités supérieures à 1 tonne: l'Allemagne (2,1 tonnes), la Chine (1,9 tonne) et l'Espagne (1,1 tonne).

90. En 2013, les exportations mondiales de kétadone ont été de 17,2 tonnes. La Suisse est restée le premier exportateur (11,4 tonnes), suivie par les États-Unis (1,1 tonne), l'Inde (823 kg) et les Pays-Bas (680 kg). Les plus grosses quantités importées ont été signalées par le Royaume-Uni (2,9 tonnes), le Canada (2 tonnes), l'Allemagne (1,6 tonne), l'Italie (1,1 tonne) et les Pays-Bas (1,1 tonne). On trouvera des données plus détaillées sur les exportations et les importations de kétadone aux tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV.

91. La consommation mondiale de cette substance a augmenté, tout en connaissant des fluctuations, pour atteindre 31 tonnes en 2013. Les États-Unis sont restés le premier consommateur (51 % du total mondial), devant le Royaume-Uni (7 %) et la Chine (6 %). On trouvera de plus amples informations sur la consommation de kétadone au tableau XII.

92. Les stocks mondiaux sont passés à 45 tonnes en 2013. Les pays qui détenaient les stocks les plus importants étaient toujours les États-Unis (36 % des stocks mondiaux) et la Suisse (29 %).

Figure 29. Méthadone: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Péthidine

93. La fabrication mondiale de kétidine a suivi une tendance générale à la baisse ces 20 dernières années, pour s'établir au niveau relativement bas de 7 tonnes en 2010. Cette diminution est imputable à la faible puissance, à la durée d'action réduite et à la toxicité particulière de la kétidine par rapport aux autres analgésiques opioïdes disponibles. La

péthidine est considérée comme efficace pour traiter la douleur forte, mais sans intérêt pour la douleur chronique. Elle continue d'être utilisée pour des indications très précises. Plusieurs pays ont strictement limité son usage, mais certains médecins continuent de l'utiliser comme un puissant opioïde de première intention. En 2013, les quantités fabriquées dans le monde sont tombées à 5,8 tonnes, soit le plus bas niveau enregistré dans les deux dernières décennies (voir fig. 30). Cette année-là, l'Espagne en a été le premier fabricant, avec 2,4 tonnes, soit 43,2 % de la production mondiale; elle était suivie par les États-Unis (1,4 tonne, soit 25,9 %) et la Slovaquie (1,2 tonne, soit 20,9 %). Les exportations mondiales de péthidine se sont maintenues à 4,9 tonnes en 2013; l'Espagne en est restée le principal exportateur, avec 40 % du total. Le premier importateur en 2013 a été l'Allemagne (604 kg), qui a devancé le Canada (464 kg) et la République islamique d'Iran (458 kg). On trouvera des informations plus détaillées sur les exportations et les importations de péthidine aux tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV.

94. En 2013, 6,7 tonnes de péthidine ont été consommées, ce qui correspond à 169 millions de S-DDD. Les États-Unis et la Chine ont été les principaux consommateurs, comptant respectivement pour 24 % et 18 % de la consommation mondiale. Les autres pays consommateurs en ont absorbé des quantités bien inférieures, représentant 6,9 % du total mondial pour la République islamique d'Iran et 5 % de ce total pour le Brésil. En 2013, les stocks mondiaux de péthidine se sont établis à 9,5 tonnes, poursuivant ainsi un recul lent mais continu qui pourrait s'expliquer par le fait que les

médecins ne font qu'un usage limité de la péthidine, comme indiqué ci-dessus. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (31 % du total mondial), suivis par l'Allemagne (19 %) et la Slovaquie (8 %).

Tilidine

95. La fabrication mondiale de tilidine a fluctué d'une année sur l'autre. En 2013, elle a atteint 49,9 tonnes, et l'Allemagne en est restée le seul fabricant. Les exportations de cette substance sont montées en flèche entre 2011 et 2012, passant de 8 à 19,5 tonnes, et elles ont encore augmenté en 2013, pour s'établir à 33 tonnes. En 2013, l'Allemagne en est restée le premier exportateur, avec 55,7 % des exportations mondiales, ce qui représente un recul important par rapport aux 98 % de l'année 2012; le deuxième exportateur en a été la Serbie, avec 44,1 % du total mondial.

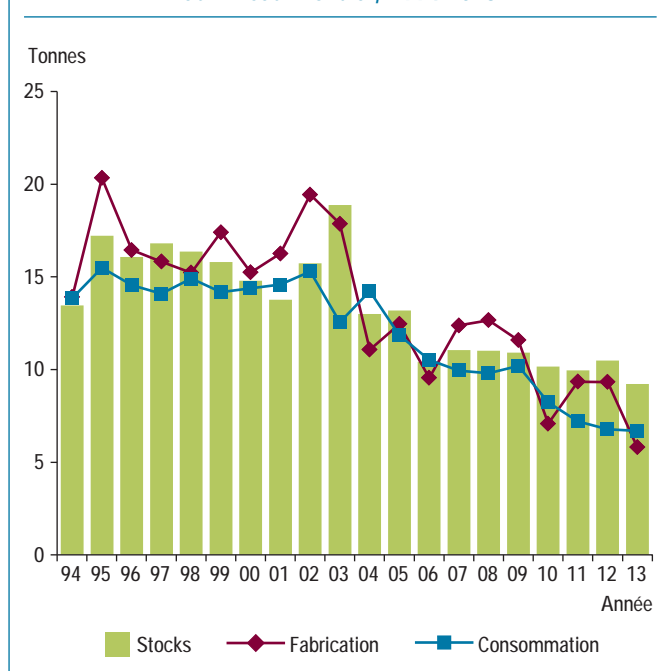
96. La consommation de tilidine a atteint le niveau record de 59,1 tonnes en 2012, pour chuter en 2013 à 19,9 tonnes (soit 99 millions de S-DDD). La majeure partie de cette substance a été consommée en Allemagne, pays qui a absorbé 88,9 % du total mondial en 2013. Cette année-là, les pays ayant déclaré la plus forte consommation exprimée en S-DDD par million d'habitants et par jour ont été l'Allemagne (2 959 S-DDD) et la Belgique (2 659 S-DDD). Les stocks mondiaux de tilidine, qui se sont établis à 57,8 tonnes en 2013, étaient en quasi-totalité (99,4 %) détenus par l'Allemagne.

Trimépidine

97. La fabrication de trimépidine dans le monde a fluctué d'une année sur l'autre; après avoir chuté en 2012, elle est remontée à 342 kg en 2013. Avec respectivement 56 %, 23 % et 21 % de la quantité totale fabriquée, l'Inde, la Fédération de Russie et l'Ukraine ont été les seuls fabricants en 2013. Cette année-là, l'Inde était toujours le premier exportateur (193 kg), suivie par l'Ukraine (27 kg), la Lettonie (3 kg) et la Fédération de Russie (1,7 kg). En 2013, la consommation mondiale de trimépidine (228 kg, ce qui correspond à 1,4 million de S-DDD) a été le fait essentiellement de la Fédération de Russie (64 %), de l'Ukraine (10 %), du Kazakhstan (9 %) et du Bélarus (7 %).

98. Les pays affichant la plus forte consommation exprimée en S-DDD par million d'habitants et par jour ont été le Bélarus (26 S-DDD), le Kazakhstan (18 S-DDD), la République de Moldova (17 S-DDD), la Lettonie (16 S-DDD) et la Fédération de Russie (14 S-DDD). En 2013, les stocks mondiaux de trimépidine ont augmenté, pour s'établir à 344 kg, la Fédération de Russie ayant déclaré en détenir la majeure partie (75 % du total mondial).

Figure 30. Péthidine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971

99. La buprénorphine et la pentazocine sont des analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. Elles sont brièvement traitées dans la présente publication. Le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes contient des informations plus détaillées sur les statistiques relatives à ces opioïdes¹⁹.

Buprénorphine

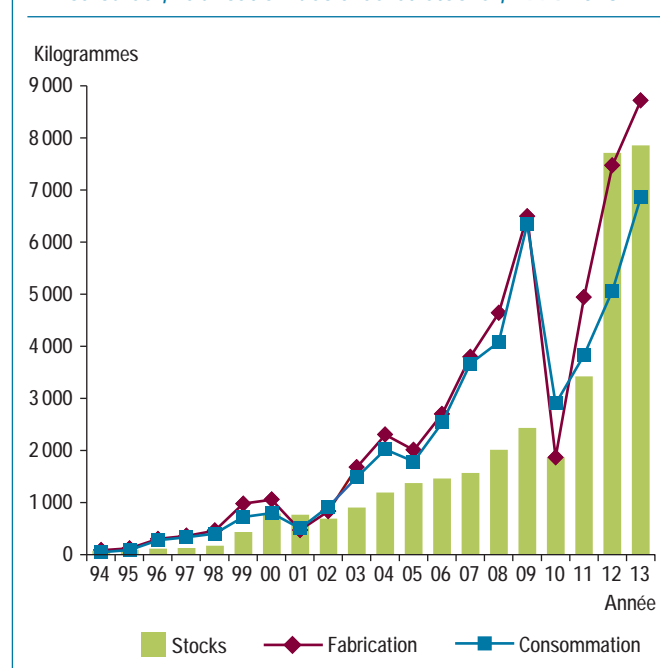
100. La buprénorphine est un agoniste opioïde utilisé comme analgésique ainsi que pour les cures de désintoxication et le traitement de substitution en cas de dépendance aux opioïdes. Parce qu'elle produit des effets similaires à ceux des autres opioïdes, mais moindres que ceux de l'héroïne, elle sert à provoquer chez les personnes dépendantes aux opioïdes un effet agoniste suffisant pour les amener à cesser le mésusage d'opioïdes sans leur faire subir de symptômes de manque. Depuis la fin des années 1990, la fabrication mondiale de cette substance connaît une augmentation régulière (l'année 2010 ayant fait exception, avec une forte diminution), pour atteindre un niveau record de 8,7 tonnes en 2013 (voir fig. 31). Les principaux pays fabricants ont été le Royaume-Uni (3 963 kg), les États-Unis (1 179 kg), la Belgique (1 011 kg), l'Allemagne (769 kg), la République tchèque (700 kg), la Suisse (570 kg) et l'Australie (513 kg). Le volume des échanges de buprénorphine s'est élevé à 7,5 tonnes en 2013. Les principaux exportateurs ont été, dans l'ordre décroissant, le Royaume-Uni, la République tchèque, la Belgique et l'Allemagne. Les principaux importateurs ont été les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Allemagne et la France, dans l'ordre décroissant.

¹⁹E/INCB/2014/3.

Pentazocine

101. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. L'Inde, qui en est le principal fabricant, n'a pas communiqué de données pour 2013. Si l'on exclut ce pays, les quantités de pentazocine fabriquées dans le monde en 2013 ont atteint 1,3 tonne, dont la majeure partie a été fabriquée par l'Italie (1 tonne) et les États-Unis (282 kg). Si l'on ne tient pas compte de l'Inde, les principaux exportateurs de pentazocine au niveau mondial en 2013 ont été l'Italie, les États-Unis, la Suisse, le Portugal et la Slovénie. Les États-Unis, le Nigéria et le Pakistan en ont été les principaux importateurs cette année-là.

Figure 31. Buprénorphine: consommation mondiale calculée^a, fabrication déclarée et stocks^b, 1994-2013



^aConsommation mondiale approximative, déterminée sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements.

^bStocks au 31 décembre de chaque année. Les données sont communiquées volontairement et peuvent par conséquent être incomplètes.

Cannabis

102. Avant 2000, les États-Unis étaient le seul pays à déclarer l'utilisation de cannabis uniquement à des fins scientifiques. Depuis lors, d'autres pays ont commencé à utiliser du cannabis ou des extraits de cannabis²⁰ à des fins médicales et non pour la seule recherche. La production licite de cannabis dans le monde s'est établie à 60,4 tonnes en 2013, ce qui

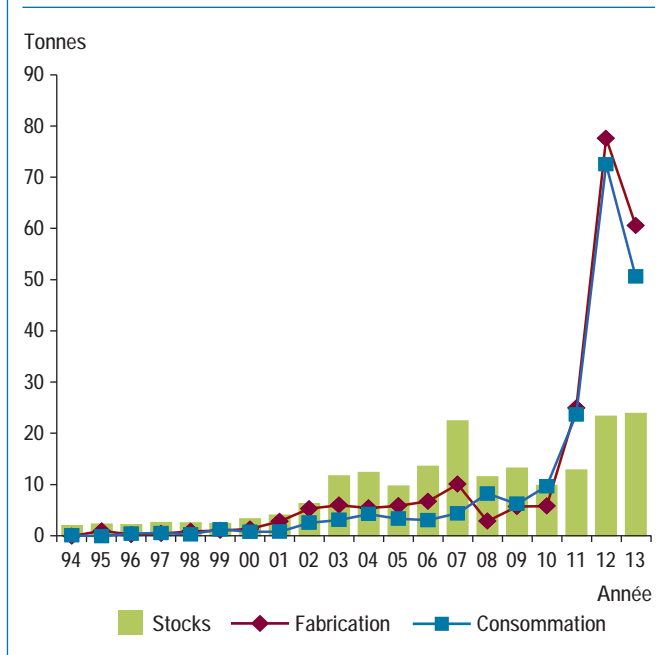
²⁰Dans les rapports statistiques de l'OICS, les données relatives aux extraits de cannabis sont exprimées en cannabis, par application des facteurs de conversion publiés par l'OICS dans la liste des stupéfiants placés sous contrôle international ("Liste jaune").

est moins que le niveau record de 77 tonnes atteint en 2012, mais tout de même beaucoup plus que les 24,9 tonnes enregistrées en 2011 (voir fig. 32). Une nouvelle augmentation est attendue pour 2014, du fait que plusieurs pays envisagent de mettre en place des programmes de cannabis médical et étudient la possibilité de prescrire des médicaments à base d'extraits de cannabis. En 2013, les principaux producteurs ont de nouveau été le Canada (73 % du total), le Royaume-Uni (18 %) et Israël (8 %). Si le cannabis produit au Canada est utilisé à des fins médicales dans ce pays, celui qui est produit au Royaume-Uni est utilisé principalement pour la

fabrication d'extraits de cannabis destinés à entrer dans la composition de préparations médicinales qui sont en partie exportées. Les autres pays qui ont exporté du cannabis, en quantités bien moindres que le Royaume-Uni, sont les Pays-Bas et le Danemark. Les pays importateurs en ont été l'Allemagne (382 kg), l'Espagne (195 kg), le Canada (143 kg), le Danemark (83 kg) et l'Italie (82 kg).

103. La consommation mondiale de cannabis a atteint 51 tonnes en 2013. Le Canada est resté le premier pays consommateur, qui a fait essentiellement appel à sa propre production (44 tonnes), complétée par des importations en quantités minimales; il était suivi par Israël (5 tonnes), l'Allemagne (535 kg), l'Espagne (195 kg) et les Pays-Bas (182 kg). Le Royaume-Uni, qui était le deuxième consommateur de cannabis en 2012, avec 8 tonnes, n'a signalé qu'une consommation de 83 kg en 2013. Les pays ayant déclaré détenir d'importants stocks cette année-là sont le Royaume-Uni (21,2 tonnes), le Canada (1,4 tonne) et les États-Unis (446 kg). Le volume indiqué par les autorités fédérales des États-Unis n'inclut pas ce qui a été cultivé, fabriqué et consommé dans les États qui mettent en œuvre des programmes de "cannabis médical".

Figure 32. Cannabis: production, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1994-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Feuille de coca et cocaïne

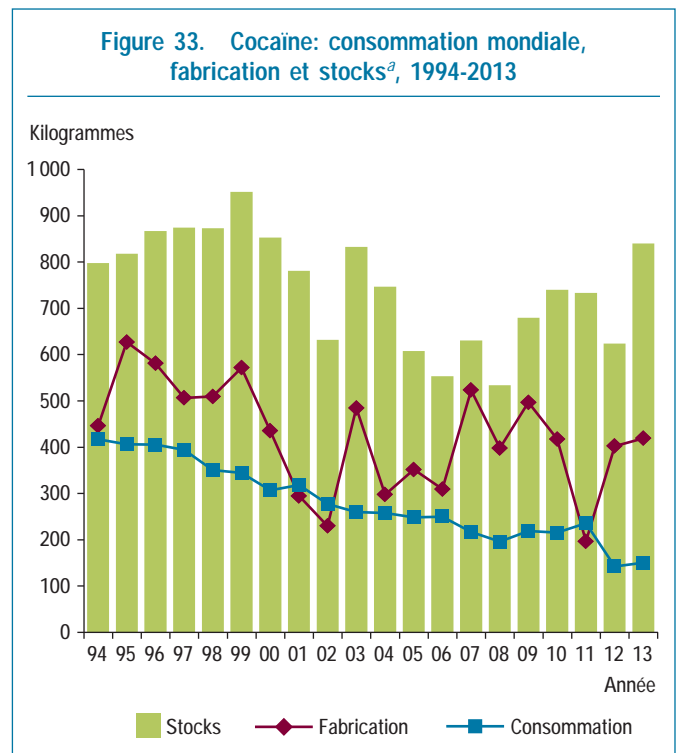
Feuille de coca

104. Le Pérou est depuis 2000 le seul exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. Ces cinq dernières années, les quantités produites se sont stabilisées à 2 500 tonnes environ, chiffre correspondant à la production mondiale signalée en 2013. Cette année-là, les États-Unis en ont été le premier importateur, avec près de 100 % des importations mondiales; ils sont aussi à l'origine d'une grande part de l'importante utilisation de la substance (200 tonnes, soit 72 %). La feuille de coca est utilisée aux États-Unis pour l'extraction d'aromatisants et la fabrication accessoire de cocaïne. Les quantités importées dans ce pays ont fluctué: de 175 tonnes en 2001, elles sont tombées à 22 tonnes en 2006, pour bondir à 157 tonnes en 2012 puis reculer légèrement, à 134 tonnes, en 2013. Au Pérou, les quantités utilisées pour la fabrication de cocaïne se sont établies en 2013 à

76 tonnes, soit un chiffre en légère diminution par rapport aux 83 tonnes utilisées en 2012. Ces dernières années, de petites quantités de feuille de coca ont été utilisées en Italie, aux Pays-Bas et en Suisse pour l'extraction d'aromatisants et en France dans des médicaments homéopathiques. Les stocks de feuille de coca détenus par les États-Unis constituent le gros des stocks mondiaux: en 2013, ce pays en détenait environ 658 tonnes, soit 71 % du total mondial. Le Pérou était l'autre pays à en détenir des stocks importants (268 tonnes, soit 28,9 %). Depuis sa réadhésion à la Convention de 1961 en 2012, l'État plurinational de Bolivie a pour la première fois fourni à l'OIICS quelques informations sur sa culture licite, sa fabrication et sa consommation de feuille de coca. Ces informations sont en cours d'examen et font l'objet d'une demande de précisions auprès du Gouvernement. Elles ne sont donc pas prises en compte dans les totaux mondiaux.

Cocaïne

105. La fabrication licite mondiale de cocaïne a continué de fluctuer comme ces 20 dernières années, passant de 403 kg en 2012 à 419 kg en 2013 (voir fig. 33). Elle a atteint son plus bas niveau en 2011 (197 kg), et son plus haut niveau en 1995 (627 kg). En 2013, les principaux pays fabricants ont été le Pérou (357 kg) et les États-Unis (60 kg). Le Pérou, qui était jusque-là le premier exportateur, n'a signalé aucune exportation en 2013. C'est donc le Royaume-Uni, où la cocaïne importée est purifiée et d'où elle est en partie réexportée, qui est devenu le principal exportateur (avec 94 kg, soit 88 % du total mondial). La consommation licite de cocaïne, poursuivant sa tendance à la baisse, n'a pas excédé les 139 kg en 2013, alors qu'elle dépassait les 400 kg en 1994. En 2013, les États-Unis sont restés le premier consommateur de cocaïne (39 kg, soit 27 % de la consommation mondiale), suivis par le Royaume-Uni (15 kg), les Pays-Bas (14 kg), le Canada (12 kg), l'Australie (9 kg), la Belgique (8 kg) et l'Italie (6 kg). Les stocks mondiaux de cocaïne se sont élevés en 2013 à 841 kg. Les pays détenant les plus gros stocks étaient le Royaume-Uni (385 kg), le Pérou (221 kg), la Fédération de Russie (49 kg), les États-Unis (46 kg) et les Pays-Bas (32 kg).



COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LOS ESTUPEFACIENTES

Resumen

El análisis que figura en la presente sección de la publicación técnica se basa en la información estadística comunicada por los gobiernos y su calidad depende de los datos proporcionados.

Esa información parece indicar que la producción mundial de opio descendió considerablemente en 2013. Durante muchos años la India fue el único productor lícito de opio para la exportación y, si bien hasta el momento de redactarse el presente informe no se habían recibido los datos oficiales correspondientes, es evidente que la creciente demanda de materias primas de opiáceos para la fabricación de estupefacientes se viene atendiendo cada vez más con paja de adormidera. Alrededor del 91% de la morfina y el 99% de la tebaina que se fabricaron en todo el mundo se obtuvieron de la paja de adormidera y el resto se extrajo del opio.

La demanda de alcaloides naturales que se obtienen de la planta de adormidera (morfina, codeína, tebaina y oripavina) siguió siendo considerable en 2013, a tono con la tendencia de los 20 años anteriores, aunque con ciertas modificaciones. Ese año los principales países productores fueron Australia, España, Francia, Hungría y Turquía, a los que correspondió, en conjunto, cerca del 93% de la producción mundial de paja de adormidera rica en morfina. Australia fue el principal país productor de paja de adormidera rica en tebaina y le siguieron España y Francia. Esos tres países, en conjunto, produjeron alrededor del 99% del volumen total. La India siguió siendo el único proveedor lícito de opio del mercado mundial.

La fabricación de morfina aumentó en los dos últimos decenios y llegó a casi 440 t en 2007, tras lo cual los volúmenes de fabricación fluctuaron, llegando en 2013 a la cantidad sin precedentes de 523 t. La morfina, al igual que la codeína, se utiliza con fines terapéuticos y para transformarla en otros opioides. El consumo mundial de esa sustancia para aliviar dolores intensos se cuadruplicó con creces en los dos decenios anteriores, si bien en 2013 se estabilizó en 45 t. El aumento se debió principalmente al creciente consumo en los países de altos ingresos, ya que en la mayoría de los demás países los niveles de consumo siguieron siendo muy escasos.

La fabricación de codeína descendió de 414 t en 2012, el volumen más alto que se ha registrado, a 361 t en 2013. La codeína es el opiáceo de mayor consumo mundial, a juzgar por el número de países que la consumen. En 2013 se consumieron 249 t, cifra inferior al volumen máximo comunicado anteriormente (283 t en 2011).

La fabricación de tebaina aumentó marcadamente después de fines del decenio de 1990, y en 2012 ascendió a 158 t, la cantidad máxima que se ha registrado hasta el momento, aunque descendió a 146 t en 2013. No obstante, parece tratarse de un descenso transitorio en el marco de una tendencia ascendente que probablemente persista, debido a la gran demanda del alcaloide.

En 2013 se registró un descenso de la fabricación y el consumo de casi todos los opioides semisintéticos (salvo en lo que respecta a la fabricación de oxycodona y al consumo de dihidrocodeína, que aumentaron ligeramente). La hidrocodona siguió siendo el estupefaciente que más se consume, a juzgar por el número de dosis consumidas. El consumo mundial de esa sustancia descendió de 46 t en 2012 a 39,6 t en 2013. Este último año el consumo mundial de oxycodona disminuyó y el de hidromorfona aumentó. También aumentó en 2013 el de dihidrocodeína (29,8 t), en tanto que descendió el de folcodina (8,6 t).

El fentanilo es el opioide sintético de mayor consumo, a juzgar por el número de dosis consumidas. El consumo de fentanilo ha registrado una tendencia ascendente: en 2010 alcanzó la

cifra sin precedentes de 1,7 t, cantidad esta que también se registró en 2013. El consumo de metadona aumentó, con algunas fluctuaciones, hasta llegar a 31 t en 2013. El de difenoxilato también aumentó en años recientes, y en 2013 ascendió a casi 20 t. El consumo mundial de dextropropoxifeno (134 t en 2013) y de petidina (6,7 t en 2013) ha mostrado una tendencia general descendente en los 10 últimos años.

La tendencia general ascendente de la fabricación de metadona registrada en los 20 años anteriores se ha estabilizado: en 2013 se fabricaron 41,4 t (5,5 t menos que en 2012). La fabricación de buprenorfina ha seguido aumentando, y en 2013 alcanzó el volumen máximo de 8,7 t.

En 2013 se comunicó un volumen de producción lícita mundial de cannabis de 60,4 t, cantidad inferior a la cifra sin precedentes de 77 t de 2012, pero considerablemente superior a la de 24,9 t registrada en 2011. Se espera que en 2014 vuelva a aumentar, ya que varios países están considerando la posibilidad de instaurar programas de cannabis medicinal y la de prescribir medicamentos a base de extractos de cannabis.

La producción de hoja de coca se estabilizó en unas 2.500 t en 2013. En esa cantidad no se incluyen los datos del Estado Plurinacional de Bolivia, país que por primera vez ha proporcionado información a la Junta sobre el cultivo, la fabricación y el consumo lícitos de hoja de coca. Esa información se viene examinando e intentando aclarar con el Gobierno. La fabricación lícita mundial de cocaína siguió registrando la tendencia variable de los 20 años anteriores, ya que aumentó de 403 kg en 2012 a 419 kg en 2013.

1. La finalidad de los presentes comentarios es facilitar el uso de la información estadística que se presenta en los cuadros de las estadísticas comunicadas (véanse las páginas 139 a 248 y 403 a 445) sobre la producción, la fabricación, el consumo¹, la utilización², las existencias y el comercio lícitos de materias primas de opiáceos y de los principales opioides, incluidos los estupefacientes sintéticos sujetos a fiscalización internacional, así como de cannabis, hoja de coca y cocaína. Salvo indicación en contrario, los comentarios reflejan la evolución de la situación durante el período 1994-2013.

¹A los efectos de la Convención de 1961, se considera que un estupefaciente ha sido “consumido” cuando haya sido entregado a una persona o empresa para su distribución al por menor, para su uso médico o para la investigación científica, y la palabra “consumo” se entenderá en consecuencia (artículo 1, párrafo 2).

²Las partes deberán proporcionar a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) datos estadísticos sobre la utilización de estupefacientes para la fabricación de otras sustancias, de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 y de sustancias a las que no se aplica la Convención, así como sobre la utilización de paja de adormidera para la fabricación de estupefacientes.

2. Los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran en la cuarta parte y en los anexos IV y V del presente informe contienen datos facilitados por los gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención de 1961. Los datos estadísticos más recientes reflejados en los presentes comentarios son los correspondientes a 2013. El hecho de que algunos gobiernos no presenten informes, o de que presenten informes poco precisos o incompletos, puede repercutir en la exactitud de algunos de los datos que se ofrecen a continuación³. Las conclusiones y recomendaciones más pertinentes formuladas por la JIFE a partir del análisis de la información estadística figuran en el capítulo II de su informe anual⁴.

³En el anexo I de esta publicación figura información detallada sobre la presentación de informes estadísticos por parte de los gobiernos.

⁴E/INCB/2014/1.

Materias primas de opiáceos

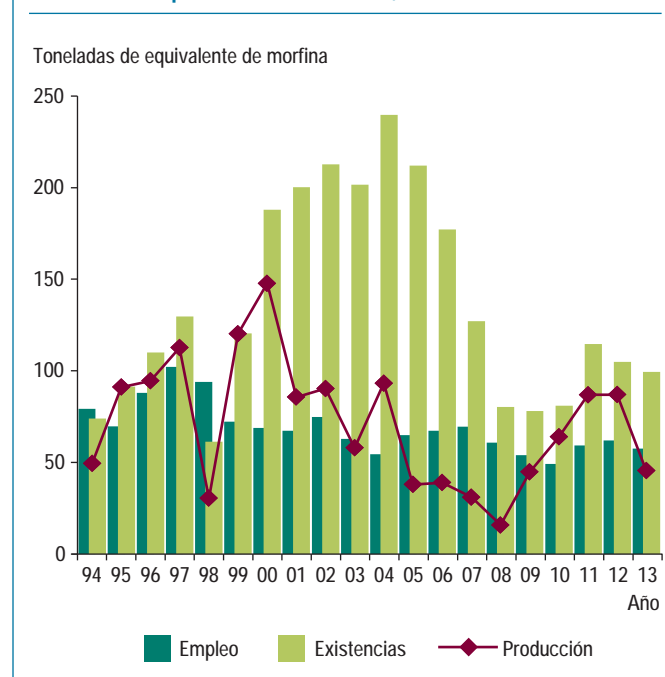
3. El opio y la paja de adormidera son las materias primas obtenidas de la planta de adormidera (*Papaver somniferum*) de las que se extraen alcaloides como la morfina, la tebaína, la codeína y la oripavina. El concentrado de paja de adormidera es un producto que se obtiene en el proceso de extracción de alcaloides de la paja de adormidera y está sometido a fiscalización en virtud de la Convención de 1961. En la tercera parte de la presente publicación se proporciona información detallada sobre la oferta de materias primas de opiáceos y la demanda de opiáceos para emplearlos con fines médicos y científicos.

Opio

4. El opio (también denominado “opio crudo”) es el látex que se obtiene al practicar incisiones en las cápsulas verdes de las plantas de adormidera. A efectos estadísticos y de comparación, los datos relativos a la producción y el comercio de opio se notifican tomando como base un contenido de humedad de 10%. Cuando procede, los datos sobre el opio también se expresan en la cantidad equivalente de morfina⁵, a fin de facilitar la comparación entre el opio y la paja de adormidera. En el gráfico 1 se presentan la producción, las existencias y el empleo (consumo y utilización) lícitos de

opio durante el período 1994-2013, expresados en la cantidad equivalente de morfina. En los datos sobre las existencias y el empleo no se incluyen las cantidades de opio producido ilícitamente que se incautaron y entregaron para ser utilizadas con fines lícitos.

Gráfico 1. Opio: producción, existencias^a y empleo (consumo y utilización) a nivel mundial^b, en cantidad equivalente de morfina, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

^bExcluida la utilización del opio incautado en Irán (República Islámica del), Myanmar y Turquía.

⁵Para calcular la cantidad equivalente de morfina o tebaína la JIFE se basa en el rendimiento industrial del respectivo alcaloide obtenido del opio o la paja de adormidera. Siempre que se ha informado a la JIFE de la extracción en cantidades comercialmente significativas de alcaloides menores contenidos en el opio o la paja de adormidera que pueden transformarse en morfina o tebaína, se han incluido también las cifras correspondientes, ajustadas mediante la aplicación de los índices de conversión correspondientes.

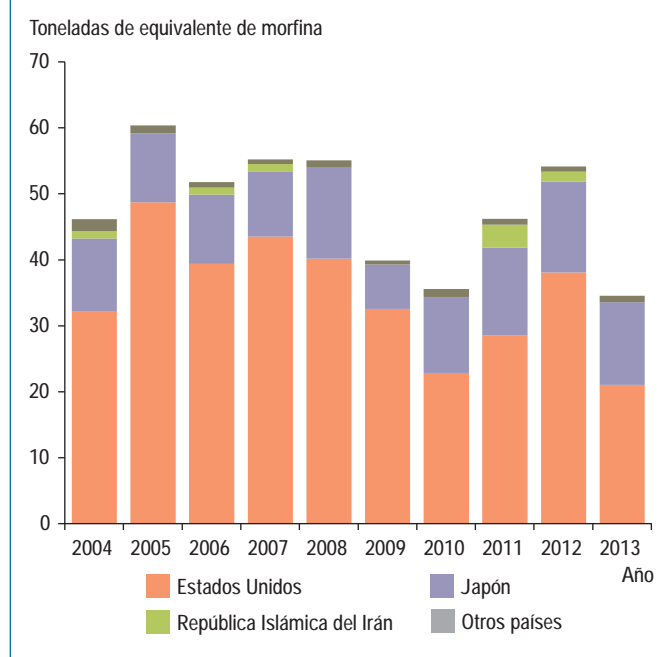
5. La mayor parte del opio se produce en la India (el 96%), país que, hasta el momento de prepararse la presente publicación, no había facilitado datos estadísticos sobre la producción, la fabricación, la utilización ni las existencias correspondientes a 2013. Por consiguiente, la secretaría de la JIFE ha extrapolado las cifras atendiendo a la información suministrada anteriormente por la India sobre la superficie estimada de cultivo, que mostró una reducción considerable. Sobre la base de esa información, es posible afirmar que la producción mundial de opio se contrajo considerablemente (pasó de 790,2 t en 2012 a 413 t en 2013) y que, en consecuencia, disminuyó el volumen de opio importado y exportado. Además, las existencias mundiales de opio registraban 50 t menos (pasaron de 953 t en 2012 a 903 t en 2013). Sin embargo, el empleo de opio mantuvo la tendencia de los años anteriores y casi todo el opio de que se disponía a nivel mundial se destinó a producir otras sustancias; solamente una pequeña cantidad (23 t) se empleó en preparados de la Lista III.

6. Pese a la reducción mencionada, la India sigue siendo el principal país productor de opio, ya que le corresponden más del 96,8% de la producción mundial y casi toda la exportación mundial (el 99,2%). Otros países producen opio en menores cantidades, aunque exclusivamente para consumo o uso interno. El 3% de la producción mundial (12,6 t) correspondió a China, en tanto que la República Popular Democrática de Corea y el Japón produjeron cantidades mínimas (427 kg y 1 kg, respectivamente). En China la paja de adormidera ha sustituido al opio como principal materia prima para la extracción de alcaloides desde 2000.

7. La India es el único abastecedor lícito de opio del mercado mundial, y la mayor parte del opio que produce se destina a la exportación. El opio exportado de la India contiene morfina en una concentración de 9,5% a 12,0%, codeína en una concentración de alrededor de 2,5% y tebaína en una concentración de 1,0% a 1,5%. Como puede observarse en el gráfico 2, las importaciones provenientes de la India han fluctuado en los últimos años, pero en 2013 descendieron a 313 t (o a una cantidad equivalente a alrededor de 34 t de morfina). Los Estados Unidos de América y el Japón siguieron siendo los principales importadores (el 60% y el 36% del volumen total de importación, respectivamente). La República Islámica del Irán ha importado opio en forma irregular anteriormente, pero no comunicó importaciones en 2013.

8. El opio se utiliza, en su mayor parte, para la extracción de alcaloides. Durante el período que se examina, la cantidad total de opio producido lícitamente que se utiliza con ese fin registró una tendencia descendente. En 2013 su utilización se mantuvo estable, en 522 t, cifra que equivale a 57 t de morfina (excluida la utilización del opio incautado

Gráfico 2. Importaciones de opio procedentes de la India, en cantidad equivalente de morfina, 2004 a 2013



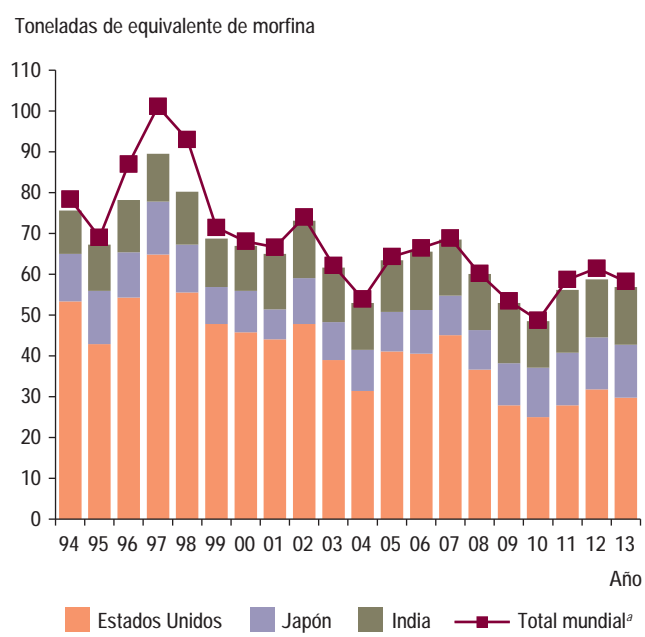
en la República Islámica del Irán)⁶ (véase el gráfico 3). Los principales consumidores de opio para la extracción de alcaloides son, en orden decreciente de los porcentajes de consumo, los Estados Unidos, la India y el Japón, ya que en 2013 correspondió a esos países, en conjunto, el 99% del consumo mundial. La República Islámica del Irán comunicó haber fabricado más de 209 t en 2013 (alrededor del 28,5% del total mundial), aunque esa cantidad no se tiene en cuenta por tratarse de opio incautado del tráfico ilícito. El otro país que comunicó haber utilizado opio para la extracción de alcaloides en 2013 fue la República Popular Democrática de Corea (el 0,6%). El cultivo de adormidera en la República Popular Democrática de Corea se caracteriza por tener un rendimiento muy bajo, atribuido por la autoridad nacional competente del país a las condiciones climáticas desfavorables y a la escasa fertilidad del suelo. En el cuadro III se ofrece información detallada sobre la utilización de opio para la extracción de alcaloides y los alcaloides obtenidos.

9. Si bien el opio se utiliza en su mayor parte para la extracción de alcaloides, también se consume en algunos países en forma de preparados, principalmente para el tratamiento de la diarrea y la tos. La mayoría de esos preparados están incluidos en la Lista III de la Convención de 1961⁷. El

⁶En la República Islámica del Irán, además del opio producido lícitamente importado de la India, regularmente se entregan, para la extracción de alcaloides, grandes cantidades de opio incautado. El rendimiento de los alcaloides extraídos del opio incautado suele ser menor que el de los extraídos del opio producido lícitamente.

⁷Los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961 están exentos de varias medidas de fiscalización que son obligatorias, en cambio, para los preparados que contienen estupefacientes, entre ellas la notificación del consumo y del comercio internacional.

Gráfico 3. Opio: utilización para la extracción de alcaloides, en cantidad equivalente de morfina, 1994 a 2013



^aExcluida la utilización de opio incautado en el Irán (República Islámica del), Myanmar y Turquía.

consumo mundial de opio ha fluctuado en torno a un promedio anual de 16,8 t desde 2001. En 2013 el consumo total se mantuvo estable en 25,7 t, lo que equivale a 257 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)⁸. En 2013 el consumo de opio y su utilización para la fabricación de preparados de la Lista III ascendieron a 13,5 t en China, 4,5 t en la India y 3,5 t en Francia. Myanmar también comunicó el consumo de poco más de 2 t de opio, pero como el país no tiene cultivo lícito, se supone que esa cantidad procede de las incautaciones realizadas.

10. Las existencias mundiales de opio alcanzaron su punto máximo en 2004 (2.176 t) y posteriormente empezaron a disminuir. De 953 t en 2012 siguieron descendiendo hasta llegar a 902 t en 2013 (cantidad equivalente a 99,2 t de morfina). La India controla la mayor cantidad de existencias de opio (722,4 t, es decir, el 80% del total mundial); le siguen el Japón (99,6 t), los Estados Unidos (55,5 t) y China (17 t)⁹. Cabe señalar que los Estados Unidos han reducido sus existencias el 60% en un período de un año, lo que, junto con la reducción global de la producción, parece confirmar la tendencia persistente a la eliminación gradual del opio en favor del concentrado de paja de adormidera.

⁸En las notas del cuadro XIV.1 figuran la lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) y una explicación de ese concepto.

⁹Respecto de la producción, las existencias y la demanda de opio, véase también la tercera parte de la presente publicación, titulada “Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos”.

Paja de adormidera

11. Por paja de adormidera se entienden todas las partes de la planta de la adormidera después de cortada, excepto las semillas. La morfina es el alcaloide que predomina en las variedades de adormidera cultivadas en la mayoría de los países productores. El cultivo comercial de la planta de adormidera con un alto contenido de tebaína comenzó en la segunda mitad del decenio de 1990. En la presente publicación, la paja de adormidera obtenida de variedades de adormidera ricas en morfina se denomina “paja de adormidera (M)”, la obtenida de variedades ricas en tebaína se denomina “paja de adormidera (T)” y la obtenida de variedades ricas en codeína se denomina “paja de adormidera (C)”. Algunas de esas variedades, además del alcaloide principal (morfina, tebaína o codeína), contienen otros alcaloides que pueden extraerse, como morfina, tebaína, codeína y oripavina.

12. La concentración de alcaloides en la paja de adormidera varía considerablemente de un país productor a otro. Solo pueden compararse los volúmenes de producción de paja de adormidera de los distintos países utilizando un denominador común, a saber, el volumen equivalente de morfina o tebaína de la cantidad de paja de adormidera producida en cada país. El cultivo comercial de la planta de adormidera de alto contenido de codeína se inició en Australia en 2010 y en Francia en 2013. A los efectos estadísticos, las cantidades de paja de adormidera producidas a partir de esa variedad de adormidera se consignan bajo “paja de adormidera (M)”.

Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en morfina (paja de adormidera (M))

13. Si bien la presentación de estadísticas sobre la producción de paja de adormidera es de carácter voluntario, la mayoría de los países que cultivan la planta de adormidera para la extracción de alcaloides facilitan esa información. La producción mundial de paja de adormidera (M) expresada en la cantidad equivalente de morfina presentó una tendencia ascendente en los dos decenios anteriores a 2013. Fluctuó marcadamente, ante todo, debido a las condiciones meteorológicas y en respuesta a la demanda en los países fabricantes. En 2003 ascendió a una cantidad equivalente a unas 430 t de morfina, y disminuyó a unas 218 t en 2008. Aumentó de manera pronunciada en 2013, ya que llegó a 472 t (véase el gráfico 4). A lo largo de los dos decenios anteriores a 2013, los principales países productores fueron Australia, España, Francia y Turquía. En 2013 lo fue Australia (una cantidad equivalente a 190 t de morfina, lo que corresponde al 40% de la producción mundial); le siguieron Francia (101 t, es decir, el 21%), España (83 t, es decir, el 17%) y Turquía (67 t, es decir, el 14%). Otros productores importantes de paja de adormidera (M) en 2013 fueron Hungría, el Reino Unido

Gráfico 4. Paja de adormidera (M): producción expresada en cantidad equivalente de morfina, 1994 a 2013

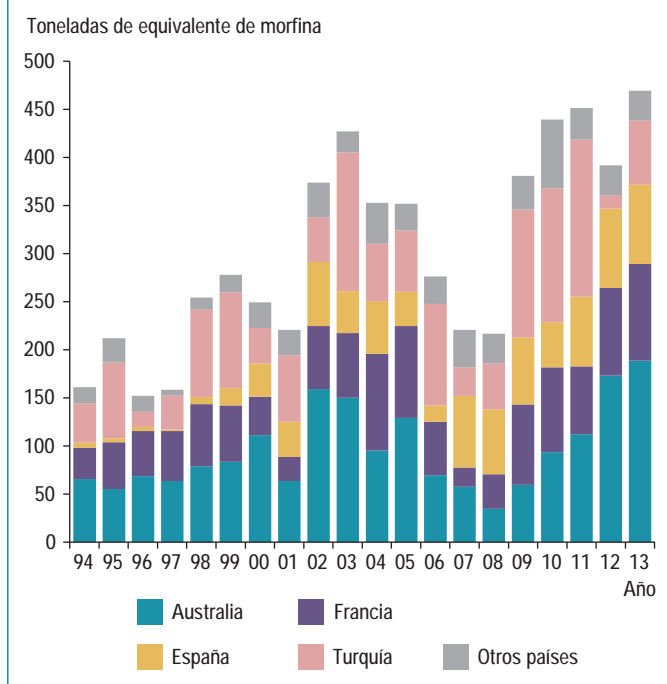
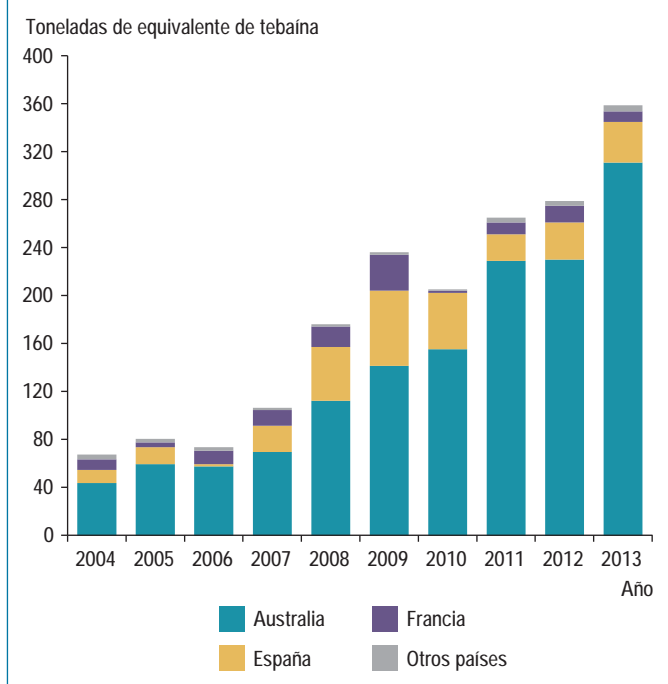


Gráfico 5. Paja de adormidera (T): producción expresada en cantidad equivalente de tebaína, 2004 a 2013



de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, China, Eslovaquia y la ex República Yugoslava de Macedonia, países a los que, en conjunto, correspondió el resto de la producción mundial expresada en la cantidad equivalente de morfina.

14. En 2013 la producción de paja de adormidera (M) aumentó en Australia, Francia y Turquía. En particular, tras la disminución considerable registrada entre 2011 y 2012 (de 164 t a 14 t), Turquía produjo 67 t en 2013. En el cuadro II se muestran los cambios que se han producido en la superficie cultivada con planta de adormidera, el volumen de paja de adormidera (M) cosechado y los rendimientos obtenidos en los países productores.

15. El comercio internacional de paja de adormidera (M) como materia prima sigue siendo limitado, y la República Checa es el principal exportador de paja de adormidera para la extracción de alcaloides (véase el cuadro 1 en el anexo IV). Ese país, en el que se cultivan plantas de adormidera principalmente para la obtención de semillas, produce paja de adormidera como subproducto y la exporta a Eslovaquia, donde se utiliza para la extracción de alcaloides. El contenido de morfina de esa paja de adormidera es considerablemente menor que el de la obtenida de las plantas de adormidera cultivadas para la producción de alcaloides. En 2013 la importación de Eslovaquia de paja de adormidera (M) de la República Checa disminuyó a 1.258 t, en comparación con 1.587 t en 2012 (volumen expresado en peso bruto).

16. En 2013 la utilización de paja de adormidera (M) en los principales países consumidores ascendió a 27.070 t en

peso bruto en Turquía, a 9.186 t en Australia, a 7.420 t en Francia y a 5.361 t en España. En el cuadro IV se ofrecen más detalles sobre la utilización de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides y el rendimiento obtenido.

Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en tebaína (paja de adormidera (T))

17. Australia y Francia empezaron a comunicar a la JIFE la producción de paja de adormidera (T) en 1999. España la comunicó por primera vez en 2004. China y Hungría han comunicado una producción esporádica en los últimos años. En el cuadro II se ofrece información más detallada sobre la producción de paja de adormidera (T).

18. En el gráfico 5 se muestra la evolución de la producción mundial de paja de adormidera (T) expresada en la cantidad equivalente de tebaína durante el período 2004-2013. Este último año la producción total ascendió a una cantidad equivalente a 360 t de tebaína. Australia siguió siendo el principal país productor (una cantidad equivalente a 312 t de tebaína, cifra que constituye el 86,6% de la producción mundial); le siguieron España (34 t, es decir, el 9,4%) y Francia (9 t, es decir, el 2,5%).

19. Los países productores y fabricantes utilizan toda la paja de adormidera (T) que producen para extraer alcaloides. En el cuadro V se muestran las cantidades empleadas, los alcaloides obtenidos de la paja de adormidera (T) y los rendimientos respectivos.

Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en codeína (paja de adormidera (C))

20. Australia comunicó por primera vez el cultivo de paja de adormidera (C) con fines comerciales en 2009. Francia lo dio a conocer por primera vez en 2013. Esa nueva variedad se cultivó especialmente para cubrir la gran demanda mundial de codeína. En 2010 se produjeron 415 t y en 2011 y 2012, 1.390 t; en 2013 la producción se duplicó (2.804 t); de esa cantidad, el 71,6% correspondió a Australia y el 28,4%, a Francia.

Paja de adormidera utilizada con fines decorativos

21. En algunos países la planta de adormidera se cultiva con fines culinarios y decorativos. Los países que se dedican a esa clase de cultivo son, principalmente, Alemania, Austria, los Países Bajos, Polonia, la República Checa y Ucrania.

Concentrado de paja de adormidera

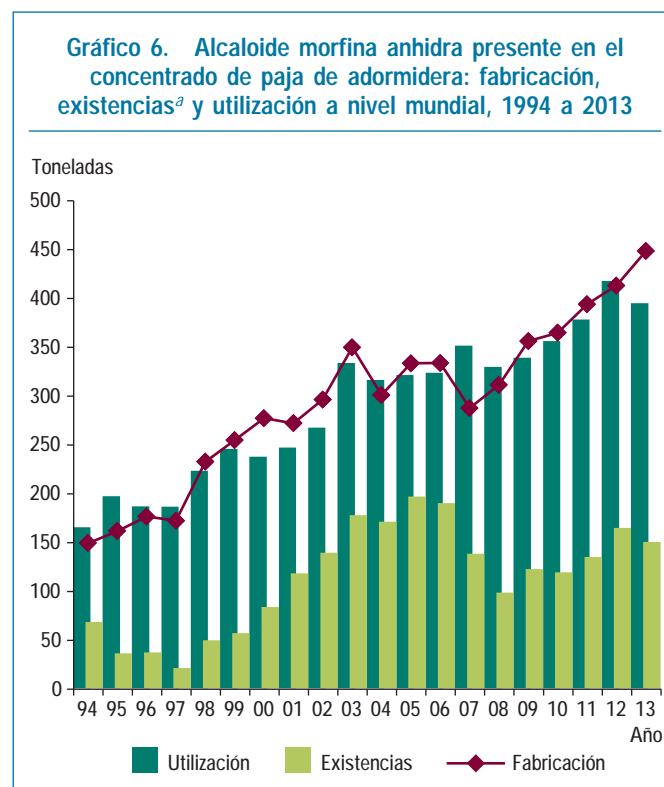
22. La mayoría de los países que utilizan paja de adormidera para la extracción de alcaloides fabrican, en primer lugar, un producto intermedio llamado “concentrado de paja de adormidera”, aunque en algunos países la morfina o la tebaína se obtienen directamente de la paja de adormidera mediante un proceso continuo que puede dar lugar a otros productos intermedios (véanse más detalles en los cuadros IV y V). Hasta la segunda mitad del decenio de 1990 solo se fabricaba concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloide principal. Desde entonces se ha venido fabricando concentrado con tebaína, oripavina o codeína como alcaloide principal. El concentrado puede contener una mezcla de alcaloides, ya que en los procesos industriales pueden extraerse otros alcaloides, además del principal. Las diferentes clases de concentrado de paja de adormidera se denominan según el alcaloide principal que contengan¹⁰.

23. Como el contenido efectivo de alcaloides del concentrado puede variar considerablemente, a efectos de comparación y con fines estadísticos, todos los datos que se refieren al concentrado de paja de adormidera se expresan en función de la cantidad del respectivo alcaloide anhidro que contenga el material. Al mencionar las cantidades de cada alcaloide se emplean las denominaciones AMA (CPA) para el alcaloide morfina anhidra, ATA (CPA) para

el alcaloide tebaína anhidra, AOA (CPA) para el alcaloide oripavina anhidra y ACA (CPA) para el alcaloide codeína anhidra. A continuación se examinan las cantidades totales de los distintos alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera, expresadas tomando como base un contenido de 100% del alcaloide anhidro respectivo¹¹.

Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (AMA (CPA))

24. Entre los alcaloides que contiene el concentrado de paja de adormidera, el AMA (CPA) sigue siendo el más importante y el de empleo más extendido. En el gráfico 6 se presenta la evolución de la fabricación, las existencias y la utilización de este durante el período 1994-2013.



^aAl 31 de diciembre de cada año.

25. La fabricación mundial de AMA (CPA) ha venido aumentando notablemente desde el decenio de 1990 y fluctuó bastante entre 2001 y 2013, año este último en que alcanzó la cifra sin precedentes de 449 t. En el gráfico 7 se muestra la evolución de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes durante el período 1994-2013.

¹⁰Actualmente circulan en el mercado las siguientes clases de concentrados: a) concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloide principal; b) concentrado de paja de adormidera con tebaína como alcaloide principal; c) concentrado de paja de adormidera con oripavina como alcaloide principal; y d) concentrado de paja de adormidera con codeína como alcaloide principal.

¹¹Los comentarios sobre el concentrado de paja de adormidera que figuran en la presente publicación no son directamente comparables con los consignados en las ediciones anteriores a 2005, ya que en aquel momento el concentrado de paja de adormidera se expresaba tomando como base un contenido de 50% del alcaloide principal.

Gráfico 7. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: fabricación en los principales países fabricantes, 1994 a 2013

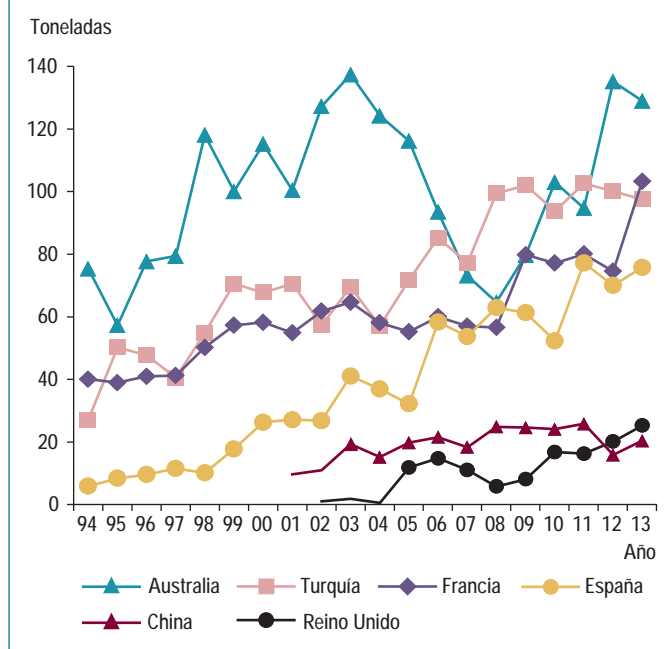
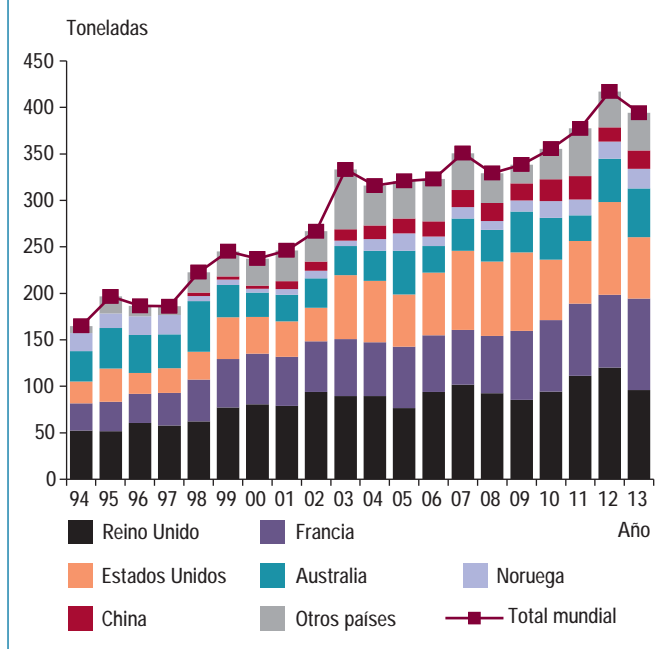


Gráfico 8. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 1994 a 2013



26. En el decenio anterior los principales países fabricantes de AMA (CPA) fueron Australia y Turquía. No obstante, en 2013, si bien Australia comunicó haber fabricado 128,6 t, lo que correspondió al 28,7% de la fabricación mundial, Francia fue el segundo gran fabricante (102,9 t, es decir, el 22,9%). Turquía fue el tercero (97 t, es decir, el 21,6%) y le siguió España (75,4 t, es decir, el 16,8%). Otros países que comunicaron haber fabricado AMA (CPA) en 2013 fueron el Reino Unido, China y la ex República Yugoslava de Macedonia.

27. La exportación mundial de AMA (CPA) aumentó a 240 t en 2003 y desde entonces ha venido fluctuando. En 2013 fue de 213 t, cifra que entrañó un descenso con respecto a 2012 (239 t). Turquía siguió siendo el principal país exportador en 2013 (78 t, es decir, el 36,7% de la exportación mundial); le siguieron Australia (69,8 t, es decir, el 33%) y España (63,3 t, es decir, el 29,8%). Los Estados Unidos y el Reino Unido fueron los principales importadores, ya que les correspondió, en conjunto, el 72% de la importación mundial en 2013. Otros países importadores fueron, en orden decreciente, Noruega, Francia, Sudáfrica, Suiza, la ex República Yugoslava de Macedonia, el Japón e Italia. En los cuadros 1 y 2 del anexo IV se ofrece información más detallada sobre el comercio internacional de AMA (CPA).

28. El AMA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la obtención de morfina. Se utiliza también en procesos de fabricación continua para la obtención de codeína.

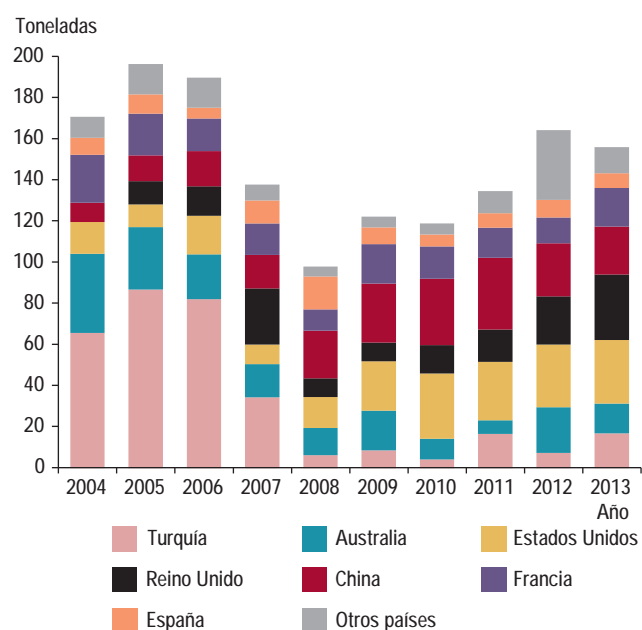
Su utilización aumentó sostenidamente hasta 2003, y desde entonces ha venido fluctuando (véase el gráfico 8). En 2013 la utilización mundial fue de 395 t, menos que en 2012 (418 t). Francia utilizó 98,6 t, es decir, el 25% de la cifra total mundial; le siguió el Reino Unido (96 t, es decir, el 24,3%), los Estados Unidos (66,4 t, es decir, el 16,8%) y Australia (52,6 t, es decir, el 13,3%).

29. En 2013 las existencias mundiales de AMA (CPA) ascendían a 156 t (véase el gráfico 9). Los mayores volúmenes de existencias se encontraban en el Reino Unido (32 t) y los Estados Unidos (31 t), países a los que correspondió el 20% y el 19,8% del volumen mundial, respectivamente, en tanto que China poseía 23 t, es decir, el 15%.

Alcaloide tebaína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (ATA (CPA))

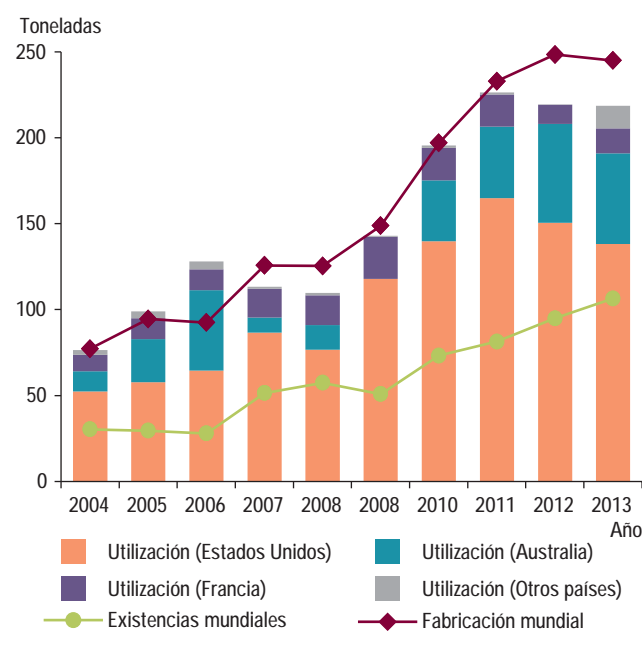
30. En el gráfico 10 se presenta el panorama general de la fabricación, las existencias y la utilización de ATA (CPA) durante el período 2004-2013. La fabricación industrial de ATA (CPA) comenzó en 1998 y desde entonces ha venido aumentando rápidamente, hasta estabilizarse en 2013 en 244,4 t, cifra que entrañó un descenso de 3,5 t respecto de la de 2012. Los únicos países fabricantes fueron, en orden decreciente del volumen de fabricación, Australia, España, Francia, Bélgica y China; les correspondieron el 84%, el 6%, el 5,9%,

Gráfico 9. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: existencias^a, 2004 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

Gráfico 10. Alcaloide tebaina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: utilización en determinados países y fabricación y existencias^a a nivel mundial, 2004 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

el 3,6% y algo menos del 0,5% de la fabricación mundial en 2013, respectivamente. Australia fue el principal país exportador (183 t, lo que equivale al 89,6% de la exportación mundial en 2013). Los Estados Unidos fueron el principal país importador (el 95% de la importación mundial en 2013).

31. El ATA (CPA) es un producto intermedio utilizado para la obtención de tebaína. La utilización mundial de ATA (CPA) aumentó notablemente, de 22 t en 2000 a 217 t en 2013, algo menos que el año anterior, en que se registraron 218 t. Eso refleja la creciente demanda de tebaína y de las sustancias que pueden obtenerse de ella. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor en 2013 (el 63% de la utilización mundial); Australia y Francia utilizaron el 24% y el 6%, respectivamente. Ese año las existencias mundiales de ATA (CPA) ascendían a 106 t. El 91% de ellas se encontraban en poder de los Estados Unidos (68 t) y Australia (28 t).

Alcaloide oripavina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (AOA (CPA))

32. La fabricación de AOA (CPA) en cantidades suficientes para la extracción industrial se inició en 1999. Australia fue el principal país fabricante en 2013; le correspondió casi el 100% de la fabricación mundial, que ascendió a 63 t. España fabricó una cantidad mínima de 2 kg. En 2013 la utilización total de AOA (CPA) ascendió a 44,3 t. Se utilizó para la fabricación de otras sustancias en Suiza (el 47,5%), los Estados Unidos (el 46,3%) y Australia (el 6,2%). Las existencias mundiales de AOA (CPA) han venido fluctuando desde 2001. En 2013 ascendían a 16,1 t, el 52% de ellas en poder de los Estados Unidos y el 48% en Australia.

Alcaloide codeína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (ACA (CPA))

33. En 2013 la fabricación de ACA (CPA) ascendió a 29 t. Los únicos países fabricantes fueron Australia, Francia, Turquía, Bélgica y España; les correspondieron el 53%, el 25%, el 16%, el 5% y el 1% de la fabricación mundial, respectivamente. El ACA (CPA) se emplea para la extracción de codeína. En 2013 su utilización mundial ascendió a 24,6 t; de esa cifra, el 36,1% correspondió a Francia, el 31% a los Estados Unidos y el 27% al Reino Unido. Ese año las existencias mundiales de ACA (CPA) ascendían a 9,2 t y, en su mayoría, se encontraban en los Estados Unidos (3,3 t) y Australia (3,2 t).

Opiáceos y opioides

34. “Opiáceo” es el término con que se designan habitualmente los fármacos derivados del opio y sus derivados relacionados químicamente, por ejemplo, los alcaloides semisintéticos, en tanto que “opioidé” es un término más general que abarca las sustancias naturales y sintéticas con efectos análogos a los de la morfina, aunque puedan tener una estructura química diferente¹².

35. Los opioides se emplean principalmente, por sus propiedades analgésicas, para el tratamiento de dolores intensos (el fentanilo, la hidromorfona, la metadona, la morfina y la petidina), dolores moderados e intensos (la buprenorfina¹³ y la oxicodona) y dolores leves y moderados (la codeína, la dihidrocodeína y el dextropropoxifeno), así como para inducir o complementar la anestesia (el fentanilo y fármacos análogos como el alfentanilo y el remifentanilo). También se emplean como antitusígenos (la codeína, la dihidrocodeína y, en menor medida, la folcodina y la etilmorfina), para el tratamiento de trastornos gastrointestinales, principalmente la diarrea (la codeína y el difenoxilato), y para el tratamiento de la adicción a opioides (la buprenorfina y la metadona).

Alcaloides naturales

36. La morfina, la codeína, la tebaína, la noscapina, la oripavina, la papaverina y la narceína son alcaloides que están presentes en el opio o en la paja de adormidera. La morfina y la codeína están sujetas a fiscalización internacional debido a los riesgos de abuso que conllevan, y la tebaína y la oripavina, porque se pueden transformar en opioides que son objeto de abuso. La noscapina, la papaverina y la narceína no están sometidas a fiscalización internacional. La morfina es el prototipo de los opiáceos naturales y de muchos opioides y, debido a su gran poder analgésico, se usa como parámetro de referencia a efectos de comparación.

Morfina

37. En el gráfico 11 se presentan datos acerca de la fabricación¹⁴, las existencias, el consumo y la utilización de

¹²Desde el punto de vista clínico, los opioides pueden clasificarse según sus efectos, comparados con los de la morfina: acción afín (agonista), acción opuesta (antagonista) o acción mixta (agonista y antagonista), en los mismos sitios receptores (denominados receptores opioides) del sistema nervioso central y periférico.

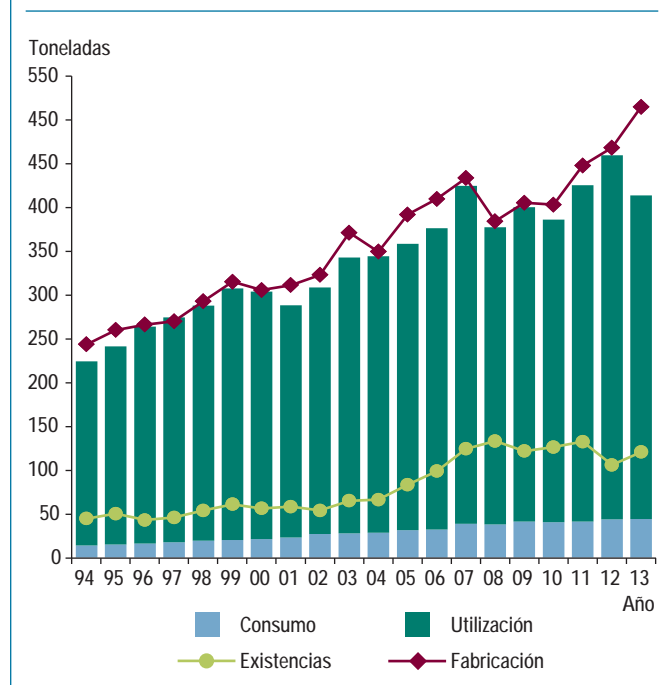
¹³La buprenorfina está sometida a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Los comentarios sobre su movimiento lícito figuran en el párrafo [...].

¹⁴En Australia, el Brasil, China, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, Portugal, el Reino Unido y Turquía, el concentrado de paja de adormidera se utiliza en procesos industriales continuos de fabricación de otros estupefacientes, sin separar previamente la morfina. A efectos estadísticos y de comparación, la JIFE calcula la cantidad teórica de morfina que se utiliza en esa transformación y la incluye en la presente publicación en las estadísticas sobre fabricación y utilización de morfina a nivel mundial.

morfina en el período 1994-2013. La fabricación mundial de morfina se duplicó durante el período veinteañal, ya que pasó de unas 247,1 t en 1994 a 522,6 t en 2013, cifra esta última que también entrañó un aumento con respecto a la de 475,3 t registrada en 2012. Alrededor del 70% de la morfina que se fabrica en todo el mundo se utiliza para obtener otros estupefacientes y sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 (véanse los párrafos 42 a 44 más adelante). El resto se emplea directamente con fines médicos.

38. En 2013 el principal país fabricante de morfina fue Francia (93,5 t, es decir, el 17,9% de la fabricación mundial); le siguieron el Reino Unido (88,5 t —cantidad menor en comparación con 110 t en 2012— es decir, el 17%), los Estados Unidos (88,2 t, es decir, el 16,9%), España (76 t, es decir, el 14,6%), Australia (54,6 t, es decir, el 10,4%), Noruega (20,8 t, es decir, el 4%), China (18,8 t, es decir, el 3,6%) y el Japón (15,1 t, es decir, el 2,9%). Correspondió a esos ocho países, en conjunto, el 87,3% de la fabricación mundial. Otros cuatro países comunicaron haber fabricado más de 10 t de morfina en 2013: Irán (República Islámica del) (13,7 t), India (11 t)¹⁵, Hungría (10,6 t) y Sudáfrica (10,4 t).

Gráfico 11. Morfina: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

¹⁵Las cifras correspondientes a la India fueron calculadas por la JIFE utilizando las series de datos disponibles y se están intentando aclarar con el Gobierno.

39. La exportación de morfina ascendió a 26 t en 2013, lo que significó una ligera disminución, de 0,5 t, respecto de 2012. El principal país exportador siguió siendo el Reino Unido (el 35,2% de la exportación mundial); le siguieron los Estados Unidos (el 14%), Francia (el 13,5%) y los Países Bajos (el 10%) (véase el gráfico 12). Varios países importaron más de 1 t de morfina en 2013. El Reino Unido, pese a ser un gran exportador, importó 4,1 t; también importaron Alemania (3,9 t), los Países Bajos (3 t), Austria (2,2 t), Australia (2 t), el Canadá (1,7 t) y el Brasil (1,2 t). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de morfina.

40. El consumo mundial de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, aumentó considerablemente entre 1994 (13,9 t) y 2013 (44,7 t, o 447 millones de S-DDD). Las diferencias entre los niveles de consumo de los países siguieron siendo muy apreciables (véanse el gráfico 13 y el cuadro XIV) debido a diversos factores de carácter económico, informativo, reglamentario y de otra índole que influyen en el empleo de la morfina para el tratamiento del dolor.

41. Al igual que en los años anteriores, el consumo de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, siguió concentrado, en su mayor parte (más de dos tercios), en muy pocos países, principalmente de Europa occidental y América del Norte. Los Estados Unidos fueron el mayor país consumidor en 2013 (25,5 t, es decir, el 57,3% del consumo mundial); otros consumidores importantes fueron el Canadá (3,4 t, es decir, el 7,7%), el Reino

Unido (2,1 t, es decir, el 4,7%), Francia (2 t, es decir, el 4,6%), Austria (1,7 t, es decir, el 3,7%), China (1,6 t, es decir, el 3,7%) y Alemania e Italia (ambos países 1,2 t, es decir, el 2,8%). Si se tienen en cuenta las S-DDD consumidas por cada millón de habitantes por día, el país de mayor consumo fue Austria (5.614 S-DDD), donde la morfina se emplea para aliviar el dolor y para el tratamiento por sustitución de la adicción a los opioides. En otros siete países el consumo de morfina fue de más de 1.000 S-DDD por cada millón de habitantes por día en 2013: Canadá (2.738 S-DDD), Dinamarca (2.376 S-DDD), Estados Unidos (2.238 S-DDD), Nueva Zelandia (1.578 S-DDD), Suiza (1.210 S-DDD), Australia (1.059 S-DDD) y Reino Unido (926 S-DDD). Gran parte de la población mundial (el 81%) tiene a su alcance únicamente el 9,5% de la cantidad de morfina de que se dispone en todo el mundo para aliviar el dolor y el sufrimiento. La disparidad del consumo de estupefacientes para cuidados paliativos sigue siendo motivo de preocupación.

42. En algunos países la morfina se utiliza para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Los países que utilizaron grandes cantidades de la sustancia con ese fin en 2013 fueron China, que comunicó haber utilizado 7,5 t, e Italia (919 kg).

43. La morfina se utiliza, en su mayor parte, para transformarla en otros opiáceos, como codeína, etilmorfina y folcodina (véase el cuadro VI). La cantidad utilizada con ese fin, tras haber fluctuado en torno a 200 t por año hasta comienzos del decenio de 1990, ha venido aumentando sostenidamente desde entonces, hasta llegar a 374 t en 2013. El 94% de

Gráfico 12. Morfina: porcentajes de las exportaciones, 2004 a 2013

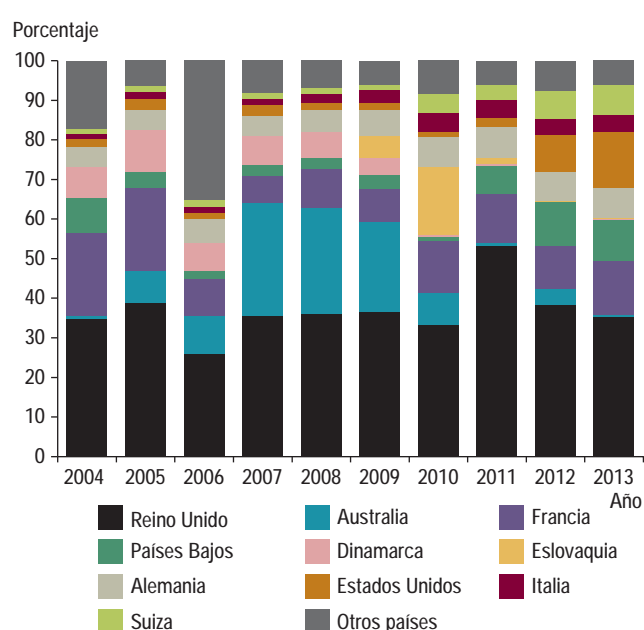
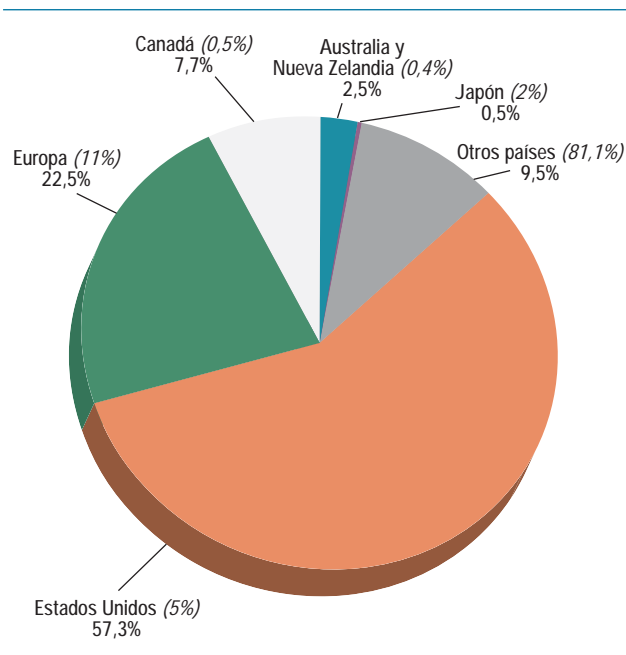


Gráfico 13. Morfina: distribución del consumo, 2013



Nota: Las cifras entre paréntesis indican los porcentajes de la población mundial (es decir, los correspondientes a la población total de los países que presentaron información).

ese volumen se transformó en codeína. Los siete países que comunicaron los mayores volúmenes de transformación de morfina en codeína en 2013 fueron el Reino Unido (68 t), Francia (59 t), Australia (50 t), los Estados Unidos (36 t), Noruega (19 t), el Japón (12 t) y la República Islámica del Irán (11 t).

44. La morfina también se utiliza para la fabricación de sustancias que no están sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961, como la noroximorfona, la nalorfina y la naloxona. La cantidad de morfina utilizada con ese fin ha fluctuado considerablemente en los dos últimos decenios, y en 2013 ascendió a 1.689 kg, de los cuales los Estados Unidos utilizaron 1.291,5 kg y Francia 397,5 kg.

45. En 2013 las existencias mundiales de morfina ascendían a 122 t, cifra que significó un aumento con respecto a las 107 t de 2012, pero no alcanzaron el nivel de 134 t comunicado en 2011. Las mayores existencias obraban en poder de los Estados Unidos (55,9 t, es decir, el 45,8% de las existencias mundiales), Francia (11,7 t, es decir, el 9,6%), Hungría (8,7 t, es decir, el 7,1%) y el Reino Unido (7,9 t, es decir, el 6,5%).

Codeína

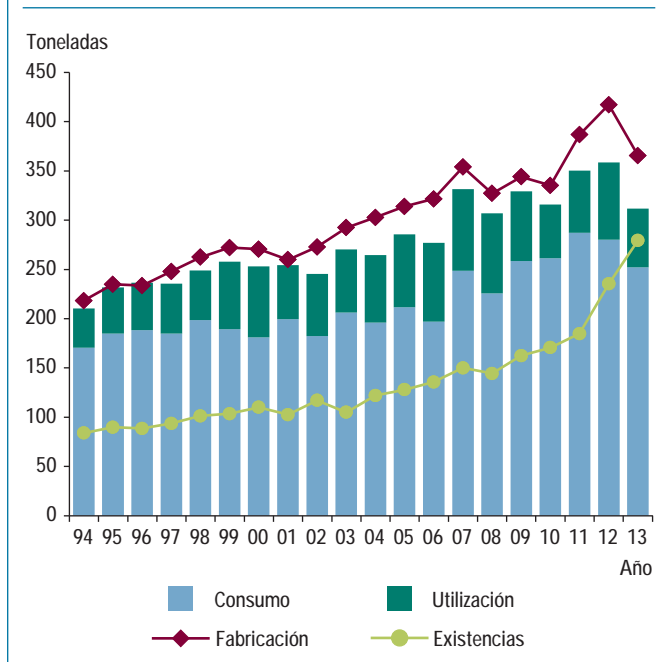
46. La codeína es un alcaloide natural de la planta de adormidera, aunque la mayor parte de la que se fabrica en la actualidad se obtiene de la morfina mediante un proceso semisintético. Como ya se indicó, se ha registrado un aumento del cultivo de la variedad de adormidera rica en codeína y de la fabricación de ACA (CPA), que se utiliza para la extracción de codeína. En 2013 la utilización mundial de ACA (CPA) ascendió a 24,6 t, lo que constituye una fracción de la cantidad de morfina consumida. La codeína se utiliza principalmente para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, si bien una cantidad más pequeña se utiliza para fabricar otros estupefacientes, por ejemplo, dihidrocodeína e hidrocodona. En el gráfico 14 se muestran las tendencias de la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias mundiales de codeína durante el período 1994-2013.

47. La fabricación mundial de codeína llegó a un punto máximo de 414 t en 2012 y descendió a 361 t en 2013, el tercer nivel en importancia que se ha registrado.

48. El principal país fabricante fue Francia (77,4 t, es decir, el 21,4% de la fabricación mundial); le siguieron el Reino Unido (74,4 t, es decir, el 20,6%), Australia (50 t, es decir, el 13,9%) y los Estados Unidos (49,3 t, es decir, el 13,7%) (véase el gráfico 15).

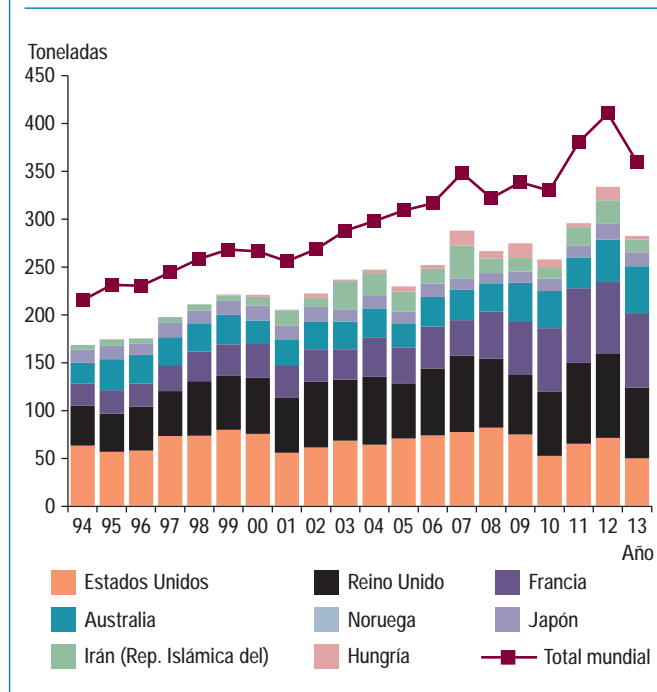
49. Pese a la contracción de la fabricación, las existencias mundiales siguieron aumentando hasta alcanzar 275,9 t. Los países que poseían existencias importantes de codeína eran

Gráfico 14. Codeína: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 1994 a 2013



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

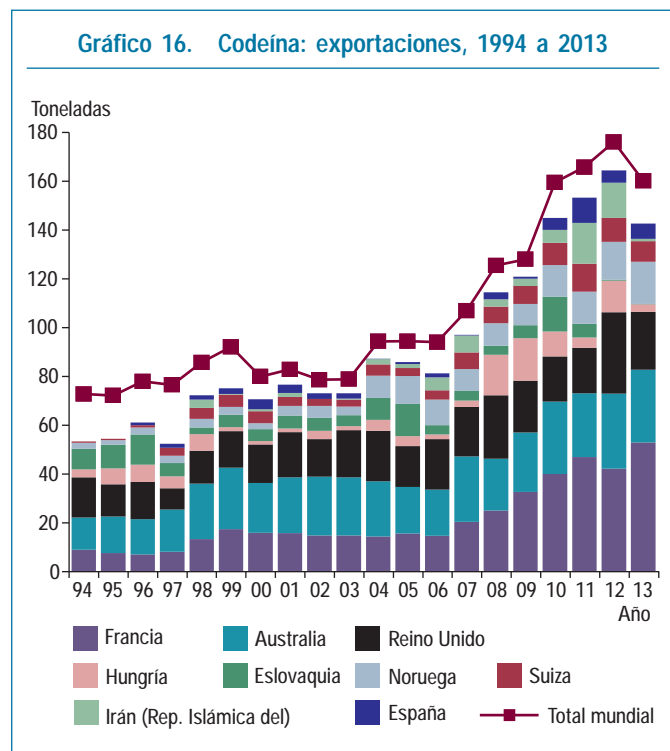
Gráfico 15. Codeína: fabricación, 1994 a 2013



la India (49,6 t, es decir, el 18%), el Reino Unido (43,9 t, es decir, el 15,9%), los Estados Unidos (35,3 t, es decir, el 12,8%), Australia (31,7 t, es decir, el 11,5%) y Francia (23,6 t, es decir, el 8,5%).

50. En 2013 la exportación mundial de codeína reflejó la tendencia de la fabricación y disminuyó a 160,4 t, tras la cifra sin precedentes de 176,4 t registrada en 2012 (véase

el gráfico 16). En 2013, pese a la disminución del volumen mundial, Francia siguió siendo el principal país exportador, e incluso aumentó su volumen de exportación a 52,1 t, cifra que constituye el 26% del total mundial; le siguieron Australia (29,8 t, es decir, el 18,6%), el Reino Unido (23,7 t, es decir, el 14,8%), Noruega (17,2 t, es decir, el 10,7%) y Suiza (8,5 t, es decir, el 5,32%).



51. Los principales países importadores de codeína en 2013 fueron la India (41,8 t), el Canadá (19,3 t), Alemania (12,3 t), Suiza (11,3 t), Viet Nam¹⁶ (10 t) e Italia (9,2 t). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre el comercio internacional de codeína.

52. La codeína se utiliza principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2013 el consumo de esos preparados representó el 98,6% del consumo total de codeína. El consumo de la sustancia aumentó de 168 t en 1994 a 248,9 t en 2013 (véase el gráfico 14), con lo cual esta ocupó el segundo lugar entre los opiáceos más empleados en la práctica médica a nivel mundial en lo que respecta a las S-DDD (2.400 millones de S-DDD). Cabe observar que los países que informan de la utilización de codeína para la fabricación de preparados de la Lista III no son necesariamente los consumidores de esos preparados, sino que algunos de esos países exportan los preparados en grandes cantidades.

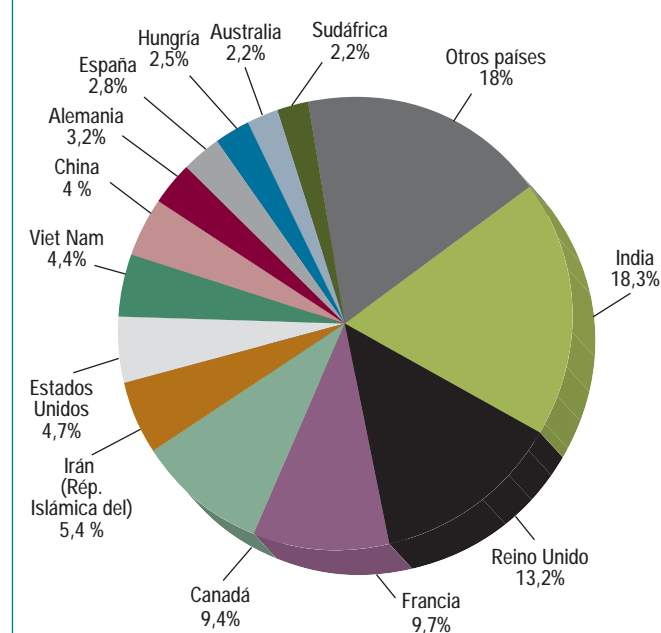
¹⁶Las cifras correspondientes a Viet Nam fueron calculadas por la JIFE utilizando las series de datos disponibles y se están intentando aclarar con el Gobierno.

53. La codeína se consume casi exclusivamente (en un 98,6%) en forma de preparados de la Lista III. Los países que comunicaron haber consumido las mayores cantidades en 2013 fueron la India (45 t), el Reino Unido (32,4 t), Francia (23,7 t), el Canadá (22,9 t), la República Islámica del Irán (13,3 t) y los Estados Unidos (11,5 t), a los que correspondió, en conjunto, el 60% del consumo mundial. Otros consumidores importantes fueron, en orden decreciente de la cantidad utilizada, Viet Nam, China, Alemania, España, Hungría, Australia y Sudáfrica (véase el gráfico 17).

54. La utilización de codeína para la fabricación de otros estupefacientes, principalmente dihidrocodeína e hidrocodona, aumentó de modo sostenido hasta alcanzar su nivel máximo en 2007 (81,8 t). En 2013 fue de 58,8 t. De ese volumen, 26,5 t se utilizaron en los Estados Unidos, 12,6 t en el Japón y 6 t en el Reino Unido. Otros países consumidores importantes fueron, en orden decreciente de la cantidad utilizada, Italia, Bélgica, Eslovaquia y Hungría.

55. En 2013 las existencias mundiales de codeína ascendían a 275,9 t. Alrededor del 57% de ellas se encontraban en cuatro países: India (49,6 t), Reino Unido (43,9 t), Estados Unidos (35,3 t) y Australia (31,7 t). Otros 16 países y territorios poseían existencias de codeína en cantidades de más de 1 t, a saber (en orden decreciente del volumen de existencias), Francia, el Canadá, España, el Japón, Hungría, Noruega, Suiza, Sudáfrica, Italia, China, Eslovaquia, el Brasil, Alemania, Turquía, la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) y Viet Nam.

Gráfico 17. Codeína: utilización para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, en 2013



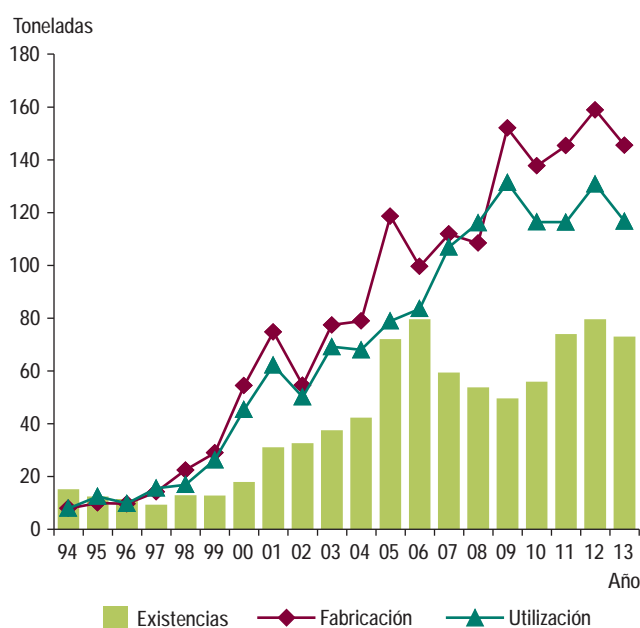
Tebaína

56. Hasta el decenio de 1990 la tebaína se fabricaba principalmente a partir del opio, pero desde 1999 se viene fabricando mayormente a partir de la paja de adormidera. La tebaína también se puede obtener por transformación de la oripavina o a partir de opioides semisintéticos como la hidrocodona. Si bien la sustancia no se emplea directamente con fines terapéuticos, es una importante materia prima para la fabricación de varios opioides, principalmente codeína, dihidrocodeína, etorfina, hidrocodona, oxicodona y oximorfona (todas ellas sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961), así como buprenorfina (sustancia sujeta a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971)¹⁷, y para la fabricación de sustancias no sometidas a fiscalización internacional, como los derivados naloxona, naltrexona, nalorfina y nalbufina.

57. La fabricación mundial de tebaína ha aumentado de manera pronunciada desde fines del decenio de 1990 de resultas de la demanda creciente de oxicodona y de otros estupefacientes y sustancias que pueden obtenerse de ella. De 2012 a 2013 descendió del punto máximo alcanzado de 158 t a 146 t (casi el nivel de 2011) (véase el gráfico 18), aunque parece tratarse de un ajuste temporal de una tendencia de aumento continuo que se espera que continúe, ya que los medicamentos obtenidos de la tebaína siguen siendo objeto de gran demanda, pese a las restricciones impuestas recientemente a los medicamentos de venta con receta en el mercado principal (los Estados Unidos) debido al uso indebido de estos y al gran número de decesos por sobredosis que han provocado. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante de tebaína en 2013 (68,9 t, cifra que corresponde al 47,4% de la fabricación mundial). Los otros países fabricantes importantes de tebaína fueron Australia (29 t, es decir, el 20%) y España (28 t, es decir, el 19%). En 2013 la exportación mundial de tebaína descendió a 47 t, frente a 67 t en 2012. Los principales países exportadores siguieron siendo Australia y España, ya que exportaron, en conjunto, el 85,8% del volumen total mundial. El principal importador de tebaína fue el Reino Unido (25,9 t).

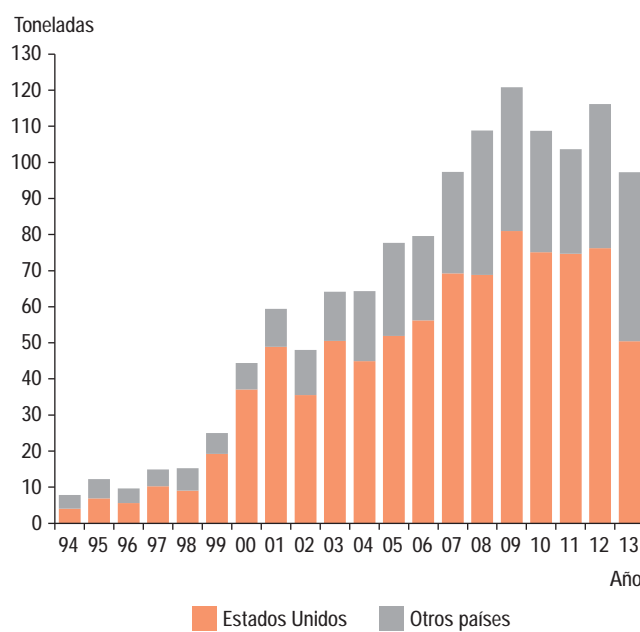
58. En 2013 la utilización de tebaína para la fabricación de otros estupefacientes ascendió a 97,6 t (véanse el gráfico 19 y el cuadro VII). Los Estados Unidos fueron el principal país consumidor de tebaína en los 20 años comprendidos entre 1994 y 2013. Este último año correspondió a ese país el 51,8% de la utilización mundial; le siguió el Reino Unido, al que correspondió el 22,1%. La cantidad de tebaína que, según los informes, se utilizó para la fabricación de sustancias no fiscalizadas en virtud de la Convención de 1961 (principalmente buprenorfina) fluctuó durante el decenio 2004-2013; en 2013 fue de 18,8 t, cifra que entrañó un aumento respecto de las 12,3 t del año anterior. El 82% de

Gráfico 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias^a a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

Gráfico 19. Tebaína: utilización para la fabricación de opioides, 1994 a 2013



la utilización mundial correspondió, en conjunto, a Suiza, Alemania, el Reino Unido y los Estados Unidos.

59. En 2013 las existencias mundiales de tebaína ascendían a 72,9 t. Las más importantes se encontraban en poder de los Estados Unidos (58 t), Suiza (10 t), el Reino Unido (7 t) y Australia y el Japón (ambos países 4 t).

¹⁷Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

Oripavina

60. La oripavina fue incluida en la Lista I de la Convención de 1961 en 2007. Los únicos países que comunicaron haber fabricado cantidades considerables de esa sustancia en 2013 fueron los Estados Unidos (14,9 t), Australia (2,7 t) y Suiza (0,8 t). Los países que comunicaron haber utilizado oripavina en cantidades importantes para la fabricación de otras sustancias ese año fueron los Estados Unidos (13,7 t, para fabricar buprenorfina, sustancia fiscalizada con arreglo al Convenio de 1971) y Suiza (0,2 t, principalmente para fabricar hidromorfona). En 2013 las existencias mundiales de oripavina ascendían a 4,9 t, y el 82% de ellas se encontraban en los Estados Unidos.

Opioides semisintéticos

61. Los opioides semisintéticos se obtienen mediante modificaciones químicas relativamente sencillas de opiáceos naturales como la morfina, la codeína y la tebaína. Ejemplos de esos derivados son la dihidrocodeína, la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la oxycodona y la folcodina. Cabe observar que algunos de los principales fabricantes han notificado pérdidas¹⁸ durante la elaboración de algunos opioides semisintéticos. Esas grandes pérdidas de fabricación explican la diferencia entre las cantidades totales de hidrocodona y oxycodona fabricadas y consumidas, que se indican en los gráficos 22 y 23.

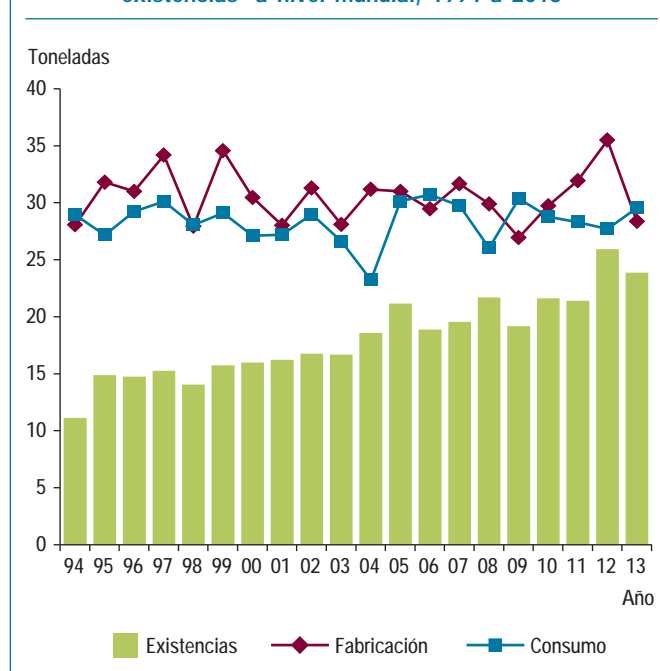
Dihidrocodeína

62. La fabricación mundial de dihidrocodeína ha venido fluctuando entre 28 t y 35 t en los 20 años anteriores. En 2013 ascendió a 28,6 t (véase el gráfico 20). Los principales fabricantes siguieron siendo el Japón (13,2 t), el Reino Unido (6 t) e Italia (5,1 t), a los que correspondió, en conjunto, el 86% de la fabricación mundial de esa sustancia. En 2013 la exportación mundial de dihidrocodeína ascendió a 12 t. El principal país exportador siguió siendo Italia (casi el 40% de la exportación mundial) y le siguieron Francia, el Reino Unido y Bélgica. El Reino Unido también siguió siendo el principal importador de dihidrocodeína en 2013 (4,2 t); otros países importadores importantes fueron Francia (2,3 t), la República de Corea (2,1 t) y la India (1 t).

63. La dihidrocodeína se consume principalmente (en un 92%) en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2013 la utilización de dihidrocodeína

¹⁸Las pérdidas de fabricación son aquellas que ocurren: a) durante el proceso de refinación de una sustancia; b) durante el proceso de transformación de una sustancia en sus sales, isómeros, ésteres y éteres, según corresponda con arreglo a las Listas; y c) durante la fabricación de otros preparados no incluidos en la Lista III. También pueden deberse a la descomposición química de una sustancia, a derrames, a la evaporación, a requisitos de calidad o a accidentes.

Gráfico 20. Dihidrocodeína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

ascendió a 29,8 t (unos 290 millones de S-DDD). Los principales países consumidores de la sustancia, en orden decreciente del volumen de utilización, fueron el Japón, el Reino Unido y la República de Corea, a los que correspondió, en conjunto, el 88,8% de la utilización mundial. En 2013 las existencias mundiales de dihidrocodeína ascendían a 24,1 t y la mayoría de ellas obraban en poder del Japón (10,7 t) y el Reino Unido (4,9 t).

Etilmorfina

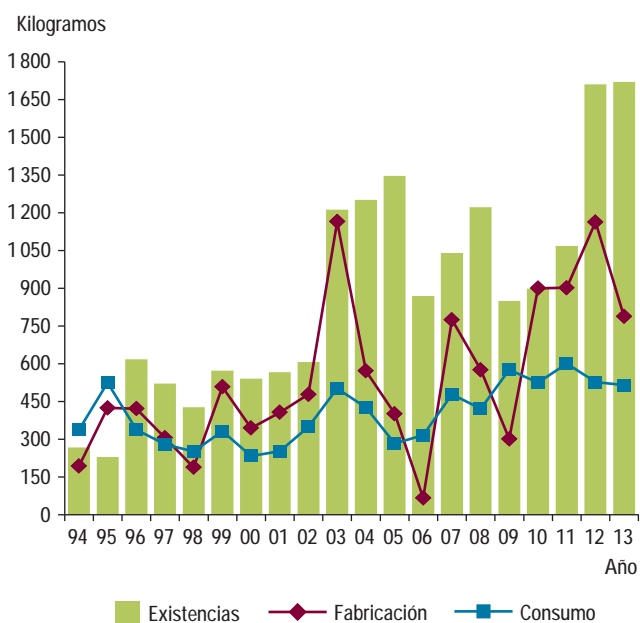
64. La fabricación mundial de etilmorfina ha registrado una tendencia descendente en los últimos 20 años, ya que pasó de 3,1 t en 1994 a 1,7 t en 2013. Este último año los principales países fabricantes fueron Francia, la India y Hungría (el 76,6%, el 12,3% y el 9,1% de la fabricación mundial, respectivamente). Francia siguió siendo el principal país exportador (549 kg, cifra que constituyó el 80% de la exportación mundial). Los dos mayores países importadores en 2013, a saber, Suecia y Bélgica, importaron 305,1 kg y 168,9 kg, respectivamente. La etilmorfina se consume mayormente (alrededor del 83% del consumo total de la sustancia) en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2013 su utilización mundial ascendió a 1,4 t (28,8 millones de S-DDD). Los principales países consumidores fueron Suecia (el 29% del consumo mundial) y Francia (el 20,2%). En 2013 las existencias mundiales de etilmorfina ascendían a 1 t y el país que poseía la mayoría de ellas era Francia (el 56,1% de las existencias mundiales).

Heroína

65. Entre 1994 y 2002 la fabricación mundial lícita de heroína fluctuó entre 193 kg y 477 kg. En 2003 aumentó de forma pronunciada, a 1,2 t, la mayor cantidad comunicada hasta el momento. Posteriormente disminuyó y varió, reflejando la evolución de la fabricación de la sustancia comunicada por el Reino Unido y Suiza. Tras aumentar a 1,16 t en 2012 (véase el gráfico 21), volvió a disminuir, a 785,8 kg, en 2013. Este último año el Reino Unido siguió siendo el principal exportador de heroína (411 kg, lo que constituyó el 72% de la exportación mundial). Otros países que exportaron heroína en cantidades de más de 10 kg fueron Suiza (137 kg) y Hungría (10,6 kg). Los Países Bajos fueron el principal país importador (209,3 kg) y también fueron importadores importantes Suiza (182,7 kg), Alemania (77 kg), Dinamarca (48 kg) y el Reino Unido (28 kg).

66. En 2013 el consumo mundial de heroína ascendió a 513 kg. Suiza, país en el que se prescribe heroína a los adictos inveterados a los opiáceos, comunicó un consumo de 242 kg ese año. Otros países que consumieron cantidades importantes de heroína en 2013 fueron los Países Bajos (137 kg), Alemania (75 kg), Dinamarca (30 kg) y el Canadá (10 kg). En el Reino Unido el consumo fue notablemente más bajo en 2013 (7,8 kg) que en 2012 (48 kg). En 2013 las existencias mundiales de heroína se habían estabilizado en 1,7 t, tras el notable aumento registrado en 2012. Los países que poseían existencias considerables eran Suiza (803 kg), el Reino Unido (547 kg) y los Países Bajos (259 kg).

Gráfico 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1994 a 2013



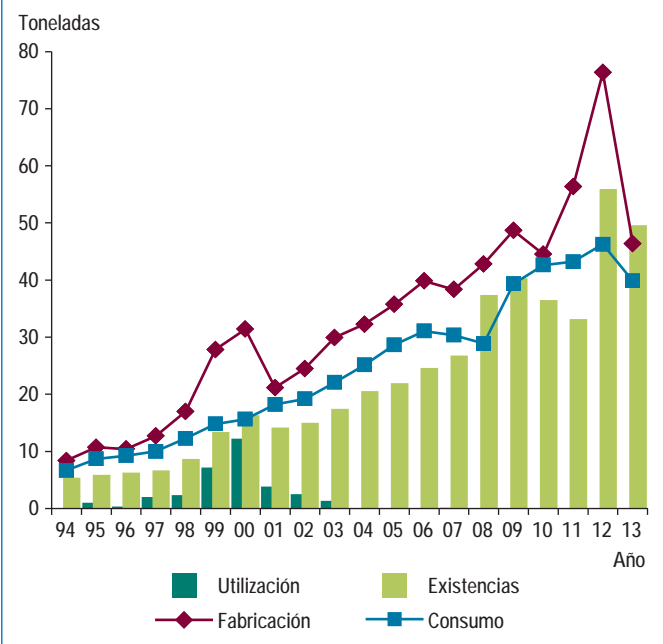
^aAl 31 de diciembre de cada año.

Hidrocodona

67. La fabricación mundial de hidrocodona ha venido aumentando en los 20 años anteriores y alcanzó un punto máximo de 75,9 t en 2012, pero descendió a 46,1 t en 2013 (véase el gráfico 22), año en el que se registró en los Estados Unidos el 100% de la fabricación mundial. La situación puede variar en 2014, en vista de los planes que vienen haciendo los Estados Unidos para fortalecer las medidas de fiscalización de los productos de la hidrocodona y de la aprobación del primer producto con hidrocodona pura por la Administración de Alimentos y Medicamentos. Se ha expresado preocupación acerca del potencial de abuso que conlleva ese producto.

68. En 2013 el consumo mundial de hidrocodona fue de 39,6 t, cifra que corresponde a unos 26.000 millones de S-DDD. Los Estados Unidos fueron el país de mayor consumo: se consumieron 23.069 S-DDD por cada millón de habitantes por día, lo que equivale al 99% del consumo mundial. El elevado nivel de consumo en los Estados Unidos ha hecho de la hidrocodona el estupefaciente más empleado en la práctica médica, desde el punto de vista de las S-DDD consumidas. Anteriormente la hidrocodona se había utilizado en ese país para la fabricación de tebaína a fin de fabricar otros estupefacientes; después de 2003 ya no se informó al respecto, puesto que desde fines del decenio de 1990 vino aumentando la extracción de tebaína de la paja de adormidera y se dejó de utilizar hidrocodona para

Gráfico 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización^a y existencias^{b,c} a nivel mundial, 1994 a 2013



^aUtilización para la fabricación de otros estupefacientes.

^bAl 31 de diciembre de cada año.

^cDurante el proceso de fabricación se pueden producir pérdidas de hidrocodona, lo que explica las diferencias entre el volumen de fabricación y el de consumo o existencias.

fabricar tebaína. En 2013 las existencias mundiales de hidrocodona ascendían a 49 t, más del 99% en poder de los Estados Unidos.

Hidromorfona

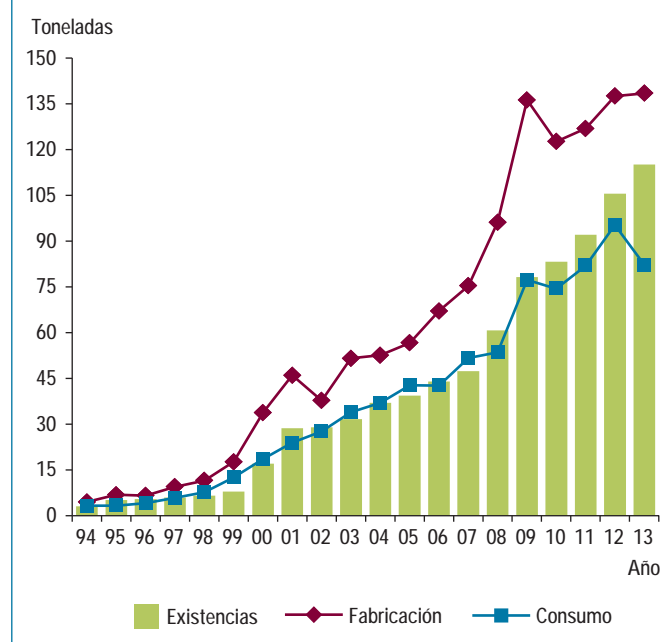
69. La fabricación mundial de hidromorfona aumentó notablemente en años recientes, y en 2013 ascendió a 6,8 t, la cifra máxima que se ha registrado. Ese año los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos y el Reino Unido, a los que correspondió el 81% y el 10% de la fabricación mundial, respectivamente. La exportación mundial de hidromorfona ha venido aumentando de manera sostenida, y en 2013 ascendió a 3,2 t. Los principales exportadores fueron los Estados Unidos (el 37% de la exportación mundial) y el Reino Unido (el 31%). El Canadá siguió siendo el principal importador (1,1 t) y le siguieron Alemania (586 kg) e Italia (256 kg).

70. El consumo mundial de hidromorfona creció constantemente, hasta llegar a 4,1 t (208 millones de S-DDD) en 2013. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor (el 51% del consumo mundial) y otros consumidores importantes fueron el Canadá (el 23%) y Alemania (el 11%). Si se tiene en cuenta la cantidad de S-DDD consumidas por cada millón de habitantes por día, los mayores consumidores de hidromorfona en 2013 fueron Dinamarca (4.569 S-DDD) y el Canadá (3.882 S-DDD). Ese año las existencias mundiales de hidromorfona ascendían a 7 t y el 67% de ellas se encontraban en los Estados Unidos, el 9% en el Canadá y el 4% en Suiza.

Oxicodona

71. La oxicodona es una de las sustancias que suelen asociarse con los decesos por sobredosis de medicamentos de venta con receta, en particular en América del Norte. La fabricación mundial de oxicodona ha aumentado de manera pronunciada a lo largo de los últimos años y en 2013 llegó a la cifra sin precedentes de 138 t (véase el gráfico 23). En 2013 correspondió a los Estados Unidos el 74% de la fabricación mundial de la sustancia, y también la fabricaron Francia (el 12%), el Reino Unido (el 10%) y Hungría (el 2%). La exportación mundial de oxicodona ha venido aumentando constantemente en los últimos años, aunque en 2013 fue de 26 t, lo que significó una pequeña disminución respecto de 2012 (28 t). El Reino Unido siguió siendo el principal exportador en 2013 (el 51% de la exportación mundial); le siguieron los Países Bajos (el 12%), los Estados Unidos (el 11%) y Francia (el 8%). Los mayores importadores fueron el Canadá (el 16%), Alemania (el 14%), los Países Bajos (el 13%) y el Reino Unido (el 12%). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de oxicodona.

Gráfico 23. Oxicodona: fabricación, consumo y existencias^{a,b} a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

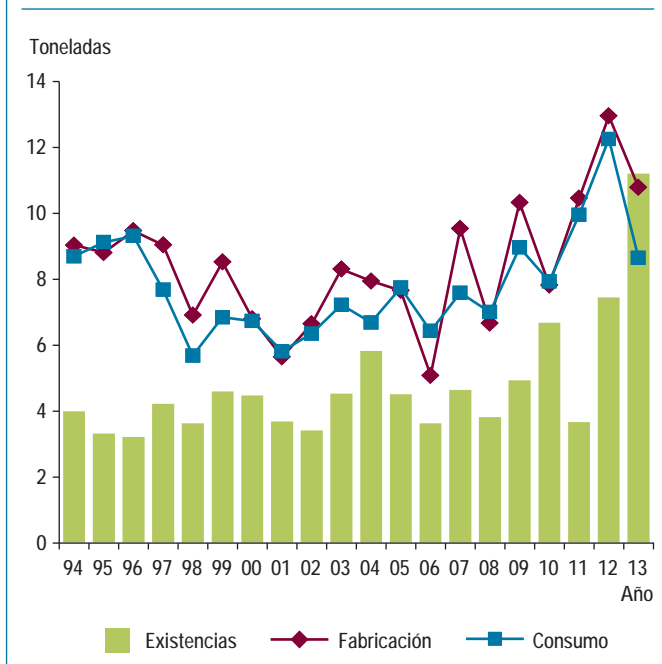
^bDurante el proceso de fabricación se pueden producir pérdidas de oxicodona, lo que explica las diferencias entre el volumen de fabricación y el de consumo o existencias.

72. El consumo mundial de oxicodona disminuyó ligeramente, a 82 t (1.000 millones de S-DDD), tras varios años de constante aumento. El 78% se consumió en los Estados Unidos, que siguieron siendo el principal país consumidor de la sustancia. Otros consumidores importantes en 2013 fueron el Canadá (el 4,9%), Alemania (el 3,5%) y Australia (el 3%). Si se tienen en cuenta las S-DDD consumidas por cada millón de habitantes por día, los países de mayor consumo de oxicodona en 2013 fueron los Estados Unidos (7.445 S-DDD), el Canadá (4.297 S-DDD) y Australia (3.935 S-DDD). Ese año las existencias mundiales de oxicodona aumentaron a 114 t, el mayor volumen que se ha registrado, y el 78% de ellas se encontraban en los Estados Unidos.

Folcodina

73. La fabricación y el consumo de folcodina han venido fluctuando en los últimos años, y la primera descendió de 12 t en 2012 a 10,8 t en 2013 (véase el gráfico 24). El motivo de esas variaciones puede estar relacionado con la preocupación de que la sustancia pueda provocar reacciones anafilácticas (alérgicas graves) a los agentes bloqueantes neuromusculares empleados en cirugía, lo que hizo que se retirara del mercado en algunos países. Sin embargo, en un examen que realizó la Agencia Europea de Medicamentos en 2012 se llegó a la conclusión de que no se disponía de pruebas suficientes y que los beneficios de la folcodina eran mayores que los riesgos que planteaba; la Agencia recomendó que se mantuvieran las

Gráfico 24. Folcodina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

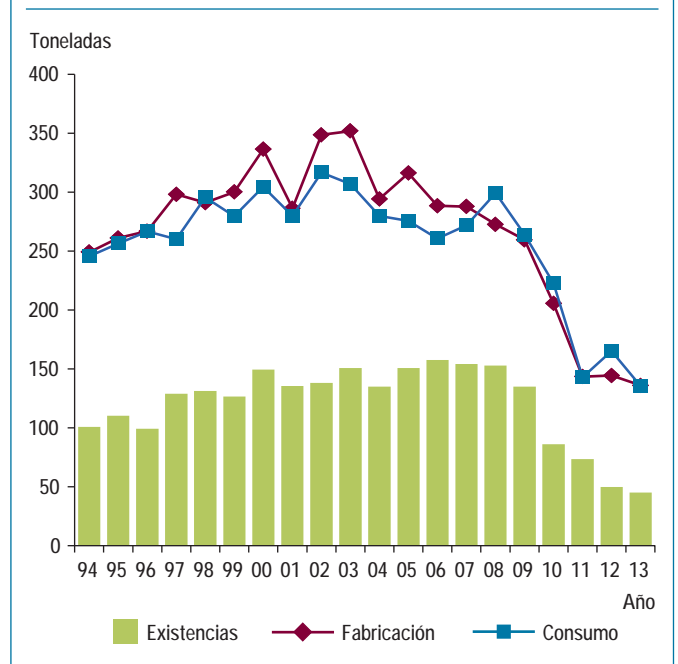
autorizaciones de comercialización de los medicamentos que contienen folcodina en toda la Unión Europea. Los mayores países fabricantes en 2013 fueron Francia (4,5 t), el Reino Unido (3,2 t) y Hungría (1,4 t). La exportación mundial de folcodina ascendió a 6,2 t y los principales países exportadores fueron Francia (el 51%), Italia (el 17%) y Hungría (el 16%). Los principales importadores en 2013 fueron el Pakistán (2,2 t), Italia (1,1 t) y China (864 kg). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de folcodina.

74. La folcodina se consume, en su mayor parte, en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (el 90% del consumo total de la sustancia en 2013). El consumo mundial de esa sustancia ascendió a 8,6 t (173 millones de S-DDD) en 2013. Los principales países y territorios consumidores fueron el Pakistán (el 16,2%), Italia (el 13,6%), el Reino Unido y Francia (ambos países el 12,9%) y la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (el 12,5%). En 2013 las existencias mundiales de folcodina aumentaron a 11,2 t. Los mayores volúmenes se encontraban en poder del Reino Unido (el 30,5% de las existencias mundiales), la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (el 18,5%) y Francia (el 15,8%).

Opioides sintéticos

75. Los opioides sintéticos se utilizan para el tratamiento de dolores crónicos moderados o intensos. También se emplean como inductores de la anestesia general y en el

Gráfico 25. Dextropropoxifeno: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

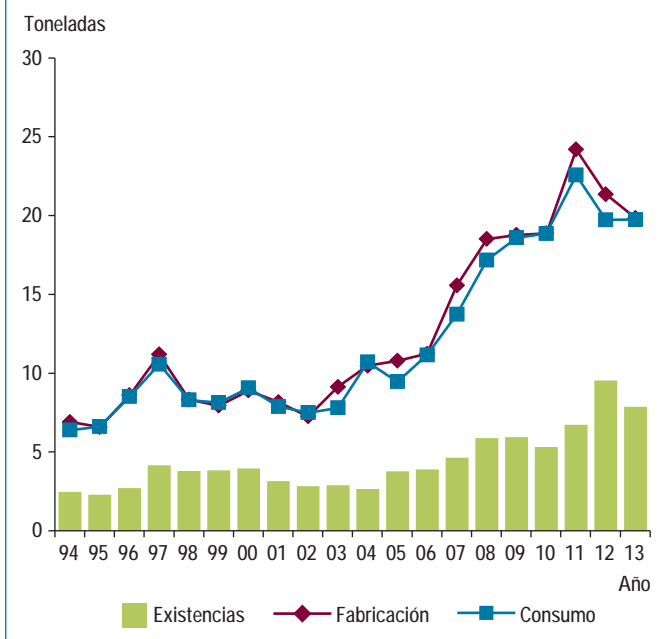
tratamiento de determinadas dolencias, como los trastornos gastrointestinales. Además, la metadona se emplea en el tratamiento de la drogodependencia.

Dextropropoxifeno

76. La fabricación mundial de dextropropoxifeno ha presentado una tendencia descendente desde 2003, año en que se fabricaron 349,6 t. Ese descenso se atribuye al hecho de que la sustancia se ha prohibido en varios países debido a la preocupación suscitada por sus graves efectos secundarios. En mayo de 2013 el Ministerio de Salud y Bienestar Familiar de la India publicó un boletín oficial por el que suspendió la fabricación, venta y distribución de dextropropoxifeno y de los preparados que lo contienen. En consecuencia, la fabricación volvió a descender en 2013 (a 135 t) (véase el gráfico 25). A pesar de la medida de suspensión, la India fue el único país que comunicó haber fabricado cantidades importantes de la sustancia en 2013. La exportación mundial también siguió declinando hasta llegar a solo 199 kg, cifra que correspondió casi exclusivamente a la India, el principal país exportador (el 90% del volumen mundial). El otro país que comunicó haber exportado esa sustancia fue Chipre (19 kg, es decir, el 9,9%). Australia importó casi todas las cantidades disponibles (el 99,9%).

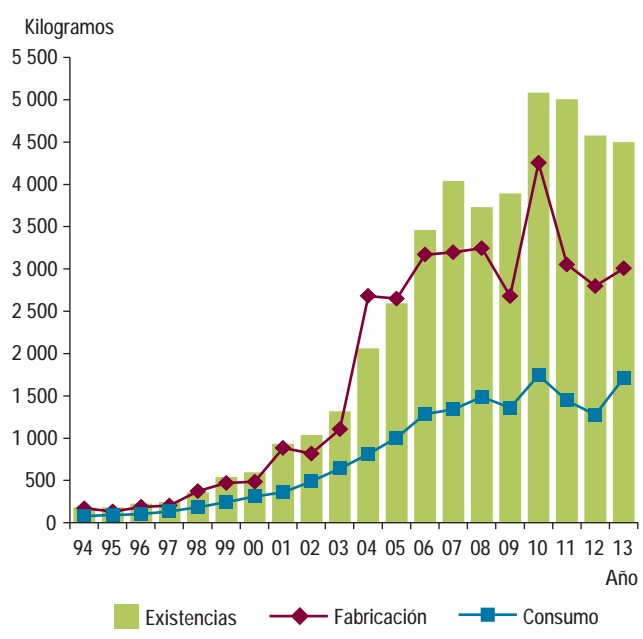
77. El dextropropoxifeno se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (el 98,5% del consumo total de la sustancia en 2013). El consumo mundial de dextropropoxifeno alcanzó un volumen

Gráfico 26. Difenoxilato: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

Gráfico 27. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

máximo de 315 t en 2002 y, en general, ha venido disminuyendo desde entonces. De 2011 a 2012 aumentó ligeramente, a 169 t, pero volvió a descender en 2013 (a 134 t, cifra que corresponde a unos 670 millones de S-DDD). Los países que comunicaron haber utilizado las mayores cantidades en 2013 fueron la India (el 98,3% del volumen mundial) y los Estados Unidos (el 1,17%). Las existencias mundiales de dextropropoxifeno siguieron disminuyendo, hasta llegar a 44,5 t en 2013. Las mayores existencias se encontraban en poder de la India (40 t), Irlanda (1,3 t) e Israel (708 kg).

Difenoxilato

78. La fabricación mundial de difenoxilato ha presentado una tendencia general ascendente en los dos últimos decenios y alcanzó un volumen máximo de 24,1 t en 2011, pero descendió a poco menos de 20 t en 2013 (véase el gráfico 26). Ese año la India siguió siendo el principal país fabricante, ya que aportó el 85,8% de la fabricación mundial; también fabricaron la sustancia China (el 10%) y los Estados Unidos (el 3%). La India también fue el principal país exportador (1,3 t, cifra que correspondió al 97% de la exportación mundial). El mayor país importador en 2013 siguió siendo la República Islámica del Irán (740 kg) y le siguieron el Pakistán (501 kg) y Singapur (155 kg).

79. El difenoxilato se consume mayormente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (más del 99% del consumo total de la sustancia en 2013), en particular como agente antidiarreico. En 2013 la utilización mundial ascendió a 19,7 t, cifra que corresponde a 1.300

millones de S-DDD. Los países que comunicaron haber utilizado más difenoxilato ese año fueron la India (el 81% del volumen mundial), China (el 9,6%), la República Islámica del Irán (el 3,8%) y los Estados Unidos (el 3,6%). Las existencias mundiales de esa sustancia ascendían a 7,8 t en 2013; el 88% de ellas se encontraban en la India y el 4% en los Estados Unidos.

Fentanilo

80. Cuando se emplea como analgésico, el fentanilo es unas 100 veces más potente que la morfina, razón por la cual únicamente se administra en dosis muy pequeñas (por ejemplo, de 0,005 a 0,1 mg en forma inyectable). Hasta el decenio de 1980 el fentanilo se empleaba mayormente como inductor de la anestesia y, en combinación con otras sustancias, para lograr un efecto anestésico equilibrado en intervenciones quirúrgicas breves. Sin embargo, desde principios del decenio de 1990 se han venido utilizando cada vez más en todo el mundo preparados de fentanilo de acción prolongada (parches) y nuevos métodos de administración, entre ellos un pulverizador sublingual para pacientes de cáncer, con objeto de aliviar dolores intensos.

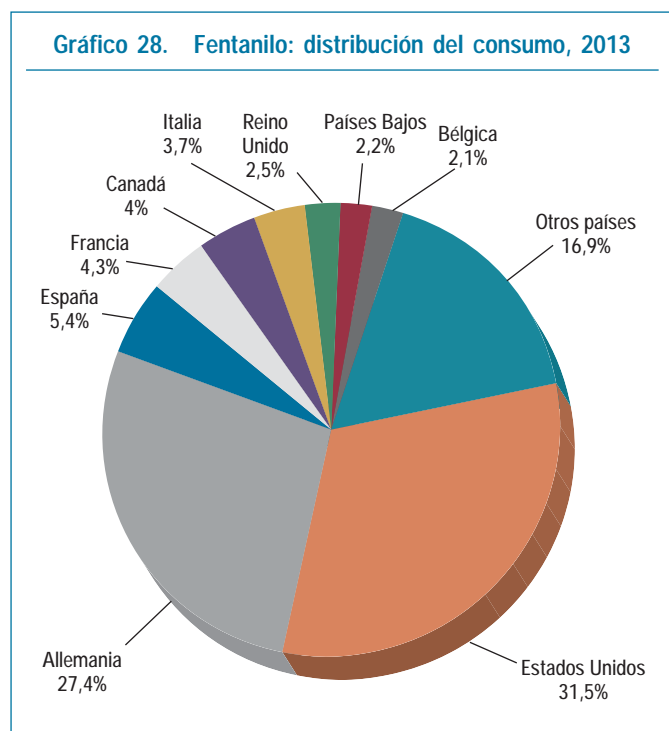
81. La fabricación mundial de fentanilo aumentó lentamente hasta 1992, año en que llegó a 77 kg. Desde entonces se aceleró, y en 2010 alcanzó la cifra sin precedentes de 4,3 t, después de lo cual disminuyó hasta llegar a 3 t en 2013 (véase el gráfico 27). Ese año los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de la sustancia (el 46% de la fabricación mundial) y también la fabricaron Alemania (el 20%),

Sudáfrica (el 17%) y Bélgica (el 10%). Alemania fue el principal país exportador (360 kg); le siguieron Bélgica (312 kg) y Sudáfrica (209 kg). En 2013 el mayor país importador fue Alemania (476 kg) y le siguieron el Reino Unido (426 kg), España (91 kg) y el Canadá (89 kg). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre la exportación e importación de fentanilo.

82. El consumo mundial de fentanilo fue aumentando de manera sostenida y llegó a la cifra máxima de 1,7 t en 2010. En 2013 fue de 1,7 t (cifra que corresponde a 2.800 millones de S-DDD), con lo cual esa sustancia pasó a ser el opioide sintético que más se consume, en lo que respecta a las dosis diarias definidas. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor en 2013 (el 31,5% del consumo mundial), y también consumieron Alemania, España, Francia y el Canadá (véase el gráfico 28). Si se tiene en cuenta la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, los países y territorios que consumieron más fentanilo en 2013 fueron Alemania (26.154 S-DDD), Bélgica (15.132 S-DDD), Gibraltar (12.290 S-DDD) y Austria (12.265 S-DDD). En 2013 las existencias mundiales de fentanilo ascendían a 4,5 t, cifra casi idéntica a la de 2012. La mayoría de ellas se encontraban en los Estados Unidos (el 29% de las existencias mundiales) y Bélgica (el 27%).

Sustancias análogas al fentanilo

83. El alfentanilo, el remifentanilo y el sufentanilo, fármacos análogos al fentanilo, se utilizan principalmente como anestésicos.



Alfentanilo

84. La fabricación mundial de alfentanilo ha fluctuado considerablemente de año en año; disminuyó de 38,5 kg en 2010 a 11,9 kg en 2011, y en 2012 aumentó abruptamente a 78,3 kg, pero volvió a descender a 14,7 kg, en 2013. Ese año los mayores fabricantes fueron los Estados Unidos (el 48% de la fabricación mundial), Eslovaquia (el 33%), el Reino Unido (el 10%) y el Brasil (el 8%). Bélgica, que había comunicado el 71% de la fabricación mundial en 2012, como fue el principal país exportador en 2013 (el 51% del volumen total de exportación) y tuvo que atender a una mayor demanda por parte de los importadores ese mismo año, comunicó un volumen mínimo, que correspondió al 0,5% del volumen mundial de fabricación. En consonancia con el descenso de la fabricación, el consumo mundial de alfentanilo también disminuyó en 2013 (a 17 kg) en relación con 2012 (20,3 kg). El Reino Unido fue el principal consumidor de alfentanilo (el 41% del consumo mundial); le siguieron Italia (el 11%), Alemania (el 8%) y Francia (el 7%). En el cuadro XIII.1 se presenta información pormenorizada sobre el consumo de las sustancias análogas al fentanilo. En 2013 las existencias mundiales de alfentanilo habían descendido con respecto al año anterior (a 71 kg). Pese a la exigua fabricación registrada en Bélgica en 2013, ese país seguía teniendo las mayores existencias de alfentanilo (el 59%) y también las poseían en cantidades significativas los Estados Unidos (el 16%), Italia (el 8%) y Alemania (el 8%).

Remifentanilo

85. En 2013 la fabricación mundial de remifentanilo descendió a 70 kg. La fabricación de esa sustancia ha venido fluctuando mucho desde 2008, año en que se fabricaron 43 kg; aumentó a 86 kg en 2009, descendió a 32 kg en 2010, volvió a aumentar, a 93 kg, en 2011 y disminuyó ligeramente, a 82 kg, en 2012. El 53% de la fabricación mundial se registró en Bélgica, y le siguieron China (el 20%), el Reino Unido (el 19%) y Suiza (el 3%). La tendencia ascendente del consumo mundial que comenzó en 2000 se detuvo en 2013, año en que descendió a 44 kg. China e Italia fueron los principales países consumidores (el 13% del consumo mundial en cada caso), y les siguieron el Japón (el 11%), Alemania (el 10%), la Argentina (el 6%) y el Brasil (el 5%). En 2013 las existencias mundiales de remifentanilo habían aumentado a 225 kg; el 51% de ellas se encontraban en el Reino Unido, el 10% en China, el 8% en Bélgica, el 6% en Italia y el 5% tanto en Alemania como en Hungría.

Sufentanilo

86. En 2013 la fabricación mundial de sufentanilo ascendió a 7 kg, el segundo nivel en importancia registrado después de 2008. Los Estados Unidos y Eslovaquia fabricaron el 42%

y el 23% del volumen mundial, respectivamente. El consumo mundial disminuyó a 3,3 kg en 2013. Los seis mayores consumidores de sufentanilo fueron China, los Estados Unidos, Francia, Alemania, Italia y Austria, países que, en conjunto, consumieron el 84% del volumen mundial. En 2013 las existencias mundiales de sufentanilo ascendían a 13 kg en total y la mayoría de ellas estaban en poder de los Estados Unidos (el 51%), Bélgica y Alemania (ambos países el 13%).

Cetobemidona

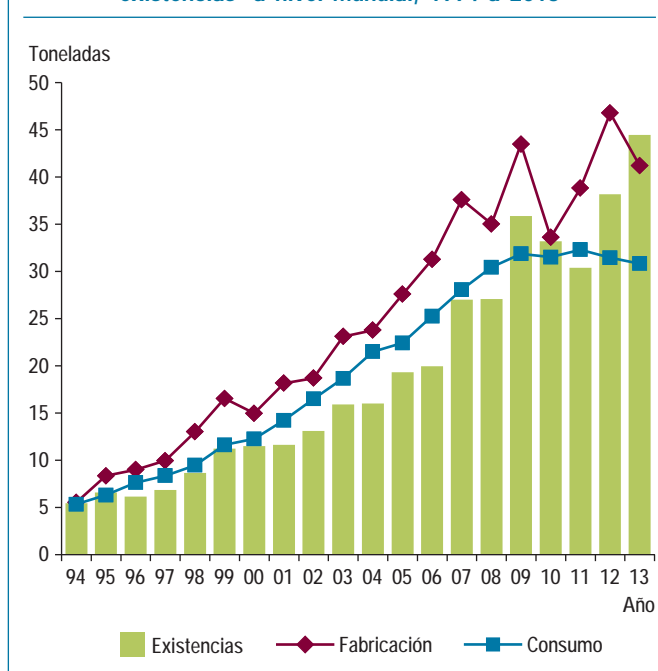
87. La cetobemidona es un potente analgésico opioide que actúa con eficacia semejante a la de la morfina. Su fabricación y utilización se concentran en un escaso número de países europeos. En 2003 la fabricación de cetobemidona ascendió a 507 kg, el mayor volumen registrado en 10 años. Dinamarca comunicó haberla fabricado en 2008 (menos de 1 kg) y el Reino Unido hizo lo propio en 2011 (182 kg). En 2012 no se registró fabricación alguna y en 2013 Dinamarca comunicó haber fabricado solamente 3,2 kg. Alemania, que cuenta con las mayores existencias, fue también el principal exportador en 2013 (109 kg, cifra que correspondió al 77% de la exportación mundial); le siguió Dinamarca (14 kg, el 10% de la exportación mundial). Los principales países importadores fueron Dinamarca (24 kg), Suecia (18 kg), Francia (14 kg) y Noruega (10 kg).

88. En 2013 el consumo de cetobemidona, que se registra principalmente en los países escandinavos, ascendió a 68 kg (lo que corresponde a 1,4 millones de S-DDD). Los principales países consumidores siguieron siendo Suecia (el 43% del consumo mundial), Dinamarca (el 36%) y Noruega (el 18%). Las existencias mundiales de cetobemidona ascendían a 142 kg y la mayoría de ellas seguían registrándose en Alemania (el 77% del volumen mundial).

Metadona

89. La fabricación mundial de metadona ha aumentado de manera constante en los 20 años anteriores, aunque con algunas fluctuaciones, y en 2013 descendió ligeramente, a 41,4 t (5,5 t menos que en 2012) (véase el gráfico 29). El empleo de metadona en el contexto de la terapia prolongada con agonistas opioides se ha venido acrecentando en muchos países, especialmente en relación con la reducción del consumo de drogas por inyección y de algunas consecuencias conexas para la salud como el VIH. La metadona también se emplea en varios países para aliviar el dolor. En 2013 los dos mayores fabricantes de la sustancia fueron los Estados Unidos (20,5 t, es decir, casi el 50% de la fabricación mundial) y Suiza (14 t, es decir, el 34%). Otros tres países comunicaron volúmenes de fabricación de metadona de más de 1 t ese año: Alemania (2,1 t), China (1,9 t) y España (1,1 t).

Gráfico 29. Metadona: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

90. La exportación mundial de metadona ascendió a 17,2 t en 2013. Suiza siguió siendo el principal país exportador (11,4 t) y también la exportaron los Estados Unidos (1,1 t), la India (823 kg) y los Países Bajos (680 kg). Los mayores volúmenes de importación fueron comunicados por el Reino Unido (2,9 t), el Canadá (2 t), Alemania (1,6 t), Italia (1,1 t) y los Países Bajos (1,1 t). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre la exportación e importación de metadona.

91. El consumo mundial de metadona fue aumentando, aunque con algunas fluctuaciones, y ascendió a 31 t en 2013. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor (el 51% del consumo mundial); el Reino Unido y China consumieron el 7% y el 6%, respectivamente. En el cuadro XII figuran más detalles sobre el consumo de esa sustancia.

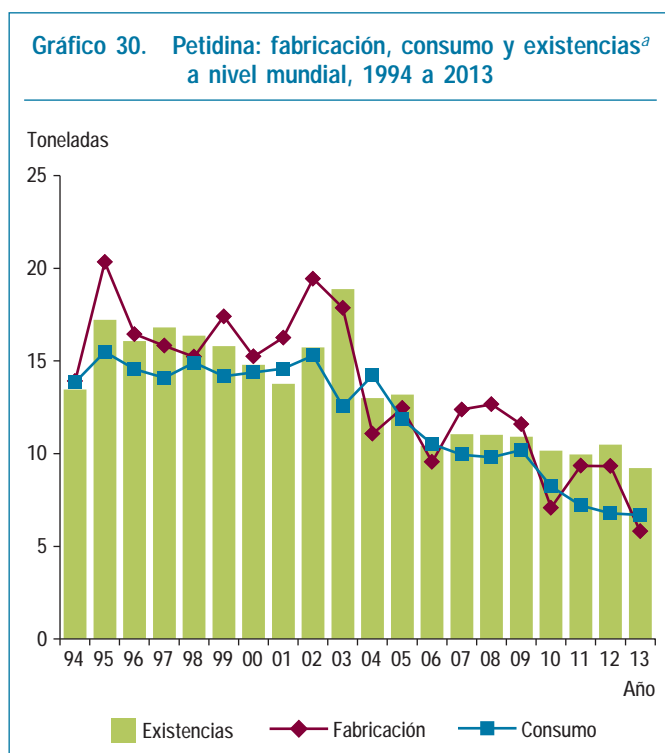
92. Las existencias mundiales de metadona aumentaron a 45 t en 2013. Los mayores volúmenes se siguieron registrando en los Estados Unidos (el 36%) y en Suiza (el 29%).

Petidina

93. La fabricación mundial de petidina fue disminuyendo durante los 20 últimos años, hasta llegar a la cifra relativamente baja de 7 t en 2010. Ese descenso se puede atribuir a la escasa potencia de la petidina, a la breve duración de sus efectos y a su toxicidad singular, en comparación con

otros opioides analgésicos de que se dispone. Se considera un analgésico efectivo para el dolor agudo, pero no útil para el dolor crónico. Todavía se emplea con indicaciones muy específicas. Varios países han puesto límites estrictos al uso de ese fármaco, pero algunos médicos lo siguen empleando como opioide fuerte de primera línea. En 2013 la fabricación mundial descendió a 5,8 t, el nivel más bajo de los últimos dos decenios (véase el gráfico 30). España fue el principal país fabricante (2,4 t, es decir, el 43,2% de la fabricación mundial); le siguieron los Estados Unidos (1,4 t, es decir, el 25,9%) y Eslovaquia (1,2 t, es decir, el 20,9%). En 2013 se siguió registrando un volumen de exportación mundial de petidina de 4,9 t. Ese año España siguió siendo el principal país exportador, ya que le correspondió el 40% de la exportación mundial. Los principales importadores fueron Alemania (604 kg), el Canadá (464 kg) y la República Islámica del Irán (458 kg). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de petidina.

94. En 2013 el consumo de petidina ascendió a 6,7 t (cifra que corresponde a 169 millones de S-DDD). Los Estados Unidos y China fueron los principales consumidores (el 24% y el 18% de esa cifra, respectivamente). El consumo de otros países fue muy inferior: la República Islámica del Irán consumió el 6,9% y el Brasil, el 5%. En 2013 las existencias mundiales de petidina ascendían a 9,5 t, lo que indica un descenso lento pero continuo que puede obedecer al empleo limitado del fármaco por los médicos, como se mencionó anteriormente. Las mayores existencias se encontraban en poder de los Estados Unidos (el 31% de las existencias mundiales), Alemania (el 19%) y Eslovaquia (el 8%).



Tilidina

95. La fabricación mundial de tilidina ha fluctuado de un año a otro, y en 2013 ascendió a 49,9 t. Alemania siguió siendo el único país fabricante. La exportación mundial de tilidina aumentó acusadamente, de 8 t en 2011 a 19,5 t en 2012, y volvió a aumentar a 33 t en 2013. Ese año Alemania siguió siendo el principal país exportador, ya que le correspondió el 55,7% de la exportación mundial, si bien ese porcentaje entraña una declinación considerable en relación con 2012, en que exportó el 98%. El segundo país exportador fue Serbia, que comunicó un volumen de exportación equivalente al 44,1% del total mundial.

96. El consumo de tilidina registró un nivel sin precedentes de 59,1 t en 2012, pero descendió a 19,9 t en 2013 (cifra que corresponde a 99 millones de S-DDD). En su mayor parte, la sustancia se consume en Alemania, país al que correspondió el 88,9% del consumo mundial en 2013. Los países de mayor consumo de tilidina expresado en S-DDD consumidas por cada millón de habitantes por día fueron Alemania (2.959 S-DDD) y Bélgica (2.659 S-DDD). En 2013 las existencias mundiales de tilidina ascendían a 57,8 t y casi todas ellas (el 99,4%) se encontraban en poder de Alemania.

Trimeperidina

97. La fabricación mundial de trimeperidina ha variado de un año a otro. Tras disminuir en 2012, volvió a aumentar, a 342 kg, en 2013. Ese año únicamente la fabricaron la India, la Federación de Rusia y Ucrania, países a los que correspondió el 56%, el 23% y el 21% de la fabricación mundial, respectivamente. La India volvió a ser el principal país exportador de trimeperidina (193 kg) y le siguieron Ucrania (27 kg), Letonia (3 kg) y la Federación de Rusia (1,7 kg). La mayor parte del consumo mundial de trimeperidina en 2013 (228 kg, o 1,4 millones de S-DDD) se registró en la Federación de Rusia (el 64%), Ucrania (el 10%), Kazajstán (el 9%) y Belarús (el 7%).

98. Los países de mayor consumo de trimeperidina expresado en S-DDD por cada millón de habitantes por día fueron Belarús (26 S-DDD), Kazajstán (18 S-DDD), la República de Moldova (17 S-DDD), Letonia (16 S-DDD) y la Federación de Rusia (14 S-DDD). En 2013 las existencias mundiales aumentaron a 344 kg y la Federación de Rusia comunicó el porcentaje más alto (el 75% de las existencias mundiales).

Opioides analgésicos sometidos a fiscalización en virtud del Convenio de 1971

99. La buprenorfina y la pentazocina son opioides analgésicos sometidos a fiscalización en virtud del Convenio

de 1971. En la presente publicación se informa brevemente sobre esos opioides; figuran comentarios más detallados sobre las estadísticas correspondientes en el informe técnico de la JIFE sobre sustancias sicotrópicas¹⁹.

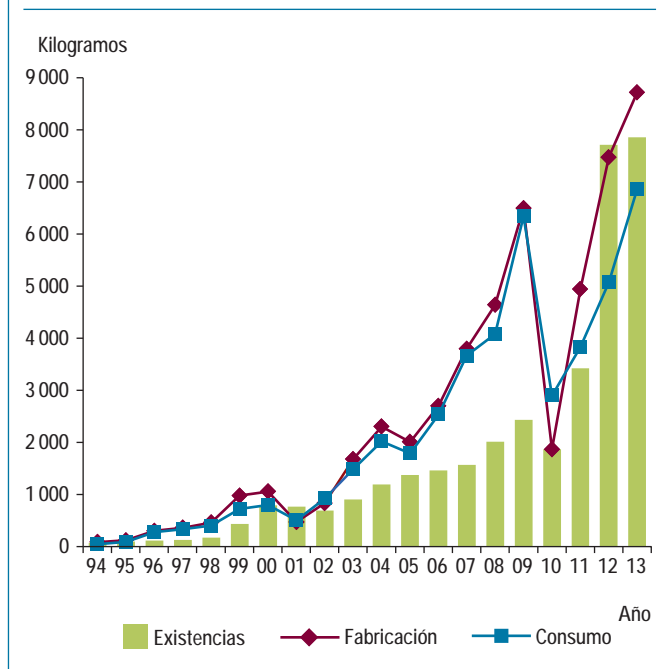
Buprenorfina

100. La buprenorfina es un opioide agonista que se emplea como analgésico y para el tratamiento de desintoxicación y sustitución en casos de dependencia de opioides. Produce efectos análogos a los de otros opioides, pero menos que la heroína. Por esa razón, se emplea a fin de producir un efecto agonista suficiente para que los adictos a los opioides puedan discontinuar el uso de estos sin experimentar síntomas de abstinencia. Desde fines del decenio de 1990 la fabricación mundial de buprenorfina fue aumentando de manera sostenida (salvo en 2010, en que se registró un descenso acentuado) y alcanzó una cifra máxima de 8,7 t en 2013 (véase el gráfico 31). Los principales países fabricantes fueron el Reino Unido (3.963 kg), los Estados Unidos (1.179 kg), Bélgica (1.011 kg), Alemania (769 kg), la República Checa (700 kg), Suiza (570 kg) y Australia (513 kg). El volumen del comercio de buprenorfina ascendió a 7,5 t en 2013. Los principales exportadores fueron, en orden decreciente del volumen de exportación, el Reino Unido, la República Checa, Bélgica y Alemania. Los principales importadores de buprenorfina en 2013 fueron, en orden decreciente del volumen de importación, los Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania y Francia.

101. La pentazocina es un opioide analgésico que tiene propiedades y usos análogos a los de la morfina. La India es el principal fabricante y no ha presentado datos con respecto

¹⁹E/INCB/2014/3.

Gráfico 31. Buprenorfina: consumo calculado^a y volúmenes de fabricación y existencias^b comunicados, a nivel mundial, 1994 a 2013



^aConsumo mundial aproximado, calculado a partir de la información estadística facilitada por los gobiernos.

^bAl 31 de diciembre de cada año; como los datos se facilitan a título voluntario, es posible que no estén completos.

a 2013. Si se excluye a ese país, en 2013 la fabricación mundial de pentazocina ascendió a 1,3 t, cantidad que en su mayor parte se fabricó en Italia (1 t) y los Estados Unidos (282 kg). Si no se tiene en cuenta a la India, los mayores exportadores mundiales de pentazocina en 2013 fueron Italia, los Estados Unidos, Suiza, Portugal y Eslovenia. Los principales importadores fueron los Estados Unidos, Nigeria y el Pakistán.

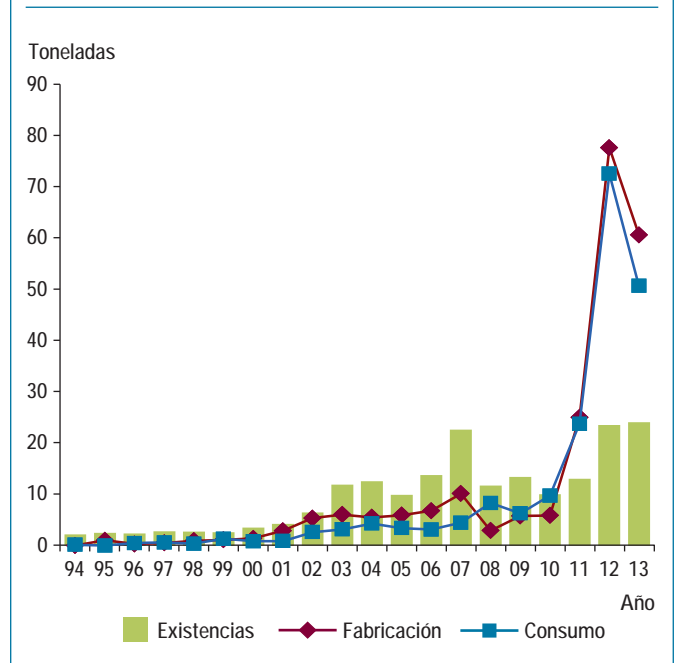
Cannabis

102. Antes de 2000 los Estados Unidos eran el único país que comunicaba el empleo de cannabis con fines exclusivamente científicos. Desde entonces, algunos países han comenzado a emplear cannabis o extractos de cannabis²⁰ con fines médicos, además de hacerlo para la investigación científica. Según los informes, la producción mundial lícita de cannabis ascendió a 60,4 t en 2013, volumen inferior a la cifra sin precedentes de 77 t registrada en 2012, pero todavía muy superior a la de 24,9 t registrada en 2011 (véase el gráfico 32). Se prevé un nuevo aumento en 2014, ya que varios países están considerando la posibilidad de instituir programas de cannabis medicinal y la de prescribir medicamentos a base de extractos de cannabis. En 2013 los mayores productores siguieron siendo el Canadá (el 73%), el Reino Unido (el 18%) e Israel (el 8%). Si bien el cannabis que se produce en el Canadá se emplea con fines terapéuticos en el propio país, el producido en el Reino Unido se utiliza principalmente para fabricar extractos de cannabis destinados a preparados medicinales que en parte se exportan a otros países. Otros exportadores, aunque en cantidades mucho menores que el Reino Unido, son los Países Bajos y Dinamarca. Los países importadores fueron Alemania (382 kg), España (195 kg), el Canadá (143 kg), Dinamarca (83 kg) e Italia (82 kg).

103. En 2013 el consumo mundial de cannabis ascendió a 51 t. El Canadá siguió siendo el principal consumidor, mayormente de su propia producción (44 t), aunque también ha importado la sustancia en pequeñas cantidades; le siguieron Israel (5 t), Alemania (535 kg), España (195 kg) y

²⁰En los informes estadísticos que se presentan a la JIFE, los datos relativos a los extractos de cannabis se expresan en función del contenido de cannabis, aplicando los factores de conversión publicados por la JIFE en la lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional ("Lista Amarilla").

Gráfico 32. Cannabis: producción, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

los Países Bajos (182 kg). El Reino Unido, que fue el segundo consumidor en 2012 (8 t), comunicó solo 83 kg con respecto a 2013. Los países que comunicaron existencias considerables de cannabis en 2013 fueron el Reino Unido (21,2 t), el Canadá (1,4 t) y los Estados Unidos (446 kg). La cantidad indicada por las autoridades federales de los Estados Unidos no comprende las cifras correspondientes al cultivo, la fabricación ni el consumo en los estados que aplican programas de "cannabis medicinal".

Hoja de coca y cocaína

Hoja de coca

104. El Perú es el único país que exporta hoja de coca para el mercado mundial desde 2000. En los últimos cinco años el volumen de producción se estabilizó en unas 2.500 t, el mismo volumen mundial comunicado en relación con 2013. Los Estados Unidos han sido el principal país importador, ya que comunicaron casi el 100% de la importación mundial y también la mayor parte del gran volumen utilizado (200 t, cifra que equivale al 72%). La hoja de coca se emplea en ese país para la extracción de agentes saporíferos y la

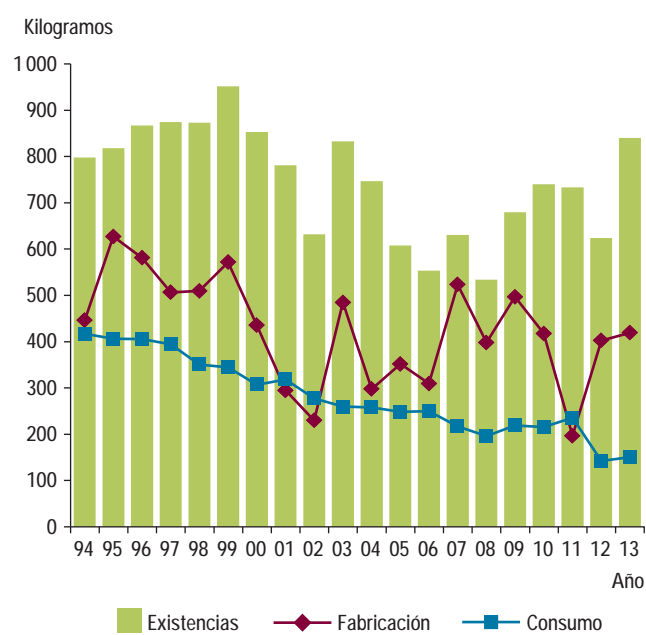
fabricación de cocaína como subproducto. El volumen de importación de los Estados Unidos ha venido fluctuando: descendió de 175 t en 2001 a 22 t en 2006; aumentó a 157 t en 2012, y disminuyó ligeramente, a 134 t, en 2013. En el Perú la cantidad de hoja de coca utilizada para la fabricación de cocaína ascendió a 76 t en total en 2013, lo que representó un ligero descenso frente a las 83 t registradas en 2012. En años recientes se han utilizado cantidades pequeñas de hoja de coca en Italia, los Países Bajos y Suiza para la extracción de agentes saporíferos y en Francia, para la preparación de medicamentos homeopáticos.

La mayoría de las existencias mundiales de hoja de coca se encuentran en los Estados Unidos. En 2013 las existencias de ese país ascendían a unas 658 t, cifra que corresponde al 71% del volumen mundial. El otro volumen importante (268 t, es decir, el 28,9%), se encontraba en el Perú. El Estado Plurinacional de Bolivia, por primera vez desde 2012, año en que volvió a adherirse a la Convención de 1961, ha facilitado a la Junta alguna información sobre el cultivo, la fabricación y el consumo lícitos de hoja de coca. Esa información se está examinando y aclarando con el Gobierno, razón por la cual no se incluye en las cifras totales.

Cocaína

105. La fabricación lícita mundial de cocaína siguió acusando la tendencia variable de los 20 años anteriores, ya que aumentó a 419 kg en 2013, frente a los 403 kg comunicados en 2012 (véase el gráfico 33). El volumen más bajo se registró en 2011 (197 kg) y el más alto en 1995 (627 kg). En 2013 los principales países fabricantes fueron el Perú (357 kg) y los Estados Unidos (60 kg). El Perú, que había estado dominando las exportaciones, no comunicó ningún volumen de exportación. Por lo tanto, el Reino Unido, país en que se purifica cocaína importada y se reexporta en parte, pasó a ser el principal exportador (94 kg, lo que equivale al 88% del volumen mundial). La tendencia descendente del consumo lícito de cocaína persistió en 2013, en que se consumieron solo 139 kg, frente a más de 400 kg en 1994. En 2013 los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de cocaína (39 kg, es decir, el 27% del consumo

Gráfico 33. Cocaína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1994 a 2013



^aAl 31 de diciembre de cada año.

mundial); les siguieron el Reino Unido (15 kg), los Países Bajos (14 kg), el Canadá (12 kg), Australia (9 kg), Bélgica (8 kg) e Italia (6 kg). En 2013 las existencias mundiales de cocaína ascendían a 841 kg. Los países que poseían las mayores existencias eran el Reino Unido (385 kg), el Perú (221 kg), la Federación de Rusia (49 kg), los Estados Unidos (46 kg) y los Países Bajos (32 kg).



Part three

Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes

Troisième partie

Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques

Tercera parte

Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos



Notes:

Part three, entitled "Supply of opiate raw materials and demand for opiates used for medical and scientific purposes", contains an analysis of the current situation regarding that area of supply and demand. The analysis serves as background information for the conclusions and recommendations on the subject made by the Board in its annual report, with a view to maintaining a lasting balance between the supply of and demand for opiate raw materials. The data used in the analysis are based on statistical reports on the cultivation of opium poppy, the production and utilization of opiate raw materials and the consumption of opiates furnished by Governments in respect of 2013, as well as advance data for 2014 on the cultivation of opium poppy and production of opiate raw materials, submitted on a voluntary basis by the major producing countries and supplemented by the relevant estimates for 2015. The data for 2014 are provisional, and those for 2015 are projections based on the information available. All data relating to production, utilization, consumption, trade and stocks are expressed in terms of morphine or thebaine equivalent, for ease of comparison. The text is supplemented by tables and figures.

Notes:

La troisième partie intitulée "Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques" comprend une analyse de la situation actuelle de l'offre et de la demande. Cette analyse fournit à l'OICS les renseignements sur lesquels il se fonde pour formuler les conclusions et les recommandations à ce sujet qui figurent dans son rapport annuel, l'objectif étant de maintenir un équilibre durable entre l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés. Les données utilisées dans l'analyse reposent sur les rapports statistiques relatifs à la culture du pavot à opium, à la production et à l'utilisation de matières premières opiacées et à la consommation d'opiacés fournis par les

gouvernements pour 2013, ainsi que sur les statistiques préliminaires pour 2014 concernant la culture du pavot à opium et la production de matières premières opiacées qui ont été fournies par les principaux pays producteurs de leur propre initiative et complétées par les évaluations correspondantes pour 2015. Les chiffres pour 2014 sont provisoires et ceux pour 2015 des projections établies à partir des informations disponibles. Tous les chiffres concernant la production, l'utilisation, la consommation, le commerce et les stocks sont exprimés en équivalent morphine ou équivalent thébaine pour faciliter la comparaison. Le texte est complété par des tableaux et des figures.

Notas:

La tercera parte "Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos utilizados con fines médicos y científicos" contiene un análisis de la situación actual en lo que atañe a esos aspectos de la oferta y la demanda. El análisis sirve de base a las conclusiones y recomendaciones que la Junta formula sobre el tema en su informe anual, con miras a mantener un equilibrio estable entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos. Los datos utilizados en el análisis se basan en los informes estadísticos que los gobiernos han suministrado respecto de 2013 sobre el cultivo de la adormidera, la producción y la utilización de materias primas de opiáceos y el consumo de opiáceos, así como en los datos preliminares correspondientes a 2014 sobre el cultivo de la adormidera y la producción de materias primas de opiáceos, datos que los principales países productores presentan en forma voluntaria, complementados con las previsiones pertinentes correspondientes a 2015. Los datos utilizados respecto del año 2014 son provisionales y los correspondientes a 2015 representan proyecciones hechas sobre la base de la información disponible. Para facilitar la comparación, todos los datos relativos a la producción, la utilización, el consumo, el comercio y las existencias se expresan en función del equivalente de morfina o tebaina. El texto se complementa con cuadros y figuras.

SUPPLY OF OPIATE RAW MATERIALS AND DEMAND FOR OPIATES FOR MEDICAL AND SCIENTIFIC PURPOSES

Introduction

1. The International Narcotics Control Board (INCB), in fulfilment of the functions assigned to it under the 1961 Convention and the relevant resolutions of the Economic and Social Council and the Commission on Narcotic Drugs, regularly examines issues affecting the supply of and the demand for opiates for licit requirements, and endeavours to ensure a standing balance between that supply and demand. The present section contains an analysis of the current situation based on the data provided by Governments.¹

2. The analysis presented below has been prepared by examining the data on opiate raw materials and on opiates manufactured from those raw materials. In the analysis, raw materials rich in morphine and the opiates derived from them are, in accordance with the methodology adopted by INCB, considered separately from raw materials rich in thebaine and the opiates derived from them. The cultivation of opium rich in codeine is reported separately for two countries in table 1, but in the global calculation of supply and demand it is included in table 2, together with opium rich in morphine. Global supply of opiate raw materials is measured by the levels of stocks and production. Global demand for opiate raw materials is assessed on the basis of data on total utilization of opiate raw materials for the manufacture of all opiates (see para. 23 below). Data concerning total consumption and stocks of opiates are also included, as appropriate.

3. The present analysis complements the comments on the reported statistics for individual opiate raw materials obtained from opium poppy (opium, poppy straw and concentrate of poppy straw) and for the opiates obtained from them. Readers are invited to turn to those comments for more in-depth information on long-term developments concerning the individual substances (see pages 21-44 above). The main focus of the analysis is on the present situation and on the last four years for which statistical data are available. For 2014 and 2015, the data on production are based on advance statistical information and estimates received from the main producing countries,² while the data on the demand for opiate raw materials and the opiates derived from them are

INCB projections based on past trends and taking into account relevant estimates furnished by Governments.

4. Finally, in this section INCB examines the trends in global consumption of all opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1994 to 2013. This analysis provides a historical perspective on the relative importance of opiates, which are derived from opium poppy, in the global consumption of opioids.

Supply of opiate raw materials

Cultivation of opium poppy for the extraction of alkaloids

5. Table 1 provides information on the area cultivated with opium poppy (*Papaver somniferum*) for the extraction of alkaloids in the main producer countries; data on varieties rich in morphine, thebaine and codeine are listed separately, where applicable. For all types of raw materials, the estimated area of cultivation is given for each year that is available. Data on the area sown and the area actually harvested are given for the years for which such data are available.

6. In 2013, the area sown with opium poppy rich in morphine in major producing countries increased over the levels of the previous year in Australia and France, but decreased in Hungary and stayed at the same level in Spain and Turkey. The actual area harvested in Australia increased by 38 per cent compared with the previous year. This is to be attributed mostly to the increase in the cultivation of opium poppy rich in morphine and codeine in Australia. In 2013, the actual area harvested in Turkey increased by 138 per cent compared with the previous year, during which unfavourable climate conditions had caused a big decrease in the harvest. The decrease in the cultivation of opium poppy rich in morphine in Hungary was 34 per cent compared with the previous year.

7. India is the only opium-producing country included in the present analysis.³ Starting from 2013, India reduced its cultivation of opium poppy by 75 per cent to about 5,240

¹The analysis excludes data on China and the Democratic People's Republic of Korea, which produce opiate raw materials solely for domestic use. It also excludes data on the utilization of seized opium that was released for licit use in the Islamic Republic of Iran and on the demand for opiates derived from such opium.

²Those data have been adjusted, as necessary, to reflect industrially recoverable alkaloid content in the raw materials in question.

³The statistical report with the actual data for the year 2013 had not been submitted by 1 November 2014, therefore the total estimated area, communicated to INCB in September 2014, was used in the calculations.

Table 1. Area cultivated with opium poppy rich in morphine, opium poppy rich in thebaine and opium poppy rich in codeine, 2010-2015

(Estimated area, as confirmed by the International Narcotics Control Board, area sown and area harvested, in hectares)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^a | 2015 ^b |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Australia | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Estimated area | 12 770 ^c | 14 050 ^c | 15 960 ^c | 11 100 ^c | 11 008 | 11 380 |
| Area sown | 10 462 ^c | 11 832 ^c | 11 194 ^c | 12 407 ^c | 8 570 | .. |
| Actual area harvested | 9 127 ^c | 10 973 ^c | 10 279 ^c | 11 484 ^c | 7 210 | .. |
| Opium poppy rich in thebaine | | | | | | |
| Estimated area | 11 650 | 13 580 | 12 390 | 12 000 | 17 600 | 8 275 |
| Area sown | 11 441 | 13 165 | 12 191 | 16 139 | 13 933 | .. |
| Actual area harvested | 10 922 | 13 024 | 11 559 | 15 399 | 12 090 | .. |
| Opium poppy rich in codeine | | | | | | |
| Estimated area ^c | — | — | — | — | 2 900 | 4 535 |
| Area sown ^c | — | — | — | — | 2 671 | .. |
| Actual area harvested ^c | — | — | — | — | 2 117 | .. |
| Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine | | | | | | |
| Total estimated area | 24 420 | 27 630 | 28 350 | 23 100 | 31 508 | 24 190 |
| Total area sown | 21 903 | 24 997 | 23 385 | 28 546 | 25 174 | .. |
| Total actual area harvested | 20 049 | 23 997 | 21 838 | 26 883 | 21 417 | .. |
| France | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Estimated area | 8 000 | 8 978 | 11 000 | 11 000 ^c | 9 900 | 8 000 |
| Area sown | 9 800 | 9 370 | 8 960 | 10 625 ^c | 9 060 | .. |
| Actual area harvested | 9 400 | 8 592 | 8 680 | 10 209 ^c | .. | .. |
| Opium poppy rich in thebaine | | | | | | |
| Estimated area | 5 000 | 3 922 | 2 000 | 2 000 | 950 | 1 000 |
| Area sown | 700 | 930 | 1 210 | 900 | 908 | .. |
| Actual area harvested | 700 | 110 | 1 190 | 741 | .. | .. |
| Opium poppy rich in codeine | | | | | | |
| Estimated area ^c | — | — | — | — | 2 050 | 3 000 |
| Area sown ^c | — | — | — | — | 1 859 | .. |
| Actual area harvested ^c | — | — | — | — | .. | .. |
| Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine | | | | | | |
| Total estimated area | 13 000 | 12 900 | 13 000 | 13 000 | 12 900 | 12 000 |
| Total area sown | 10 500 | 10 300 | 10 170 | 11 525 | 11 827 | .. |
| Total actual area harvested | 10 100 | 8 702 | 9 870 | 10 950 | .. | .. |
| Hungary | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Estimated area | 8 000 | 7 000 | 9 500 | 11 800 | 8 500 | 11 000 |
| Area sown | 11 289 | 7 972 | 10 005 | 7 008 | 6 945 | .. |
| Actual area harvested | 7 308 | 6 025 | 3 929 | 2 600 | 5 520 | .. |
| Opium poppy rich in thebaine | | | | | | |
| Estimated area | 3 000 | 3 720 | 3 000 | 5 100 | .. | 2 500 |
| Area sown | .. | 2 399 | 3 351 | 3 252 | .. | .. |
| Actual area harvested | .. | 1 532 | 911 | 1 300 | .. | .. |

Table 1. (continued)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^a | 2015 ^b |
|--|--------|--------|--------|----------------|-------------------|-------------------|
| Opium poppy rich in morphine and thebaine | | | | | | |
| Total estimated area | 11 000 | 10 720 | 12 500 | 16 900 | 8 500 | 13 500 |
| Total area sown | 11 289 | 10 371 | 13 356 | 10 260 | 6 945 | .. |
| Total actual area harvested | 7 308 | 7 557 | 4 840 | 3 900 | 5 520 | .. |
| India | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Total estimated area | 22 000 | 22 000 | 21 220 | 5 240 | 5 893 | 16 000 |
| Total area sown | 15 851 | 17 262 | 16 021 | — ^d | 5 794 | .. |
| Total actual area harvested | 12 237 | 16 518 | 12 092 | — ^d | 5 329 | .. |
| Spain | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Estimated area | 7 000 | 8 500 | 10 000 | 10 100 | 9 742 | 9 790 |
| Area sown | 8 383 | 9 771 | 8 762 | 8 700 | 8 736 | .. |
| Actual area harvested | 6 439 | 9 488 | 8 762 | 8 700 | 8 521 | .. |
| Opium poppy rich in thebaine | | | | | | |
| Estimated area | 5 000 | 5 500 | 2 000 | 3 800 | 4 306 | 6 210 |
| Area sown | 3 529 | 186 | 3 572 | 3 574 | 5 312 | .. |
| Actual area harvested | 3 528 | 186 | 3 572 | 3 574 | 5 201 | .. |
| Opium poppy rich in morphine and thebaine | | | | | | |
| Total estimated area | 12 000 | 14 000 | 12 000 | 13 900 | 14 048 | 16 000 |
| Total area sown | 11 912 | 9 957 | 12 334 | 12 274 | 14 048 | .. |
| Total actual area harvested | 9 967 | 9 674 | 12 334 | 12 274 | 13 722 | .. |
| Turkey | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Total estimated area ^e | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 |
| Total area sown | 55 296 | 61 368 | 37 252 | 36 576 | 39 976 | .. |
| Total actual area harvested | 51 987 | 54 911 | 13 511 | 32 277 | 26 621 | .. |

Note: A field shaded in red signifies that the corresponding total estimated area for opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine has been exceeded. Two dots (..) indicate that data are not available. Figures not based on official reports (form B and form C) are in italics.

^aFigures for area sown and actual area harvested in 2014 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

^bFigures for 2015 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^cFigures for the area cultivated with morphine-rich opium poppy in Australia and France include cultivation of an opium poppy variety rich in codeine. For 2014 and 2015, given the increase in the cultivation of opium poppy rich in codeine, these data are presented separately.

^dThe statistical report with the actual data for the year 2013 had not been submitted by 1 November 2014, therefore the total estimated area, communicated to INCB in September 2014, was used in the calculations.

^eEstimate referring to the maximum area available for cultivation.

hectares, which was below the level of 5,913 hectares that it had reached in 2007. The total area sown in the main producing countries was 68 per cent of the total estimated area.

8. In 2013, the cultivation of opium poppy rich in thebaine increased in Australia and Hungary (by 33 per cent and 43 per cent, respectively, in the area actually harvested) and decreased in France (by 38 per cent). With 3,574 hectares under cultivation, the level in Spain stayed the same as the previous year. The total area sown in the main producing countries was 4 per cent more than the total estimated area.

9. While France had previously cultivated only opium poppies rich in morphine and in thebaine, it started the cultivation of opium poppy rich in codeine in 2013. Currently, Australia and France are the only producers of opium poppy rich in codeine and an extra row has been added to table 1 to reflect the cultivation data of those two countries for opium poppy rich in codeine. The estimated area for opium poppy rich in codeine in 2014 is 2,900 hectares for Australia and 2,050 hectares for France. Both countries are expected to increase their cultivation further in 2015.

10. The advance data for 2014 show a 12 per cent decrease in the actual area of opium poppy rich in morphine harvested in major producing countries for which advance data were available. This was due to the expected decrease in the area harvested in Australia (37 per cent), Turkey (18 per cent), France (12 per cent) and Spain (2 per cent) in 2014. India is expected to keep the same level of the cultivation in 2014. Hungary, being the only country where cultivation rose in 2014, is expected to increase the actual area harvested by 112 per cent. Cultivation of opium poppy rich in thebaine measured in terms of area harvested is expected to decrease in Australia by 21 per cent and increase in Spain by 46 per cent. It is expected that the level of cultivation will stay the same in France.

11. For 2015, estimates for cultivation of opium poppy rich in morphine will increase relative to 2014 in Australia, Hungary and India and will decrease in France. In Spain, it is expected that the level of cultivation will stay the same in 2015. With regard to the cultivation of opium poppy rich in thebaine, Australia estimated a decrease, whereas Hungary and Spain estimated an increase in the area to be used for the cultivation of that variety of opium poppy. The estimates for France for 2015 are almost the same as the estimated area in 2014.

Production of opiate raw materials

12. Tables 2 and 3 provide an overview of global production of and demand for morphine-rich and thebaine-rich opiate raw materials, respectively, for the period 2010-2015.

13. The total production of morphine-rich opiate raw materials in the main producing countries increased to 516 tons⁴ in morphine equivalent in 2013, which is below the level reached in 2011 (541 tons), when Turkey was the largest producer (see table 2). A planned, substantial one-year decrease in production in Turkey for 2012 was counterbalanced by increases in production in other countries. In 2013, the total production of Turkey returned to 67 tons (up from 14 tons in the previous year). Australia continued to be the largest producer in 2013, with 190 tons, followed by France, Spain and Turkey. Australia accounted for 37 per cent of global production in terms of morphine equivalent.

14. Global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to be about 635 tons in morphine equivalent in 2014 (see table 2). Of that quantity, poppy

straw will account for 608 tons (96 per cent) and opium will account for 27 tons (4 per cent). The main producers in 2014 will be Australia and Spain (both with 27 per cent of total production), France (21 per cent), Turkey (9 per cent), Hungary (5 per cent) and India (4 per cent). Those six countries together are expected to account for about 93 per cent of global production of opiate raw materials rich in morphine in 2014.

15. According to the information submitted by the Governments of the main producing countries in form B for 2015, it is estimated that global production of opiate raw materials rich in morphine will increase to 715 tons in morphine equivalent in 2015, mainly as a result of the increase in the estimates of Australia, Hungary, India and Turkey.

16. Global production of opiate raw materials rich in thebaine increased continuously from 2010 to 2013, when 364 tons⁵ in thebaine equivalent were produced (see table 3). It is expected to increase slightly in 2014 to 368 tons. In 2013, Australia accounted for 86 per cent of the global total, Spain for 9 per cent, France for 2 per cent and India and Hungary 1 per cent each. Australia increased its production to 312 tons in 2013, which was an increase of 35 per cent compared with the previous year. While production dropped to 9 tons in France in 2013, it stayed at about the same level in Hungary (4 tons) and Spain (34 tons). In India, concomitantly with the reduction in the cultivation of opium poppy, thebaine obtained directly from opium dropped to 4 tons in 2013.

17. Global production of opiate raw materials rich in thebaine is expected to slightly increase to about 368 tons in thebaine equivalent in 2014. An expected decrease of 14 per cent in Australia would be offset by an increase in production of 94 per cent in Spain and 144 per cent in France. Australia, France and Spain are expected to account for about 97 per cent of the global production of opiate raw materials rich in thebaine in 2014.

18. Global production of thebaine-rich materials in 2015 is expected to decrease to 325 tons. This will mainly be due to the continuing decrease (approximately 35 per cent) in the production in Australia. As in previous years, the actual production of opiate raw materials in 2014 may differ considerably from the estimates, depending on weather and other conditions.

⁴The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in morphine but includes the morphine alkaloid contained in opium poppy rich in thebaine and in opium poppy rich in codeine whenever appropriate.

⁵The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in thebaine but includes the thebaine alkaloid contained in opium poppy rich in morphine whenever appropriate.

Global stocks of opiate raw materials and of opiates derived from them

19. As shown in table 2, stocks of opiate raw materials rich in morphine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) amounted to about 546 tons in morphine equivalent at the end of 2013. Those stocks were considered to be sufficient to cover 14 months of expected global demand at the 2014 level of demand. In 2013, Spain was the country with the largest stocks of opiate raw materials (120 tons in morphine equivalent, mainly in the form of poppy straw and concentrate of poppy straw), followed by

France (98 tons), India (79 tons, all in the form of opium), Australia (76 tons), Turkey (70 tons) and the United States of America (37 tons). Those six countries together accounted for 89 per cent of global stocks of opiate raw materials rich in morphine. The remaining stocks were held in other producing countries and in countries importing opiate raw materials.

20. Stocks of opiate raw materials rich in thebaine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) increased to about 265 tons in thebaine equivalent by the end of 2013 (see table 3). Those stocks are sufficient to cover the

Table 2. Opiate raw materials rich in morphine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of morphine equivalent, 2010-2015

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^b | 2015 ^c |
|---|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------------------|
| Australia | | | | | | |
| Production | 97 | 113 | 174 | 190 | 174 | 230 |
| France | | | | | | |
| Production | 89 | 71 | 92 | 101 | 134 | 134 |
| Hungary | | | | | | |
| Production | 18 | 13 | 9 | 7 | 31 | 61 |
| India | | | | | | |
| Production | 63 | 87 | 83 | 44 | 27 | 65 |
| Spain | | | | | | |
| Production | 47 | 73 | 83 | 83 | 171 | 118 |
| Turkey | | | | | | |
| Production | 140 | 164 | 14 | 67 | 58 | 81 |
| Other countries | | | | | | |
| Production | 25 | 20 | 22 | 24 | 40 | 26 |
| (1) Total production | 479 | 541 | 477 | 516 | 635 | 715 |
| Demand for | | | | | | |
| Opium | 49 | 59 | 59 | 57 | 60 ^d | 60 ^d |
| Poppy straw and concentrate of poppy straw | 352 | 354 | 397 | 395 | 400 ^d | 420 ^d |
| (2) Total demand for opiate raw materials | 401 | 413 | 456 | 452 | 460^d | 480^d |
| (3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^e | 378 | 391 | 415 | 373 | 400^d | 410^d |
| Balance (1) minus (2) | 78 | 128 | 21 | 64 | 175^d | 235^d |
| Balance (1) minus (3) | 101 | 150 | 62 | 143 | 235^d | 305^d |
| Stocks of | | | | | | |
| Opium | 78 | 113 | 132 | 97 | .. | .. |
| Poppy straw | 266 | 285 | 241 | 321 | .. | .. |
| Concentrate of poppy straw | 74 | 95 | 110 | 128 | .. | .. |
| Total stocks of opiate raw materials | 418 | 493 | 483 | 546 | 721 | 956 |
| Total stocks of all opiates | 378 | 369 | 428 | 509 | .. | .. |

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in morphine, see para. 28 above.

^bFigures for 2014 are based on advance data submitted by Governments to the Board.

^cFigures for 2015 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^dEstimated by the secretariat of the Board.

^eExcluding demand for substances not controlled under the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

Table 3. Opiate raw materials rich in thebaine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of thebaine equivalent, 2010-2015

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^b | 2015 ^c |
|---|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------------------|
| Australia | | | | | | |
| Production | 156 | 230 | 231 | 312 | 268 | 173 |
| France^d | | | | | | |
| Production | 2 | 10 | 14 | 9 | 22 | 28 |
| Hungary | | | | | | |
| Production | 0 | 3 | 3 | 4 | 7 | 26 |
| Spain^d | | | | | | |
| Production | 47 | 22 | 31 | 34 | 66 | 88 |
| India | | | | | | |
| Thebaine extracted from opium | 6 | 9 | 8 | 4 | 3 | 8 |
| Other countries | | | | | | |
| Thebaine extracted from poppy straw (M) | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| (1) Total production | 212 | 275 | 288 | 364 | 368 | 325 |
| Demand for | | | | | | |
| Opium | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 ^e | 6 ^e |
| Poppy straw and concentrate of poppy straw | 195 | 220 | 255 | 229 | 254 ^e | 264 ^e |
| (2) Total demand for opiate raw materials | 200 | 226 | 261 | 235 | 260^e | 270^e |
| (3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^f | 96 | 107 | 124 | 108 | 130^e | 140^e |
| Balance (1) minus (2) | 12 | 49 | 27 | 129 | 108^e | 55 |
| Balance (1) minus (3) | 116 | 168 | 164 | 256 | 238^e | 185 |
| Stocks | | | | | | |
| Opium | 8 | 11 | 13 | 10 | .. | .. |
| Poppy straw | 88 | 85 | 81 | 160 | .. | .. |
| Concentrate of poppy straw | 82 | 83 | 89 | 95 | .. | .. |
| Total stocks of opiate raw materials | 178 | 179 | 183 | 265 | 373 | 428 |
| Total stocks of all opiates | 172 | 196 | 225 | 233 | .. | .. |

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, see para. 29 above.

^bFigures for 2014 are based on advance data submitted by Governments to the Board.

^cFigures for 2015 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^dIn France and Spain, large quantities of thebaine alkaloid are extracted from poppy straw rich in morphine in addition to those derived from poppy straw rich in thebaine.

^eEstimated by the secretariat of the Board.

^fExcluding demand for substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

expected global demand in 2014 for about 12 months. Australia and the United States accounted for about 80 per cent of the world total in 2013, while countries with lower production levels and countries importing those raw materials held the remaining stocks.

21. Global stocks of opiates based on morphine-rich raw material, mainly in the form of codeine and morphine, held at the end of 2013 (509 tons in morphine equivalent) (see table 2) were sufficient to cover global demand for those

opiates for 15 months. On the basis of data reported by Governments, total stocks of both opiates and opiate raw materials are fully sufficient to cover demand for opiates.

22. Global stocks of opiates based on thebaine-rich raw material (oxycodone, thebaine and a small quantity of oxymorphone) continued to increase in 2013. At the end of 2013, those stocks stood at 233 tons in thebaine equivalent (see table 3) and were sufficient to cover global demand for such opiates for about 22 months.

Demand for opiates

23. As described below, INCB measures demand for opiates in two ways: (a) in terms of the utilization of opiate raw materials, in order to reflect the demand by manufacturers; and (b) in terms of global consumption of all opiates controlled under the 1961 Convention.⁶

Demand for opiate raw materials by manufacturers measured as utilization of raw materials

24. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in morphine has increased, with fluctuations since 2000, reaching 456 tons in morphine equivalent in 2012. In 2013, global demand for opiate raw materials rich in morphine decreased to 452 tons in morphine equivalent but is expected to increase again in 2014 and 2015: it is anticipated to be about 460 tons in 2014 and about 480 tons in 2015 (see table 2).

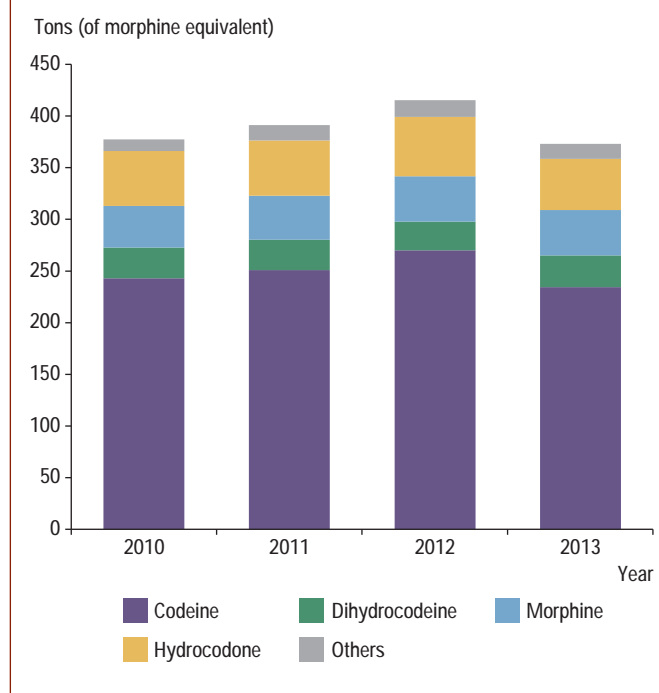
25. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in thebaine has also been increasing in recent years, albeit also with fluctuations. In 2013, total demand decreased to 235 tons of thebaine equivalent, from 261 tons in 2012. Global demand for raw materials rich in thebaine is expected to rise to about 260 tons of thebaine equivalent in 2014 and to reach 270 tons in 2015 (see table 3).

Demand for opiates measured as consumption

26. Figure I presents a breakdown of the demand in terms of consumption of morphine-based opiates, expressed in morphine equivalent, for the main narcotic drugs. Codeine and hydrocodone are the most-consumed opiates manufactured from morphine. Global demand for morphine-based opiates increased continuously between 2010 and 2012. However, in 2013, global demand for morphine-based opiates for medical and scientific purposes decreased to 373 tons, which was slightly lower than the level reached in 2010 (378 tons). That demand is expected to increase moderately and, as a result, global demand for opiates based on morphine may reach 400 tons in 2014.

⁶Prior to 2003, INCB measured the global demand only by global consumption of major opiates controlled under the 1961 Convention, expressed in morphine equivalent. However, by using that approximation the following were excluded: (a) demand for less commonly used narcotic drugs; (b) demand for substances that are not controlled under the 1961 Convention but are manufactured from opiate raw materials and for the consumption of which data are not available to INCB; and (c) fluctuations in the utilization of raw materials due to developments in the market anticipated by the manufacturers, such as expectations of sales of opiates, expected changes in prices of raw materials or opiates and so on.

Figure I. Consumption of opiates manufactured from morphine, in tons of morphine equivalent, 2010-2013



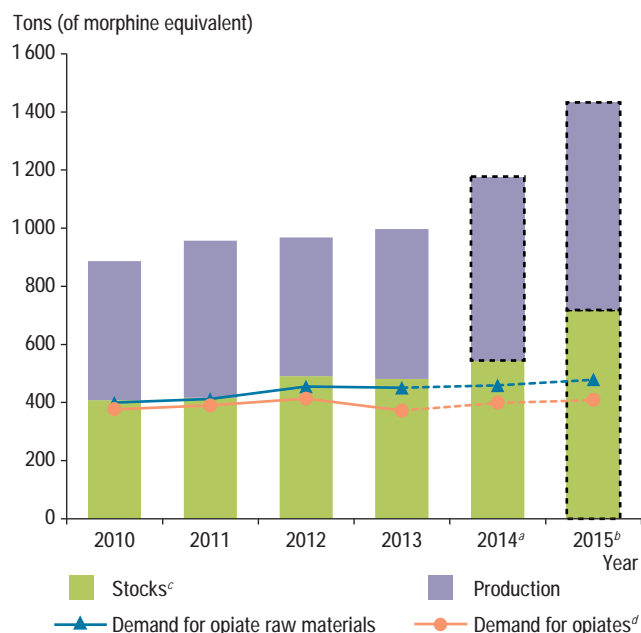
27. Demand for thebaine-based opiates is concentrated mainly in the United States and has increased sharply since the late 1990s. Similar to morphine-based opiates, the global demand for thebaine-based opiates decreased in 2013, to 108 tons. It is likely to rise in future years, partly because the consumption of such opiates is expected to increase in countries other than the United States. Global demand is anticipated to reach approximately 130 tons of thebaine equivalent in 2014 and 140 tons in 2015 (see figure III).

Balance between the supply of and demand for opiate raw materials

28. The global production of opiate raw materials rich in morphine has exceeded the global demand for those raw materials since 2009. As a result, stocks have been increasing, albeit also with fluctuations. In 2013, stocks increased to 546 tons in morphine equivalent and were sufficient to cover the expected global demand for about 14 months (see figure II).⁷ In 2014, global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to exceed global demand again, with the result that global stocks of those raw materials will further increase in 2014. Stocks are expected to reach 721 tons by the end of 2014, which is equivalent to about 18 months of expected global demand at the 2015 level of demand (although not all data are available to have a complete forecast). For 2015, producing

⁷Because of a change in format, figures II and III are not directly comparable with the figures that appeared as figures II and III in editions of this technical publication before 2008.

Figure II. Supply of and demand for opiate raw materials rich in morphine, in morphine equivalent, 2010-2015



^aData for production and demand for 2014 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2015 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

^cStocks as at 1 January of each year.

^dExcluding substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

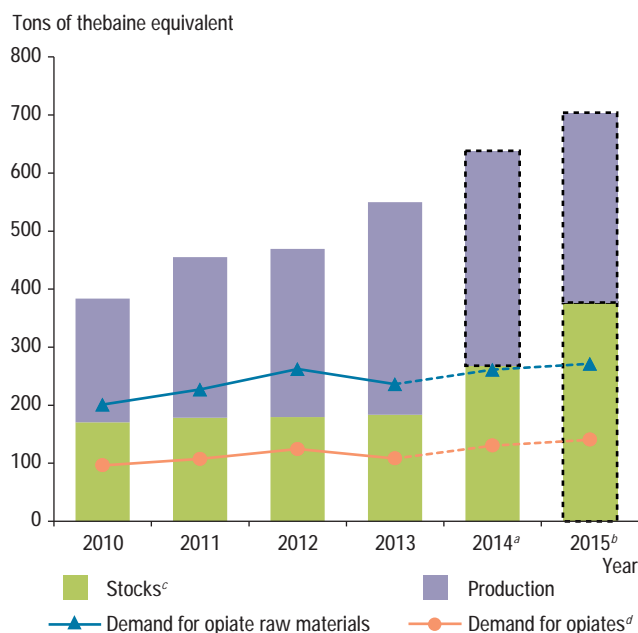
countries indicated that they plan to increase production. Stocks are anticipated to reach about 956 tons at the end of 2015, sufficient to cover several months of expected global demand. The global supply of opiate raw materials rich in morphine (stocks and production) will remain fully sufficient to cover global demand.

29. In 2013, global production of opiate raw materials rich in thebaine was again higher than demand, leading to an increase in stocks (265 tons) at the end of 2013, equivalent to global demand for 12 months (see figure III). Production is expected to stay at the same level in 2014 and to decrease in 2015. By the end of 2014, global stocks of opiate raw materials rich in thebaine will likely reach 373 tons, sufficient to cover global demand for about 16 months, and at the end of 2015 may reach 428 tons, sufficient to cover global demand for several months. The global supply of opiate raw materials rich in thebaine (stocks and production) will be more than sufficient to cover global demand in 2014 and 2015.

Trends in consumption levels of opioids

30. Figure IV presents the global consumption levels of opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1994 to 2013. The figure reflects data including

Figure III. Supply of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, in tons of thebaine equivalent, 2010-2015



^aData for production and demand for 2014 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2015 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

^cStocks as at 1 January of each year.

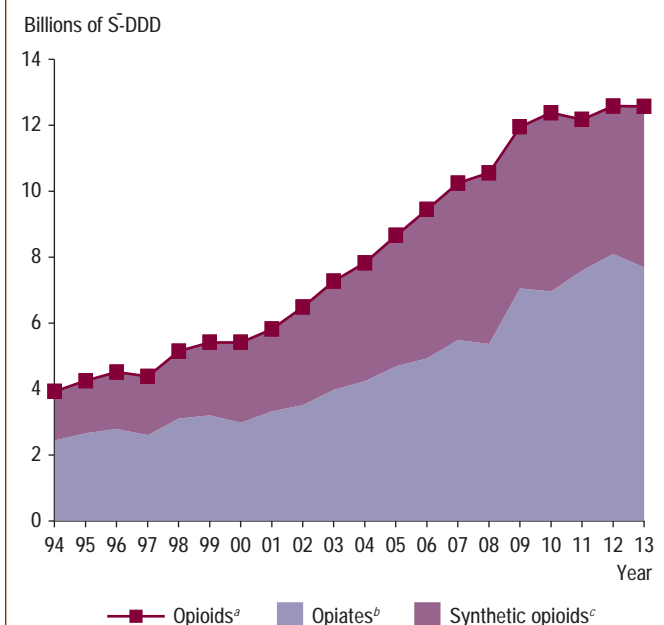
^dExcluding substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.

buprenorphine and pentazocine, which are opioids controlled under the 1971 Convention. To allow the aggregation of consumption data for substances having different potencies, the consumption levels are expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).⁸

31. Over the past 20 years, the global consumption of opioids has more than tripled. The share of consumption of opiates in the total consumption of opioids fluctuated from 62 per cent in 1994 to 52 per cent in 2006 and rose again to 61 per cent in 2013. As a result, the share of synthetic opioids, which are used for the same indications as opiates, increased from 29 per cent in 1992 to 48 per cent in 2008 but declined to 39 per cent in 2013. Between 2010 and 2013, the ratio between the consumption of opiates and synthetic opioids stabilized at about 60 per cent for opiates and 40 per cent for synthetic opioids. Throughout the period, the supply of opiate raw materials from which opiates were obtained was sufficient to cover the increasing demand. It is expected that the demand for opiates will increase again in the future, while their share in the total consumption of opioids may decline, owing to the expected

⁸See the explanatory notes to tables XIV.1-XIV.3 for an explanation of S-DDD and for the method used to calculate those consumption levels; see also table XIV.3 for further details on developments in consumption levels.

Figure IV. Global consumption of opioids,^a expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1994-2013



^aOpioids: opiates and synthetic opioids.

^bIncluding buprenorphine, an opiate controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

^cIncluding pentazocine, a synthetic opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

growth in the consumption of synthetic opioids.

32. The available data indicate that the amount of opiate raw material available for the manufacturing of narcotic drugs for pain relief is more than sufficient to satisfy the current level of demand as estimated by Governments. In addition, both production and stocks continue to increase. However, the data collected and analysed by INCB show that the consumption of drugs for pain relief and other medical purposes is still low in most countries. Access to these drugs is very uneven, with consumption concentrated primarily in countries in North America, Western Europe and Oceania. This imbalance is particularly worrying as the latest data show that many of the conditions requiring pain management are increasing in low- and middle-income countries. At the same time, in recent years there has been an increase in the abuse of prescription drugs and related overdose deaths in countries with a high per capita consumption of opioid analgesics.

33. The overall goal of the international drug control conventions is a well-functioning national and international system for managing the availability of narcotic drugs that provide relief from pain and suffering by ensuring the safe delivery of the best affordable drugs to those patients who need them and, at the same time, preventing the diversion of drugs for the purpose of abuse.

OFFRE DE MATIÈRES PREMIÈRES OPIACÉES ET DEMANDE D'OPIACÉS POUR LES BESOINS MÉDICAUX ET SCIENTIFIQUES

Introduction

1. Conformément au mandat qui lui a été confié dans la Convention de 1961 et dans les résolutions pertinentes du Conseil économique et social et de la Commission des stupéfiants, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) examine régulièrement les questions touchant à l'offre et à la demande d'opiacés utilisés à des fins licites et s'attache à assurer un équilibre durable entre les deux. La présente section contient une analyse de la situation actuelle reposant sur les données communiquées par les gouvernements¹.

2. L'analyse ci-après est fondée sur un examen des données concernant les matières premières opiacées, ainsi que les opiacés fabriqués à partir de ces matières premières. Dans cette analyse, une distinction est établie entre, d'une part, les matières premières riches en morphine et les opiacés qui en sont dérivés et, d'autre part, les matières premières riches en thébaïne et les opiacés qui en sont dérivés, conformément à la méthodologie adoptée par l'OICS. La culture d'opium riche en codéine est indiquée séparément dans le tableau 1 pour deux pays, mais elle est intégrée aux chiffres se rapportant à l'opium riche en morphine dans le tableau 2, pour le calcul global de l'offre et de la demande. On mesure l'offre mondiale de matières premières opiacées en se basant sur les chiffres de la production et des stocks, et on évalue la demande mondiale à partir des données relatives à l'utilisation totale de matières premières opiacées pour la fabrication de tous les opiacés (voir par. 23 ci-dessous). Les données concernant la consommation et les stocks totaux d'opiacés sont aussi prises en considération, lorsqu'il y a lieu.

3. La présente analyse vient compléter les observations sur les statistiques communiquées pour les différentes matières premières opiacées qui peuvent être tirées du pavot à opium (opium, paille de pavot et concentré de paille de pavot) et les opiacés qui en sont dérivés. Les lecteurs sont invités à consulter ces observations pour obtenir des informations plus approfondies sur l'évolution à long terme de la situation concernant les différentes substances (voir pages 45 à 69 ci-dessus). Dans la présente analyse, on s'intéresse surtout à la situation actuelle et aux quatre dernières années pour lesquelles des données statistiques sont disponibles.

¹Il n'a pas été tenu compte dans cette analyse des données concernant la Chine et la République populaire démocratique de Corée, dont la production de matières premières opiacées est exclusivement destinée à la consommation intérieure. Il n'a pas non plus été tenu compte des données relatives à l'utilisation de l'opium saisi autorisée à des fins licites en République islamique d'Iran, ni de la demande d'opiacés dérivés de cet opium.

Les chiffres de la production pour 2014 et 2015 sont basés sur les statistiques préliminaires et les évaluations communiquées par les principaux pays producteurs², alors que les chiffres de la demande de matières premières opiacées et d'opiacés qui en sont dérivés se fondent sur les projections établies par l'OICS à partir des tendances observées par le passé et tiennent compte des évaluations pertinentes communiquées par les gouvernements.

4. Enfin, dans la présente section, l'OICS examine les tendances de la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés et des opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans allant de 1994 à 2013. Cette analyse offre un éclairage sur l'évolution, au fil des ans, de la part relative des opiacés tirés du pavot à opium dans la consommation mondiale d'opioïdes.

Offre de matières premières opiacées

Culture du pavot à opium pour l'extraction d'alcaloïdes

5. Le tableau 1 donne des informations sur la superficie des cultures de pavot à opium (*Papaver somniferum*) pour l'extraction d'alcaloïdes dans les principaux pays producteurs, en distinguant, le cas échéant, les variétés riches en morphine, riches en thébaïne et riches en codéine. Lorsqu'elle existe, une évaluation de la superficie des cultures de ces trois types de matières premières est indiquée pour chaque année. Des données sur la superficie ensemencée et la superficie effectivement récoltée sont fournies pour toutes les années où elles sont disponibles.

6. En 2013, la superficie ensemencée en pavot à opium riche en morphine dans les principaux pays producteurs a augmenté par rapport à l'année précédente en Australie et en France, mais a diminué en Hongrie, tandis qu'elle est restée stable en Espagne et en Turquie. En Australie, la superficie effectivement récoltée a progressé de 38 % par rapport à l'année précédente, ce qui s'explique principalement par l'augmentation dans ce pays de la culture du pavot à opium riche en morphine et du pavot à opium riche en codéine. En 2013, la superficie effectivement récoltée en Turquie a augmenté de 138 % par rapport à l'année précédente, au cours de laquelle les récoltes avaient

²Ces chiffres ont été ajustés, au besoin, en fonction de la teneur en alcaloïdes susceptibles d'être récupérés des matières premières en question par un traitement industriel.

Tableau 1. Culture du pavot à opium riche en morphine et du pavot à opium riche en thébaine, 2010-2015

(Superficie estimée confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants, superficie ensemencée et superficie récoltée, en hectares)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^a | 2015 ^b |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Australie | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Superficie estimée | 12 770 ^c | 14 050 ^c | 15 960 ^c | 11 100 ^c | 11 008 | 11 380 |
| Superficie ensemencée | 10 462 ^c | 11 832 ^c | 11 194 ^c | 12 407 ^c | 8 570 | .. |
| Superficie récoltée | 9 127 ^c | 10 973 ^c | 10 279 ^c | 11 484 ^c | 7 210 | .. |
| Pavot à opium riche en thébaine | | | | | | |
| Superficie estimée | 11 650 | 13 580 | 12 390 | 12 000 | 17 600 | 8 275 |
| Superficie ensemencée | 11 441 | 13 165 | 12 191 | 16 139 | 13 933 | .. |
| Superficie récoltée | 10 922 | 13 024 | 11 559 | 15 399 | 12 090 | .. |
| Pavot à opium riche en codéine | | | | | | |
| Superficie estimée ^c | — | — | — | — | 2 900 | 4 535 |
| Superficie ensemencée ^c | — | — | — | — | 2 671 | .. |
| Superficie récoltée ^c | — | — | — | — | 2 117 | .. |
| Pavot à opium riche en morphine, en thébaine et en codéine | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 24 420 | 27 630 | 28 350 | 23 100 | 31 508 | 24 190 |
| Total, superficie ensemencée | 21 903 | 24 997 | 23 385 | 28 546 | 25 174 | .. |
| Total, superficie récoltée | 20 049 | 23 997 | 21 838 | 26 883 | 21 417 | .. |
| Espagne | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Superficie estimée | 7 000 | 8 500 | 10 000 | 10 100 | 9 742 | 9 790 |
| Superficie ensemencée | 8 383 | 9 771 | 8 762 | 8 700 | 8 736 | .. |
| Superficie récoltée | 6 439 | 9 488 | 8 762 | 8 700 | 8 521 | .. |
| Pavot à opium riche en thébaine | | | | | | |
| Superficie estimée | 5 000 | 5 500 | 2 000 | 3 800 | 4 306 | 6 210 |
| Superficie ensemencée | 3 529 | 186 | 3 572 | 3 574 | 5 312 | .. |
| Superficie récoltée | 3 528 | 186 | 3 572 | 3 574 | 5 201 | .. |
| Pavot à opium riche en morphine et en thébaine | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 12 000 | 14 000 | 12 000 | 13 900 | 14 048 | 16 000 |
| Total, superficie ensemencée | 11 912 | 9 957 | 12 334 | 12 274 | 14 048 | .. |
| Total, superficie récoltée | 9 967 | 9 674 | 12 334 | 12 274 | 13 722 | .. |
| France | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Superficie estimée | 8 000 | 8 978 | 11 000 | 11 000 ^c | 9 900 | 8 000 |
| Superficie ensemencée | 9 800 | 9 370 | 8 960 | 10 625 ^c | 9 060 | .. |
| Superficie récoltée | 9 400 | 8 592 | 8 680 | 10 209 ^c | .. | .. |
| Pavot à opium riche en thébaine | | | | | | |
| Superficie estimée | 5 000 | 3 922 | 2 000 | 2 000 | 950 | 1 000 |
| Superficie ensemencée | 700 | 930 | 1 210 | 900 | 908 | .. |
| Superficie récoltée | 700 | 110 | 1 190 | 741 | .. | .. |
| Pavot à opium riche en codéine | | | | | | |
| Superficie estimée ^c | — | — | — | — | 2 050 | 3 000 |
| Superficie ensemencée ^c | — | — | — | — | 1 859 | .. |
| Superficie récoltée ^c | — | — | — | — | .. | .. |

Tableau 1. (suite)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^a | 2015 ^b |
|---|--------|--------|--------|----------------|-------------------|-------------------|
| Pavot à opium riche en morphine, en thébaine et en codéine | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 13 000 | 12 900 | 13 000 | 13 000 | 12 900 | 12 000 |
| Total, superficie ensemencée | 10 500 | 10 300 | 10 170 | 11 525 | 11 827 | .. |
| Total, superficie récoltée | 10 100 | 8 702 | 9 870 | 10 950 | .. | .. |
| Hongrie | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Superficie estimée | 8 000 | 7 000 | 9 500 | 11 800 | 8 500 | 11 000 |
| Superficie ensemencée | 11 289 | 7 972 | 10 005 | 7 008 | 6 945 | .. |
| Superficie récoltée | 7 308 | 6 025 | 3 929 | 2 600 | 5 520 | .. |
| Pavot à opium riche en thébaine | | | | | | |
| Superficie estimée | 3 000 | 3 720 | 3 000 | 5 100 | .. | 2 500 |
| Superficie ensemencée | .. | 2 399 | 3 351 | 3 252 | .. | .. |
| Superficie récoltée | .. | 1 532 | 911 | 1 300 | .. | .. |
| Pavot à opium riche en morphine et en thébaine | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 11 000 | 10 720 | 12 500 | 16 900 | 8 500 | 13 500 |
| Total, superficie ensemencée | 11 289 | 10 371 | 13 356 | 10 260 | 6 945 | .. |
| Total, superficie récoltée | 7 308 | 7 557 | 4 840 | 3 900 | 5 520 | .. |
| Inde | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 22 000 | 22 000 | 21 220 | 5 240 | 5 893 | 16 000 |
| Total, superficie ensemencée | 15 851 | 17 262 | 16 021 | — ^d | 5 794 | .. |
| Total, superficie récoltée | 12 237 | 16 518 | 12 092 | — ^d | 5 329 | .. |
| Turquie | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Total, superficie estimée ^e | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 |
| Total, superficie ensemencée | 55 296 | 61 368 | 37 252 | 36 576 | 39 976 | .. |
| Total, superficie récoltée | 51 987 | 54 911 | 13 511 | 32 277 | 26 621 | .. |

Note: Un champ en rouge signifie que l'évaluation totale correspondante, pour le pavot à opium riche en morphine, le pavot à opium riche en thébaine ou le pavot à opium riche en codéine, a été dépassée. Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles. Les chiffres qui ne sont pas basés sur des rapports officiels (formulaire B et formulaire C) sont en italique.

^aLes chiffres correspondant aux superficies ensemencées et aux superficies effectivement récoltées pour 2014 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^bLes chiffres pour 2015 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres correspondant à la superficie des cultures de pavot à opium riche en morphine en Australie et en France tiennent compte des cultures d'une variété de pavot à opium riche en codéine. En raison de l'augmentation de la culture du pavot à opium riche en codéine, ces données sont présentées séparément pour 2014 et 2015.

^dLe rapport statistique contenant les données effectives pour l'année 2013 n'avait pas été soumis au 1^{er} novembre 2014, de sorte que c'est la superficie totale estimée, communiquée à l'OICS en septembre 2014, qui a été utilisée dans les calculs.

^eEstimation de la superficie maximum disponible pour les cultures.

considérablement diminué en raison de conditions météorologiques défavorables. En Hongrie, la culture de pavot à opium riche en morphine a baissé de 34 % par rapport à l'année précédente.

7. L'Inde est le seul pays producteur d'opium inclus dans la présente analyse³. À partir de 2013, elle a réduit sa culture de pavot à opium de 75 %, à environ 5 240 hectares, ce qui

³Le rapport statistique contenant les données effectives pour l'année 2013 n'avait pas été soumis au 1^{er} novembre 2014, de sorte que c'est la superficie totale estimée, communiquée à l'OICS en septembre 2014, qui a été utilisée dans les calculs.

est inférieur aux 5 913 hectares atteints en 2007. La superficie totale ensemencée dans les principaux pays producteurs a représenté 68 % de la superficie totale estimée.

8. En 2013, la culture de pavot à opium riche en thébaine a augmenté en Australie et en Hongrie (de 33 % et 43 %, respectivement, s'agissant de la superficie effectivement récoltée) et baissé en France (de 38 %). Avec 3 574 hectares, la superficie cultivée en Espagne est restée inchangée par rapport à l'année précédente. La superficie totale ensemencée dans les principaux pays producteurs était supérieure de 4 % à la superficie totale estimée.

9. Alors que la France ne cultivait auparavant que du pavot à opium riche en morphine et du pavot à opium riche en thébaïne, elle s'est lancée en 2013 dans la culture du pavot à opium riche en codéine. Actuellement, l'Australie et la France sont les seuls producteurs de pavot à opium riche en codéine, de sorte qu'une ligne supplémentaire a été ajoutée au tableau 1 pour indiquer les données relatives à ce type de culture pour ces deux pays. En 2014, la superficie des cultures de pavot à opium riche en codéine est estimée à 2 900 hectares pour l'Australie et 2 050 hectares pour la France. Les deux pays devraient encore augmenter leur culture en 2015.

10. Les données préliminaires pour 2014 révèlent une baisse de 12% de la superficie de pavot à opium riche en morphine effectivement récoltée dans les principaux pays producteurs pour lesquels de telles données sont disponibles. Cette baisse s'explique par la diminution attendue de la superficie récoltée en Australie (37%), en Turquie (18%), en France (12%) et en Espagne (2%) en 2014. L'Inde devrait maintenir un niveau de culture équivalent en 2014. La Hongrie, qui est le seul pays dans lequel la culture a augmenté en 2014, devrait augmenter de 112% sa superficie effectivement récoltée. La culture du pavot à opium riche en thébaïne, mesurée à partir de la superficie effectivement récoltée, devrait diminuer de 21% en Australie et augmenter de 46% en Espagne. Le niveau de culture ne devrait pas évoluer en France.

11. Pour 2015, les évaluations des superficies consacrées à la culture du pavot à opium riche en morphine augmenteront par rapport à 2014 en Australie, en Hongrie et en Inde et baisseront en France. En Espagne, la superficie des cultures devrait se maintenir au même niveau en 2015. Pour ce qui est de la culture du pavot à opium riche en thébaïne, l'Australie a revu ses évaluations à la baisse, tandis que l'Espagne et la Hongrie ont revu à la hausse leurs estimations de la superficie des cultures consacrées à cette variété de pavot. En ce qui concerne la France, les évaluations pour 2015 correspondent à peu près à celles de 2014.

Production de matières premières opiacées

12. Les tableaux 2 et 3 présentent un aperçu de la production et de la demande mondiales de matières premières opiacées riches en morphine et riches en thébaïne, respectivement, pour la période 2010-2015.

13. La production totale de matières premières opiacées riches en morphine dans les principaux pays producteurs a progressé pour atteindre 516 tonnes⁴ équivalent mor-

⁴L'analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en morphine, mais tient aussi compte de la morphine contenue dans le pavot à opium riche en thébaïne ainsi que dans le pavot à opium riche en codéine, lorsqu'il y a lieu.

phine en 2013, soit un niveau inférieur à celui qui avait été atteint en 2011 (541 tonnes), année au cours de laquelle la Turquie a été le principal producteur (voir tableau 2). La diminution sensible, programmée, de la production en Turquie en 2012 a été compensée par des augmentations dans d'autres pays. En 2013, la production totale de la Turquie est remontée à 67 tonnes (contre 14 tonnes l'année précédente). L'Australie, avec 190 tonnes, est demeurée le principal producteur en 2013, suivie par la France, l'Espagne et la Turquie. L'Australie représentait 37% de la production mondiale en équivalent morphine.

14. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait s'établir à quelque 635 tonnes équivalent morphine en 2014 (voir tableau 2). Sur cette quantité, la paille de pavot représentera 608 tonnes (96%) et l'opium 27 tonnes (4%). En 2014, les principaux producteurs seront l'Australie et l'Espagne (avec chacun 27% de la production totale), la France (21%), la Turquie (9%), la Hongrie (5%) et l'Inde (4%). Ensemble, ces six pays devraient fournir en 2014 environ 93% de la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine.

15. Selon les informations communiquées par les gouvernements des principaux pays producteurs dans le formulaire B pour 2015, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait connaître une hausse en 2015, pour s'établir à 715 tonnes équivalent morphine, principalement en raison des évaluations en hausse de l'Australie, de la Hongrie, de l'Inde et de la Turquie.

16. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne a augmenté sans discontinuer de 2010 à 2013, pour atteindre 364 tonnes⁵ équivalent thébaïne (voir tableau 3). Elle devrait légèrement augmenter en 2014, pour atteindre 368 tonnes. En 2013, l'Australie a fourni 86% de la production mondiale totale, l'Espagne 9%, la France 2%, et l'Inde et la Hongrie 1% chacune. L'Australie a porté sa production à 312 tonnes en 2013, soit une augmentation de 35% par rapport à l'année précédente. Tandis que la production a reculé pour passer à 9 tonnes en France en 2013, elle s'est maintenue à un niveau à peu près équivalent en Hongrie (4 tonnes) et en Espagne (34 tonnes). En Inde, parallèlement à la réduction des superficies consacrées au pavot à opium, la quantité de thébaïne tirée de l'opium est descendue à 4 tonnes en 2013.

17. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait légèrement augmenter pour s'établir à environ 368 tonnes équivalent thébaïne en 2014.

⁵L'analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en thébaïne, mais tient compte aussi de la thébaïne contenue dans le pavot à opium riche en morphine, lorsqu'il y a lieu.

La baisse de 14% attendue en Australie serait contrebalancée par une augmentation de la production de 94% en Espagne et de 144% en France. En 2014, l'Australie, l'Espagne et la France devraient fournir environ 97% de la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne.

18. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait être ramenée à 325 tonnes en 2015, en raison principalement de la baisse persistante (environ 35%) de la production en Australie. En 2014, comme les années précédentes, la production effective de matières premières opiacées pourrait sensiblement différer

Tableau 2. Matières premières opiacées riches en morphine: production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent morphine, 2010-2015

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^b | 2015 ^c |
|--|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------------------|
| Australie | | | | | | |
| Production | 97 | 113 | 174 | 190 | 174 | 230 |
| Espagne | | | | | | |
| Production | 47 | 73 | 83 | 83 | 171 | 118 |
| France | | | | | | |
| Production | 89 | 71 | 92 | 101 | 134 | 134 |
| Hongrie | | | | | | |
| Production | 18 | 13 | 9 | 7 | 31 | 61 |
| Inde | | | | | | |
| Production | 63 | 87 | 83 | 44 | 27 | 65 |
| Turquie | | | | | | |
| Production | 140 | 164 | 14 | 67 | 58 | 81 |
| Autres pays | | | | | | |
| Production | 25 | 20 | 22 | 24 | 40 | 26 |
| (1) Production totale | 479 | 541 | 477 | 516 | 635 | 715 |
| Demande | | | | | | |
| Opium | 49 | 59 | 59 | 57 | 60 ^d | 60 ^d |
| Paille de pavot et concentré de paille de pavot | 352 | 354 | 397 | 395 | 400 ^d | 420 ^d |
| (2) Demande totale de matières premières opiacées | 401 | 413 | 456 | 452 | 460^d | 480^d |
| (3) Demande totale d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques^e | 378 | 391 | 415 | 373 | 400^d | 410^d |
| Différence (1) moins (2) | 78 | 128 | 21 | 64 | 175^d | 235^d |
| Différence (1) moins (3) | 101 | 150 | 62 | 143 | 235^d | 305^d |
| Stocks | | | | | | |
| Opium | 78 | 113 | 132 | 97 | .. | .. |
| Paille de pavot | 266 | 285 | 241 | 321 | .. | .. |
| Concentré de paille de pavot | 74 | 95 | 110 | 128 | .. | .. |
| Total des stocks de matières premières opiacées | 418 | 493 | 483 | 546 | 721 | 956 |
| Total des stocks de tous les opiacés | 378 | 369 | 428 | 509 | .. | .. |

Note: Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

^aPour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en morphine, voir le paragraphe 28 ci-dessus.

^bLes chiffres pour 2014 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2015 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^dÉvaluation établie par le secrétariat de l'OICS.

^eÀ l'exclusion de la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

des évaluations, en raison de divers facteurs, notamment des conditions météorologiques.

Stocks mondiaux de matières premières opiacées et d'opiacés dérivés de ces matières premières

19. Comme le montre le tableau 2, les stocks de matières premières opiacées riches en morphine (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) s'élevaient à environ 546 tonnes équivalent morphine à la fin de 2013. Ces stocks étaient considérés comme suffisants pour répondre à la demande mondiale prévue en 2014 pendant 14 mois. En 2013, l'Espagne était le pays qui détenait les stocks les plus importants de matières premières opiacées (120 tonnes équivalent morphine, principalement sous forme de paille de pavot et de concentré de paille de pavot), suivie par la France (98 tonnes), l'Inde (79 tonnes, en totalité sous forme d'opium), l'Australie (76 tonnes), la Turquie (70 tonnes) et les États-Unis d'Amérique (37 tonnes). À eux six, ces pays détenaient 89 % des stocks mondiaux de matières premières opiacées riches en morphine. Les stocks restants étaient détenus par d'autres pays producteurs et des pays importateurs de matières premières opiacées.

20. Les stocks de matières premières opiacées riches en thébaïne (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) ont augmenté pour atteindre quelque 265 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2013 (voir tableau 3). Ces stocks sont suffisants pour répondre à la demande mondiale prévue en 2014 pendant environ 12 mois. L'Australie et les États-Unis détenaient quelque 80 % du total mondial en 2013, les stocks restants étant détenus par des pays producteurs de plus petites quantités et des pays importateurs de ces matières premières.

21. À la fin de 2013, les stocks mondiaux d'opiacés, dérivés de matières premières riches en morphine, détenus principalement sous forme de codéine et de morphine (509 tonnes équivalent morphine) (voir tableau 2), étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale pendant 15 mois. D'après les données communiquées par les gouvernements, les stocks totaux d'opiacés et de matières premières opiacées sont pleinement suffisants pour satisfaire la demande d'opiacés.

22. Les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de matières premières riches en thébaïne (oxycodone, thébaïne et, en petite quantité, oxymorphone) ont continué d'augmenter en 2013. À la fin de 2013, ils atteignaient 233 tonnes équivalent thébaïne (voir tableau 3) et étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale pendant environ 22 mois.

Demande d'opiacés

23. Comme le décrit l'analyse ci-dessous, l'OICS mesure la demande d'opiacés de deux façons, en se fondant: *a)* sur l'utilisation des matières premières opiacées, pour tenir compte de la demande des fabricants; et *b)* sur la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961⁶.

Demande de matières premières opiacées émanant des fabricants mesurée à partir de l'utilisation des matières premières

24. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en morphine émanant des fabricants a augmenté depuis 2000, avec des fluctuations, pour se situer à 456 tonnes équivalent morphine en 2012. Elle est descendue à 452 tonnes équivalent morphine en 2013, mais devrait remonter pour s'établir à environ 460 tonnes en 2014 et 480 tonnes en 2015 (voir tableau 2).

25. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne émanant des fabricants a également augmenté ces dernières années, tout en fluctuant elle aussi. En 2013, elle est descendue à 235 tonnes équivalent thébaïne, contre 261 tonnes en 2012. Elle devrait s'élever à quelque 260 tonnes équivalent thébaïne en 2014 et atteindre 270 tonnes en 2015 (voir tableau 3).

Demande d'opiacés mesurée à partir de la consommation

26. La figure I présente la consommation, ventilée par principaux stupéfiants et exprimée en équivalent morphine, des opiacés dérivés de la morphine. La codéine et l'hydrocodone sont les opiacés dérivés de la morphine les plus consommés. La demande mondiale d'opiacés dérivés de la morphine a augmenté sans discontinuer entre 2010 et 2012. Toutefois, en 2013, la demande mondiale de ces substances à des fins médicales et scientifiques est descendue à 373 tonnes, soit un niveau légèrement inférieur à celui atteint en 2010 (378 tonnes). Elle devrait augmenter

⁶ Avant 2003, l'OICS mesurait la demande mondiale en se fondant uniquement sur la consommation mondiale, exprimée en équivalent morphine, des principaux opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961. Cette méthode par approximation ne permettait toutefois pas de prendre en considération les éléments suivants: *a)* demande de stupéfiants dont l'usage est moins courant; *b)* demande de substances qui, tout en n'étant pas placées sous contrôle au titre de la Convention de 1961, sont fabriquées à partir de matières premières opiacées et pour la consommation desquelles l'OICS ne dispose pas de données; et *c)* fluctuations de l'utilisation des matières premières dues à une évolution du marché anticipée par les fabricants en ce qui concerne, notamment, les ventes d'opiacés et la variation du prix des matières premières ou des opiacés.

Tableau 3. Matières premières opiacées riches en thébaïne: production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent thébaïne, 2010-2015

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^b | 2015 ^c |
|--|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------------------|
| Australie | | | | | | |
| Production | 156 | 230 | 231 | 312 | 268 | 173 |
| Espagne^d | | | | | | |
| Production | 47 | 22 | 31 | 34 | 66 | 88 |
| France^d | | | | | | |
| Production | 2 | 10 | 14 | 9 | 22 | 28 |
| Hongrie | | | | | | |
| Production | 0 | 3 | 3 | 4 | 7 | 26 |
| Inde | | | | | | |
| Thébaïne extraite de l'opium | 6 | 9 | 8 | 4 | 3 | 8 |
| Autres pays | | | | | | |
| Thébaïne extraite de la paille de pavot riche en morphine (M) | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| (1) Production totale | 212 | 275 | 288 | 364 | 368 | 325 |
| Demande | | | | | | |
| Opium | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 ^e | 6 ^e |
| Paille de pavot et concentré de paille de pavot | 195 | 220 | 255 | 229 | 254 ^e | 264 ^e |
| (2) Demande totale de matières premières opiacées | 200 | 226 | 261 | 235 | 260^e | 270^e |
| (3) Demande totale d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques^f | 96 | 107 | 124 | 108 | 130^e | 140^e |
| Différence (1) moins (2) | 12 | 49 | 27 | 129 | 108^e | 55 |
| Différence (1) moins (3) | 116 | 168 | 164 | 256 | 238^e | 185 |
| Stocks | | | | | | |
| Opium | 8 | 11 | 13 | 10 | .. | .. |
| Paille de pavot | 88 | 85 | 81 | 160 | .. | .. |
| Concentré de paille de pavot | 82 | 83 | 89 | 95 | .. | .. |
| Total des stocks de matières premières opiacées | 178 | 179 | 183 | 265 | 373 | 428 |
| Total des stocks de tous les opiacés | 172 | 196 | 225 | 233 | .. | .. |

Note: Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

^aPour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, voir le paragraphe 29.

^bLes chiffres pour 2014 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2015 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^dEn Espagne et en France, de grandes quantités de thébaïne sont extraites de la paille de pavot riche en morphine, en sus de celles tirées de la paille de pavot riche en thébaïne.

^eÉvaluation établie par le secrétariat de l'OICS.

^fÀ l'exclusion de la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

de façon modérée, si bien que la demande mondiale d'opiacés dérivés de la morphine pourrait atteindre 400 tonnes en 2014.

27. La demande, concentrée principalement aux États-Unis, a fortement augmenté depuis la fin des années 90. Comme pour les opiacés dérivés de la morphine, la

demande mondiale d'opiacés dérivés de la thébaïne a baissé en 2013, descendant à 108 tonnes. Elle devrait croître ces prochaines années, en partie parce que la consommation de ces opiacés devrait augmenter dans des pays autres que les États-Unis. À l'échelle mondiale, la demande devrait s'élever à quelque 130 tonnes équivalent thébaïne en 2014 et 140 tonnes en 2015 (voir fig. III).

Figure I. Consommation d'opiacés fabriqués à partir de la morphine, en tonnes équivalent morphine, 2010-2013

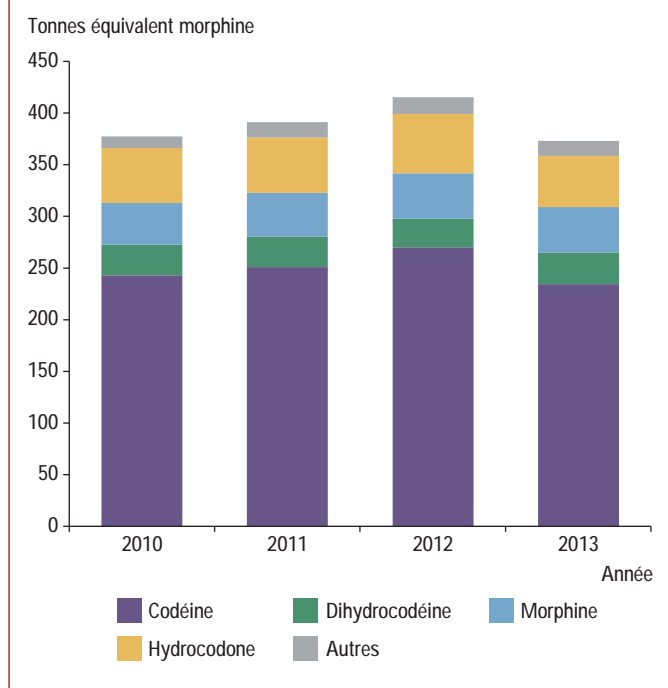
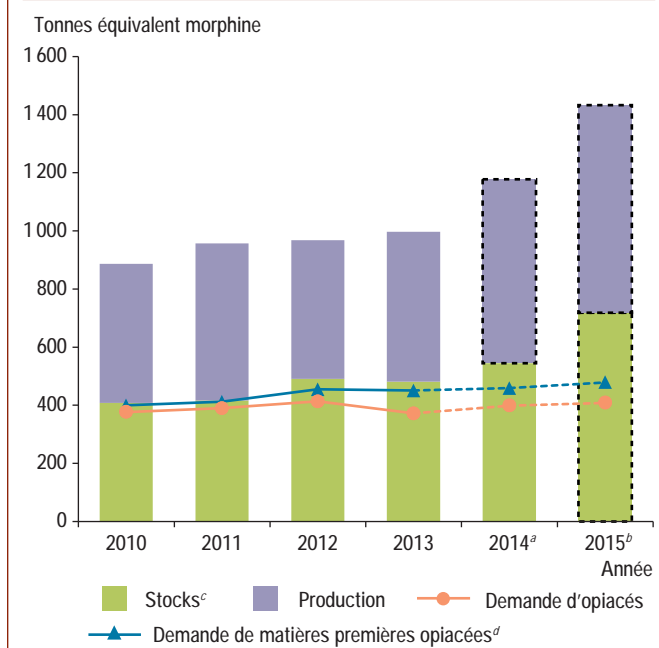


Figure II. Offre et demande de matières premières opiacées riches en morphine, en tonnes équivalent morphine, 2010-2015



Différence entre l'offre et la demande de matières premières opiacées

28. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine dépasse la demande mondiale depuis 2009. Les stocks se sont donc accrus, malgré quelques fluctuations. En 2013, ils se sont élevés à 546 tonnes équivalent morphine et étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale prévue pendant environ 14 mois (voir fig. II)⁷. En 2014, la production mondiale devrait de nouveau être supérieure à la demande mondiale, si bien que les stocks mondiaux continueront d'augmenter. Ces derniers devraient atteindre 721 tonnes à la fin de 2014, ce qui devrait permettre de répondre à la demande mondiale prévue en 2015 pour environ 18 mois (les données permettant d'établir des prévisions complètes ne sont cependant pas toutes disponibles). Les pays producteurs ont indiqué qu'ils prévoyaient d'augmenter la production en 2015. On estime ainsi que, fin 2015, les stocks se situeront aux alentours de 956 tonnes, quantité suffisante pour répondre à la demande mondiale prévue pendant plusieurs mois. L'offre mondiale (stocks et production) de matières premières opiacées riches en morphine restera amplement suffisante pour satisfaire la demande mondiale.

^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2014 sont basées sur des données préliminaires (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2015 sont basées sur les évaluations (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^cStocks au 1^{er} janvier.

^dÀ l'exclusion des substances qui ne sont pas visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

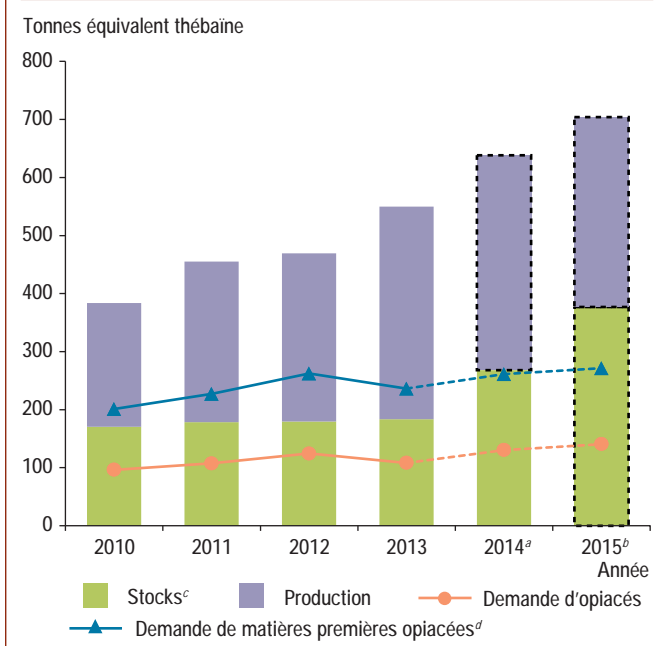
29. En 2013, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne a de nouveau excédé la demande, si bien que les stocks ont augmenté, s'établissant à 265 tonnes à la fin de 2013, soit l'équivalent de la demande mondiale pendant 12 mois (voir fig. III). La production devrait se maintenir au même niveau en 2014 et diminuer en 2015. Fin 2014, les stocks mondiaux atteindront probablement 373 tonnes, quantité suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant environ 16 mois et, fin 2015, ils pourraient s'établir à 428 tonnes, quantité suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant plusieurs mois. L'offre mondiale (stocks et production) sera plus que suffisante pour répondre à la demande mondiale en 2014 et en 2015.

Évolution des niveaux de consommation d'opioïdes

30. La figure IV présente les niveaux de consommation mondiale d'opiacés et d'opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans comprise entre 1994 et 2013. Elle prend également en compte les données pour la buprénorphine et la pentazocine, opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention de 1971. Pour permettre l'agrégation des

⁷Compte tenu de la nouvelle présentation, les figures II et III ne sont pas directement comparables aux figures II et III des publications techniques des années antérieures à 2008.

Figure III. Offre et demande de matières premières opiacées riches en thébaine, en tonnes équivalent thébaine, 2010-2015



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2014 sont basées sur des données préliminaires (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2015 sont basées sur les évaluations (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^cStocks au 1^{er} janvier.

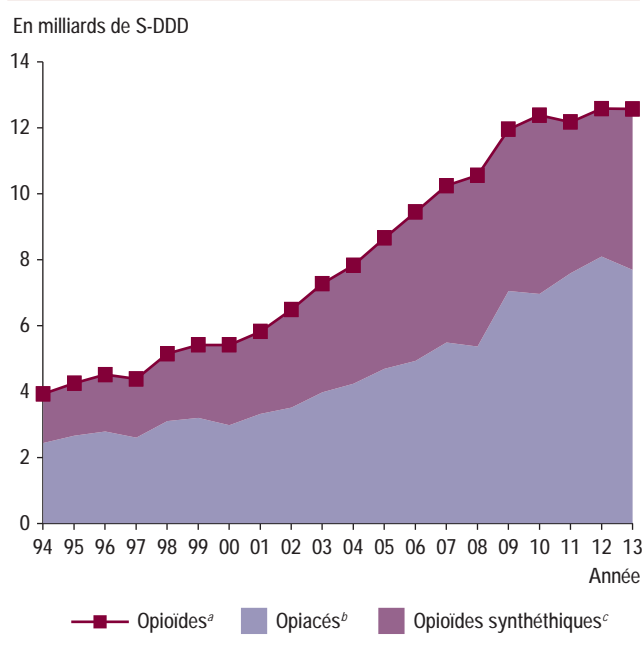
^dÀ l'exclusion des substances qui ne sont pas visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

données relatives à la consommation de substances de puissances différentes, les niveaux de consommation sont exprimés en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)⁸.

31. Au cours des 20 dernières années, la consommation mondiale d'opioïdes a plus que triplé. La part de la consommation d'opiacés dans la consommation totale d'opioïdes est passée de 62 % en 1994 à 52 % en 2006, avant de remonter à 61 % en 2013. La part des opioïdes synthétiques, utilisés pour les mêmes indications que les opiacés, est donc passée de 29 % en 1992 à 48 % en 2008, avant toutefois de retomber à 39 % en 2013. Entre 2010 et 2013, la part relative des opiacés et des opioïdes synthétiques dans la consommation s'est stabilisée autour de 60 % pour les premiers et de 40 % pour les seconds. Parallèlement, l'offre de matières premières opiacées dont sont dérivés les opiacés a été suffisante pour répondre à la demande croissante. On s'attend que la demande d'opiacés augmente à nouveau dans l'avenir, même si leur part dans la consommation totale d'opioïdes pourrait baisser, en raison de la

⁸Voir les notes explicatives afférentes aux tableaux XIV.1-XIV.3 concernant les S-DDD et la méthode utilisée pour calculer les niveaux de consommation; voir également le tableau XIV.3 pour de plus amples informations sur l'évolution des niveaux de consommation.

Figure IV. Consommation mondiale d'opioïdes^a, exprimée en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1994-2013



^aOpioïdes: opiacés et opioïdes synthétiques.

^bY compris la buprénorphine, opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

^cY compris la pentazocine, opioïde de synthèse placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

croissance attendue de la consommation d'opioïdes synthétiques.

32. Les données dont on dispose indiquent que la quantité de matières premières opiacées disponible pour la fabrication de stupéfiants destinés au traitement de la douleur est plus que suffisante pour satisfaire la demande à son niveau actuel calculé sur la base des évaluations des gouvernements. De plus, la production et les stocks continuent tous deux de s'accroître. Cependant, les données recueillies et analysées par l'OICS montrent que la consommation de médicaments pour le traitement de la douleur et à d'autres fins médicales est encore faible dans la plupart des pays. L'accès à ces substances est très inégal, la consommation se concentrant principalement dans les pays d'Amérique du Nord, d'Europe occidentale et d'Océanie. Ce déséquilibre est particulièrement préoccupant, car les données récentes montrent une augmentation, dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, d'un grand nombre d'affections pour lesquelles une prise en charge de la douleur est nécessaire. Parallèlement, on a constaté une augmentation des abus de médicaments délivrés sur ordonnance et des décès par surdose qui en découlent dans les pays présentant un niveau élevé de consommation d'analgésiques opioïdes par habitant.

33. Les conventions internationales relatives au contrôle des drogues ont pour objectif général de mettre en place aux niveaux national et international un système efficace de gestion de la disponibilité des stupéfiants utilisés pour

soulager la douleur et, à cet effet, d'assurer aux patients qui en ont besoin la délivrance en toute sécurité de médicaments à des prix abordables, tout en empêchant leur détournement aux fins d'abus.

OFERTA DE MATERIAS PRIMAS DE OPIÁCEOS Y DEMANDA DE OPIÁCEOS PARA FINES MÉDICOS Y CIENTÍFICOS

Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE), en cumplimiento de las funciones que le asignan la Convención de 1961 y las resoluciones pertinentes del Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, examina periódicamente cuestiones relativas a la oferta y la demanda de opiáceos utilizados con fines lícitos y procura que exista un equilibrio permanente entre una y otra. En la presente sección figura un análisis de la situación actual basado en los datos facilitados por los gobiernos¹.

2. El análisis que se presenta a continuación se basa en el examen de los datos relativos a las materias primas de opiáceos y los opiáceos fabricados a partir de ellas. Con arreglo a la metodología adoptada por la JIFE, las materias primas ricas en morfina y los opiáceos derivados de ellas se examinan por separado de las ricas en tebaína y los opiáceos que de estas se obtienen. La información sobre el cultivo de adormidera rica en codeína se recoge por separado en relación con dos países en el cuadro 1, pero conjuntamente con la relativa al cultivo de adormidera rica en morfina en el cálculo mundial de la oferta y la demanda en el cuadro 2. La oferta mundial de materias primas de opiáceos se calcula teniendo en cuenta el nivel de las existencias y la producción. La demanda mundial de materias primas de opiáceos se determina sobre la base de los datos relativos a la utilización total de estas para la fabricación de toda clase de opiáceos (véase el párrafo 23). También se incluyen, cuando procede, datos relativos al consumo y las existencias totales de opiáceos.

3. El presente análisis complementa las observaciones sobre las estadísticas comunicadas respecto de las distintas materias primas de opiáceos obtenidas de la adormidera (opio, paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera) y los opiáceos derivados de ellas. Se remite al lector a esas observaciones para obtener información más detallada sobre la evolución a largo plazo de la situación de cada una de esas sustancias (véanse las páginas 71 a 95 *supra*). El análisis se centra principalmente en la situación actual y en la registrada en los últimos cuatro años sobre los que se dispone de estadísticas. Los datos relativos a la producción de 2014 y 2015 se basan en información estadística preliminar

¹Se excluyen del análisis los datos de China y la República Popular Democrática de Corea, que producen materias primas de opiáceos únicamente para el consumo interno. También se excluyen los datos sobre la utilización del opio incautado que se ha entregado para utilizarlo con fines lícitos en la República Islámica del Irán y sobre la demanda de opiáceos obtenidos de ese opio.

y en estimaciones recibidas de los principales países productores², en tanto que los relativos a la demanda de materias primas de opiáceos y de los opiáceos obtenidos de ellas son proyecciones hechas por la JIFE basándose en las tendencias registradas anteriormente y teniendo en cuenta las previsiones pertinentes presentadas por los gobiernos.

4. Por último, en la presente sección la JIFE examina las tendencias del consumo mundial de todos los opiáceos y los opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1994 y 2013. Ese análisis proporciona una perspectiva histórica sobre la importancia relativa de los opiáceos derivados de la adormidera en el consumo mundial de opioides.

Oferta de materias primas de opiáceos

Cultivo de adormidera para la extracción de alcaloides

5. En el cuadro 1 se presenta información sobre la superficie dedicada al cultivo de adormidera (*Papaver somniferum*) para la extracción de alcaloides en los principales países productores; los datos sobre las variedades ricas en morfina, ricas en tebaína y ricas en codeína se consignan por separado, cuando corresponde. Se indica la superficie estimada de cultivo de todas las clases de materias primas correspondiente a cada año sobre el que se dispone de información. Se consignan la superficie sembrada y la superficie efectivamente cosechada en el año correspondiente, si se dispone de esa información.

6. En 2013 la superficie sembrada de adormidera rica en morfina en los principales países productores aumentó con respecto al año anterior en Australia y Francia, pero disminuyó en Hungría y siguió siendo la misma en España y Turquía. En Australia la superficie real cosechada aumentó el 38% en comparación con el año anterior. Eso se debe principalmente al aumento del cultivo de la adormidera de alto contenido de morfina y codeína en ese país. En 2013 la superficie real cosechada en Turquía aumentó el 138% con respecto al año anterior, en que la cosecha disminuyó notablemente debido a unas condiciones meteorológicas

²Esos datos se han ajustado, de ser necesario, a fin de reflejar el contenido de alcaloide recuperable industrialmente de las materias primas en cuestión.

Cuadro 1. Superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina, adormidera en tebaina y adormidera rica en codeína, 2010 a 2015

(Superficie estimada, confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, superficie sembrada y cosechada^a, en hectáreas)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^a | 2015 ^b |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Australia | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada | 12 770 ^c | 14 050 ^c | 15 960 ^c | 11 100 ^c | 11 008 | 11 380 |
| Superficie sembrada | 10 462 ^c | 11 832 ^c | 11 194 ^c | 12 407 ^c | 8 570 | .. |
| Superficie real cosechada | 9 127 ^c | 10 973 ^c | 10 279 ^c | 11 484 ^c | 7 210 | .. |
| Adormidera rica en tebaina | | | | | | |
| Superficie estimada | 11 650 | 13 580 | 12 390 | 12 000 | 17 600 | 8 275 |
| Superficie sembrada | 11 441 | 13 165 | 12 191 | 16 139 | 13 933 | .. |
| Superficie real cosechada | 10 922 | 13 024 | 11 559 | 15 399 | 12 090 | .. |
| Adormidera rica en codeína | | | | | | |
| Superficie estimada ^c | — | — | — | — | 2 900 | 4 535 |
| Superficie sembrada ^c | — | — | — | — | 2 671 | .. |
| Superficie real cosechada ^c | — | — | — | — | 2 117 | .. |
| Adormidera rica en morfina, tebaina y codeína | | | | | | |
| Superficie estimada total | 24 420 | 27 630 | 28 350 | 23 100 | 31 508 | 24 190 |
| Superficie sembrada total | 21 903 | 24 997 | 23 385 | 28 546 | 25 174 | .. |
| Superficie real cosechada total | 20 049 | 23 997 | 21 838 | 26 883 | 21 417 | .. |
| España | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada | 7 000 | 8 500 | 10 000 | 10 100 | 9 742 | 9 790 |
| Superficie sembrada | 8 383 | 9 771 | 8 762 | 8 700 | 8 736 | .. |
| Superficie real cosechada | 6 439 | 9 488 | 8 762 | 8 700 | 8 521 | .. |
| Adormidera rica en tebaina | | | | | | |
| Superficie estimada | 5 000 | 5 500 | 2 000 | 3 800 | 4 306 | 6 210 |
| Superficie sembrada | 3 529 | 186 | 3 572 | 3 574 | 5 312 | .. |
| Superficie real cosechada | 3 528 | 186 | 3 572 | 3 574 | 5 201 | .. |
| Adormidera rica en morfina y tebaina | | | | | | |
| Superficie estimada total | 12 000 | 14 000 | 12 000 | 13 900 | 14 048 | 16 000 |
| Superficie sembrada total | 11 912 | 9 957 | 12 334 | 12 274 | 14 048 | .. |
| Superficie real cosechada total | 9 967 | 9 674 | 12 334 | 12 274 | 13 722 | .. |
| Francia | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada | 8 000 | 8 978 | 11 000 | 11 000 ^c | 9 900 | 8 000 |
| Superficie sembrada | 9 800 | 9 370 | 8 960 | 10 625 ^c | 9 060 | .. |
| Superficie real cosechada | 9 400 | 8 592 | 8 680 | 10 209 ^c | .. | .. |
| Adormidera rica en tebaina | | | | | | |
| Superficie estimada | 5 000 | 3 922 | 2 000 | 2 000 | 950 | 1 000 |
| Superficie sembrada | 700 | 930 | 1 210 | 900 | 908 | .. |
| Superficie real cosechada | 700 | 110 | 1 190 | 741 | .. | .. |
| Adormidera rica en codeína | | | | | | |
| Superficie estimada ^c | — | — | — | — | 2 050 | 3 000 |
| Superficie sembrada ^c | — | — | — | — | 1 859 | .. |
| Superficie real cosechada ^c | — | — | — | — | .. | .. |

Cuadro 1. (continuación)

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^a | 2015 ^b |
|--|--------|--------|--------|----------------|-------------------|-------------------|
| Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína | | | | | | |
| Superficie estimada total | 13 000 | 12 900 | 13 000 | 13 000 | 12 900 | 12 000 |
| Superficie sembrada total | 10 500 | 10 300 | 10 170 | 11 525 | 11 827 | .. |
| Superficie real cosechada total | 10 100 | 8 702 | 9 870 | 10 950 | .. | .. |
| Hungría | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada | 8 000 | 7 000 | 9 500 | 11 800 | 8 500 | 11 000 |
| Superficie sembrada | 11 289 | 7 972 | 10 005 | 7 008 | 6 945 | .. |
| Superficie real cosechada | 7 308 | 6 025 | 3 929 | 2 600 | 5 520 | .. |
| Adormidera rica en tebaína | | | | | | |
| Superficie estimada | 3 000 | 3 720 | 3 000 | 5 100 | .. | 2 500 |
| Superficie sembrada | .. | 2 399 | 3 351 | 3 252 | .. | .. |
| Superficie real cosechada | .. | 1 532 | 911 | 1 300 | .. | .. |
| Adormidera rica en morfina y tebaína | | | | | | |
| Superficie estimada total | 11 000 | 10 720 | 12 500 | 16 900 | 8 500 | 13 500 |
| Superficie sembrada total | 11 289 | 10 371 | 13 356 | 10 260 | 6 945 | .. |
| Superficie real cosechada total | 7 308 | 7 557 | 4 840 | 3 900 | 5 520 | .. |
| India | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada total | 22 000 | 22 000 | 21 220 | 5 240 | 5 893 | 16 000 |
| Superficie sembrada total | 15 851 | 17 262 | 16 021 | — ^d | 5 794 | .. |
| Superficie real cosechada total | 12 237 | 16 518 | 12 092 | — ^d | 5 329 | .. |
| Turquía | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada total ^e | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 |
| Superficie sembrada total | 55 296 | 61 368 | 37 252 | 36 576 | 39 976 | .. |
| Superficie real cosechada total | 51 987 | 54 911 | 13 511 | 32 277 | 26 621 | .. |

Nota: Las cifras sombreadas en rojo indican que se ha superado la correspondiente superficie estimada total de la adormidera rica en morfina, tebaína y codeína. Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos. Las cifras que no se basan en informes oficiales (Formulario B y Formulario C) figuran en cursiva.

^aLas cifras sobre la superficie sembrada y la superficie real cosechada en 2014 se basan en datos preliminares facilitados por los gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^bLas cifras de 2015 se basan en las estimaciones presentadas a la Junta por los gobiernos.

^cLas cifras sobre la superficie destinada al cultivo de adormidera rica en morfina en Australia y Francia incluyen el cultivo de una variedad de adormidera rica en codeína. Los datos de 2014 y 2015 se presentan por separado debido al aumento del cultivo de adormidera rica en codeína.

^dHasta el 1 de noviembre de 2014 no se había presentado el informe estadístico con los datos reales correspondientes a 2013, razón por la cual en el cálculo se utilizó la superficie total estimada, que se había comunicado a la JIFE en septiembre de 2014.

^eEstimación de la superficie máxima cultivable.

desfavorables. En Hungría la disminución del cultivo de adormidera rica en morfina fue del 34% del registrado el año anterior.

7. La India es el único país productor de opio que figura en el presente análisis³. A partir de 2013, ese país redujo el 75% su cultivo de adormidera, que llegó a unas 5.240 ha, cifra muy inferior a la de 5.913 ha registrada en 2007. La superficie total sembrada en los principales países productores fue del 68% de la superficie total estimada.

³Hasta el 1 de noviembre de 2014 no se había presentado el informe estadístico con los datos reales correspondientes a 2013, razón por la cual en el cálculo se utilizó la superficie total estimada, que se había comunicado a la JIFE en septiembre de 2014.

8. En 2013 el cultivo de adormidera rica en tebaína aumentó en Australia y Hungría (el 33% y el 43%, respectivamente, en la superficie real cosechada) y disminuyó en Francia (el 38%). En España la superficie de cultivo fue la misma que la del año anterior (3.574 ha). La superficie total sembrada en los principales países productores superó en 4% la superficie total estimada.

9. Si bien anteriormente en Francia solo se cultivaban las variedades de adormidera ricas en morfina y en tebaína, en 2013 también se empezó a cultivar adormidera rica en codeína. Por el momento, Australia y Francia son los únicos países productores de adormidera rica en codeína, y en el cuadro 1 se ha introducido otra línea para recoger los datos de esos países sobre el cultivo de esa variedad de

adormidera. La superficie estimada de cultivo en 2014 es de 2.900 ha en Australia y 2.050 ha en Francia. Se prevé que ambos países seguirán aumentando el cultivo en 2015.

10. Los datos preliminares correspondientes a 2014 muestran una disminución del 12% de la superficie real cosechada de adormidera de alto contenido de morfina en los principales países productores respecto de los cuales se disponía de esos datos. Eso se debió a la reducción prevista de la superficie cosechada en Australia (el 37%), Turquía (el 18%), Francia (el 12%) y España (el 2%). Se espera que la India mantenga el cultivo al mismo nivel en 2014. También se espera que Hungría, el único país en que este fue mayor en 2014, la superficie real cosechada aumente el 112%. Se prevé que el cultivo de adormidera rica en tebaína, calculado sobre la base de la superficie cosechada, disminuirá el 21% en Australia y aumentará el 46% en España. Se espera que en Francia siga siendo el mismo.

11. Las estimaciones del cultivo de adormidera rica en morfina correspondientes a 2015 serán mayores que las de 2014 en Australia, Hungría y la India, y menores en Francia. Se prevé que en España se mantendrá la misma superficie de cultivo en 2015. Por lo que atañe al cultivo de adormidera rica en tebaína, Australia estimó que la superficie de cultivo de esa variedad de adormidera disminuiría, en tanto que España y Hungría estimaron que aumentaría. Las estimaciones de Francia para 2015 son casi las mismas que la superficie prevista en 2014.

Producción de materias primas de opiáceos

12. En los cuadros 2 y 3 se ofrece un resumen de la producción y la demanda mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina y ricas en tebaína, respectivamente, en el período 2010-2015.

13. La producción total de materias primas de opiáceos ricas en morfina en los principales países productores aumentó en 2013 a una cantidad equivalente a 516 t⁴ de morfina, cifra inferior a la alcanzada en 2011 (541 t), año en que Turquía fue el mayor país productor (véase el cuadro 2). La reducción sustancial planificada de un año de duración de la producción de Turquía en 2012 se vio compensada por el aumento de la producción en otros países. En 2013 la producción total de Turquía volvió a ascender, de las 14 t registradas el año anterior, hasta llegar a 67 t. Australia siguió siendo el principal país productor en 2013 (190 t); le siguieron Francia, España y Turquía. Correspondió a Australia el 37% de la producción mundial expresada en el volumen equivalente de morfina.

⁴El análisis se basa principalmente en las materias primas extraídas de la adormidera rica en morfina, pero también comprende, cuando corresponde, el alcaloide morfina contenido en la adormidera rica en tebaína y en la rica en codeína.

14. Se prevé que en 2014 la producción mundial de materias primas de opiáceos de alto contenido de morfina será de unas 635 t en equivalente de morfina (véase el cuadro 2). De esa cantidad, 608 t (el 96%) corresponderán a la paja de adormidera y 27 t (el 4%) al opio. En 2014 los principales productores serán Australia y España (corresponderá a cada país el 27% de la producción total), Francia (el 21%), Turquía (el 9%), Hungría (el 5%) y la India (el 4%). Se prevé que corresponderá a esos seis países, en conjunto, alrededor del 93% de la producción mundial de esa clase de materias primas.

15. Según la información proporcionada por los gobiernos de los principales países productores en el Formulario B en relación con 2015, se calcula que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina aumentará a 715 t en equivalente de morfina, principalmente de resultados del aumento de las previsiones de Australia, Hungría, la India y Turquía.

16. La producción mundial de materias primas de opiáceos de alto contenido de tebaína aumentó de continuo entre 2010 y 2013, hasta llegar a una cantidad equivalente a 364 t⁵ de tebaína (véase el cuadro 3). Se prevé que en 2014 aumentará ligeramente, a 368 t. En 2013 correspondió a Australia el 86% de la producción mundial, a España el 9%, a Francia el 2% y a Hungría y la India el 1% en cada caso. La producción de Australia aumentó a 312 t, lo que entrañó un aumento del 35% con respecto al año anterior. Si bien la de Francia disminuyó a 9 t, se mantuvo prácticamente igual en España (34 t) y Hungría (4 t). En la India, concomitantemente con la reducción del cultivo de adormidera, la tebaína obtenida directamente del opio disminuyó a 4 t en 2013.

17. Se espera que en 2014 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína aumente ligeramente, a unas 368 t en equivalente de tebaína. La reducción del 14% prevista en Australia se vería compensada por un aumento del 94% de la producción de España y del 144% de la de Francia. Se prevé que en 2014 corresponderá a Australia, España y Francia alrededor del 97% de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína.

18. Se espera que en 2015 la producción mundial de materias primas ricas en tebaína disminuya a 325 t. Eso se deberá principalmente a la contracción continua de la producción de Australia (del 35%, aproximadamente). Como en años anteriores, la producción efectiva de materias primas de opiáceos en 2014 puede diferir considerablemente de las estimaciones, dependiendo de las condiciones meteorológicas y de otros factores.

⁵El análisis se basa principalmente en las materias primas extraídas de adormidera rica en tebaína, pero comprende también, cuando corresponde, el alcaloide tebaína contenido en la adormidera rica en morfina.

Existencias mundiales de materias primas de opiáceos y de los opiáceos derivados de ellas

19. Como se observa en el cuadro 2, a fines de 2013 las existencias de materias primas de opiáceos de alto contenido

de morfina (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio) ascendían a una cantidad equivalente a 546 t de morfina, volumen que se consideró suficiente para atender durante 14 meses a la demanda mundial prevista para 2014. En 2013, el país que poseía las mayores existencias era España (una cantidad equivalente a 120 t de morfina, principalmente en forma de paja de adormidera y

Cuadro 2. Materias primas de opiáceos ricas en morfina: producción, demanda, cotejo entre la producción y la demanda^a, y existencias, en toneladas de equivalente de morfina, 2010 a 2015

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ^b | 2015 ^c |
|---|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------------------|
| Australia | | | | | | |
| Producción | 97 | 113 | 174 | 190 | 174 | 230 |
| España | | | | | | |
| Producción | 47 | 73 | 83 | 83 | 171 | 118 |
| Francia | | | | | | |
| Producción | 89 | 71 | 92 | 101 | 134 | 134 |
| Hungría | | | | | | |
| Producción | 18 | 13 | 9 | 7 | 31 | 61 |
| India | | | | | | |
| Producción | 63 | 87 | 83 | 44 | 27 | 65 |
| Turquía | | | | | | |
| Producción | 140 | 164 | 14 | 67 | 58 | 81 |
| Otros países | | | | | | |
| Producción | 25 | 20 | 22 | 24 | 40 | 26 |
| (1) Producción total | 479 | 541 | 477 | 516 | 635 | 715 |
| Demanda | | | | | | |
| Opio | 49 | 59 | 59 | 57 | 60 ^d | 60 ^d |
| Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera | 352 | 354 | 397 | 395 | 400 ^d | 420 ^d |
| (2) Demanda total de materias primas de opiáceos | 401 | 413 | 456 | 452 | 460^d | 480^d |
| (3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^e | 378 | 391 | 415 | 373 | 400^d | 410^d |
| Cotejo (1) menos (2) | 78 | 128 | 21 | 64 | 175^d | 235^d |
| Cotejo (1) menos (3) | 101 | 150 | 62 | 143 | 235^d | 305^d |
| Existencias | | | | | | |
| Opio | 78 | 113 | 132 | 97 | .. | .. |
| Paja de adormidera | 266 | 285 | 241 | 321 | .. | .. |
| Concentrado de paja de adormidera | 74 | 95 | 110 | 128 | .. | .. |
| Existencias totales de materias primas de opiáceos | 418 | 493 | 483 | 546 | 721 | 956 |
| Existencias totales de opiáceos | 378 | 369 | 428 | 509 | .. | .. |

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

^aVéase el párrafo 28 para obtener más información respecto del cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en morfina.

^bLas cifras de 2014 se basan en datos preliminares proporcionados a la Junta por los gobiernos.

^cLas cifras de 2015 se basan en previsiones comunicadas a la Junta por los gobiernos.

^dEstimación de la secretaria de la Junta.

^eExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

Cuadro 3. Materias primas de opiáceos ricas en tebaína: producción, demanda, cotejo entre la producción y la demanda^a, y existencias, en toneladas de equivalente de tebaína, 2009 a 2014

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ^b | 2014 ^c |
|---|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------------------|
| Australia | | | | | | |
| Producción | 156 | 230 | 231 | 312 | 268 | 173 |
| España^d | | | | | | |
| Producción | 47 | 22 | 31 | 34 | 66 | 88 |
| Francia^d | | | | | | |
| Producción | 2 | 10 | 14 | 9 | 22 | 28 |
| Hungría | | | | | | |
| Producción | 0 | 3 | 3 | 4 | 7 | 26 |
| India | | | | | | |
| Tebaína extraída de opio | 6 | 9 | 8 | 4 | 3 | 8 |
| Otros países | | | | | | |
| Tebaína extraída de paja de adormidera (M) | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| (1) Producción total | 212 | 275 | 288 | 364 | 368 | 325 |
| Demanda | | | | | | |
| Opio | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 ^e | 6 ^e |
| Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera | 195 | 220 | 255 | 229 | 254 ^e | 264 ^e |
| (2) Demanda total de materias primas de opiáceos | 200 | 226 | 261 | 235 | 260^e | 270^e |
| (3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^f | 96 | 107 | 124 | 108 | 130^e | 140^e |
| Cotejo (1) menos (2) | 12 | 49 | 27 | 129 | 108^e | 55 |
| Cotejo (1) menos (3) | 116 | 168 | 164 | 256 | 238^e | 185 |
| Existencias | | | | | | |
| Opio | 8 | 11 | 13 | 10 | .. | .. |
| Paja de adormidera | 88 | 85 | 81 | 160 | .. | .. |
| Concentrado de paja de adormidera | 82 | 83 | 89 | 95 | .. | .. |
| Existencias totales de materias primas de opiáceos | 178 | 179 | 183 | 265 | 373 | 428 |
| Existencias totales de opiáceos | 172 | 196 | 225 | 233 | .. | .. |

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

^aVéase el párrafo 29 para obtener más información respecto del cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en tebaína.

^bLas cifras de 2014 se basan en datos preliminares presentados a la Junta por los gobiernos.

^cLas cifras de 2015 se basan en previsiones comunicadas a la Junta por los gobiernos.

^dEn España y Francia se extraen grandes cantidades del alcaloide tebaína de la paja de adormidera rica en morfina, además de las que se obtienen de la paja de adormidera rica en tebaína.

^eEstimación de la secretaría de la Junta.

^fExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

concentrado de paja de adormidera); le seguían Francia (98 t), la India (79 t, en forma de opio), Australia (76 t), Turquía (70 t) y los Estados Unidos de América (37 t). Esos seis países poseían, en conjunto, el 89% de las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina. El resto estaba en poder de otros países productores y de países importadores de materias primas de opiáceos.

20. A fines de 2013 (véase el cuadro 3), las existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio) habían aumentado a unas 265 t en equivalente de tebaína y bastaban para atender durante unos 12 meses a la demanda mundial prevista en 2014. En 2013 correspondió a Australia y los Estados Unidos cerca del 80% de las existencias

mundiales, en tanto que el resto estaba en poder de los países productores menores y los países importadores de esas materias primas.

21. Las existencias mundiales de opiáceos derivados de materias primas ricas en morfina, principalmente en forma de codeína y morfina, acumuladas a fines de 2013 (una cantidad equivalente a 509 t de morfina) (véase el cuadro 2) bastaban para atender durante 15 meses a la demanda mundial de esos opiáceos. Sobre la base de los datos comunicados por los gobiernos, las existencias totales, tanto de opiáceos como de sus materias primas, bastan plenamente para cubrir la demanda.

22. Las existencias mundiales de opiáceos derivados de materias primas ricas en tebaína (oxicodona, tebaína y una pequeña cantidad de oximorfona) siguieron aumentando en 2013. A fines de ese año ascendían a una cantidad equivalente a 233 t de tebaína (véase el cuadro 3) y bastaban para atender a la demanda mundial de esos opiáceos durante unos 22 meses.

Demanda de opiáceos

23. Como se señala más adelante, la JIFE calcula la demanda de opiáceos de dos maneras: *a)* en relación con la utilización de materias primas de opiáceos, a fin de reflejar la demanda de los fabricantes, y *b)* en relación con el consumo mundial de todos los opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961⁶.

Demanda de materias primas de opiáceos por parte de los fabricantes, calculada tomando como base la utilización de materias primas

24. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina por parte de los fabricantes ha aumentado, con fluctuaciones desde 2000, y en 2012 ascendió a un volumen equivalente a 456 t de morfina. En 2013 descendió a 452 t, pero se espera que vuelva a aumentar en 2014 y 2015, a unas 460 t y unas 480 t, respectivamente (véase el cuadro 2).

⁶Antes de 2003 la JIFE calculaba la demanda mundial solo a partir del consumo mundial de los principales opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961, expresado en el volumen equivalente de morfina. Sin embargo, al aplicar ese enfoque aproximativo quedaban excluidas: *a)* la demanda de estupefacientes menos comunes; *b)* la demanda de sustancias que no estaban fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961, pero que se fabricaban con materias primas de opiáceos y sobre cuyo consumo la JIFE no disponía de datos; y *c)* las fluctuaciones de la utilización de las materias primas a causa de la evolución del mercado prevista por los fabricantes, por ejemplo, según las expectativas de venta de opiáceos, las variaciones previstas del precio de las materias primas o los opiáceos y otros factores.

25. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína por parte de los fabricantes también ha venido aumentando en los últimos años, aunque también con fluctuaciones. La demanda total descendió de 261 t en 2012 a una cantidad equivalente a 235 t de tebaína. Se prevé que en 2014 aumentará a una cantidad equivalente a 260 t de tebaína y que en 2015 ascenderá a 270 t (véase el cuadro 3).

Demanda de opiáceos calculada tomando como base el consumo

26. En el gráfico I se desglosa la demanda de los principales estupefacientes tomando como base el consumo de los opiáceos derivados de la morfina, expresada en la cantidad equivalente de morfina. La codeína y la hidrocodona son los opiáceos obtenidos de la morfina que más se consumen. La demanda mundial de opiáceos derivados de la morfina aumentó de continuo entre 2010 y 2012. Sin embargo, en 2013 la de los destinados a fines médicos y científicos disminuyó a 373 t, algo menos de la cifra alcanzada en 2010 (378 t). Se prevé que en 2014 aumentará de manera moderada, de resultas de lo cual la demanda mundial de opiáceos derivados de la morfina podría llegar a 400 t.

27. La demanda de opiáceos derivados de la tebaína, que se concentra principalmente en los Estados Unidos, ha venido aumentando de manera notable desde fines del decenio de 1990. Como en el caso de los opiáceos derivados de la morfina, en 2013 la demanda mundial de opiáceos obtenidos de la tebaína disminuyó, llegando a 108 t. Es

Gráfico I. Consumo de opiáceos fabricados a partir de morfina, en equivalente de morfina, 2010 a 2013

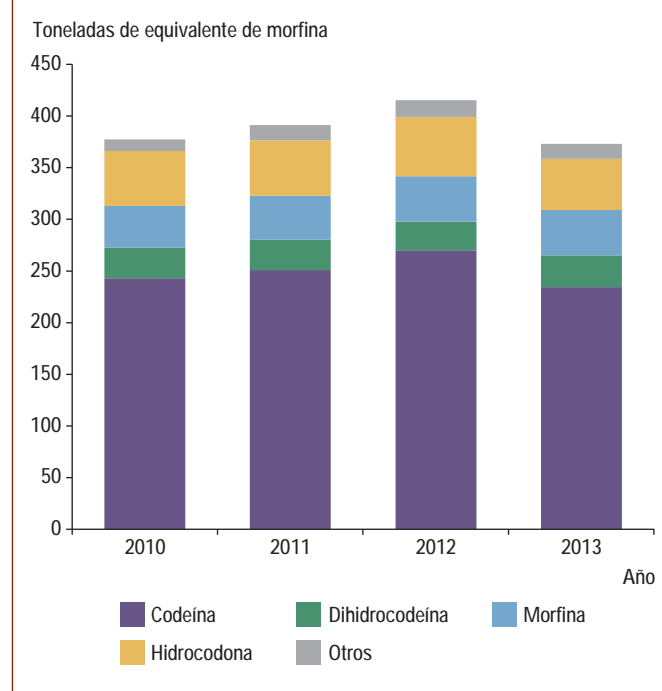
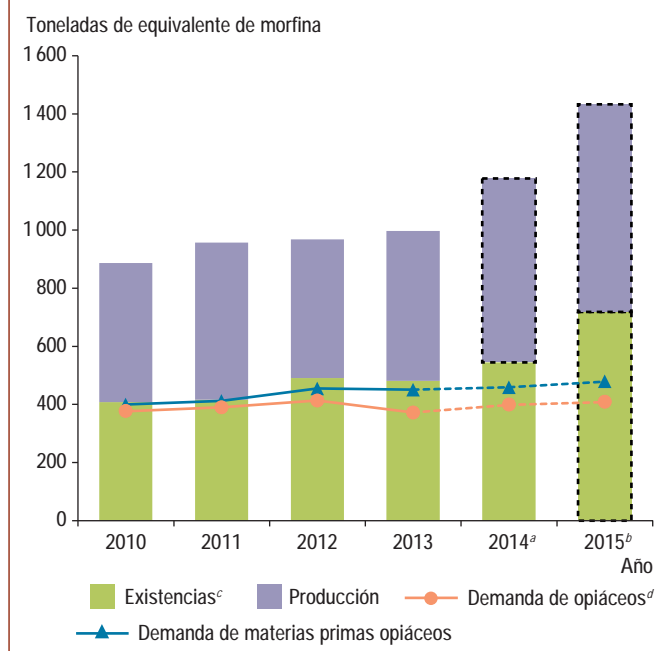


Gráfico II. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en morfina, en equivalente de morfina, 2010 a 2015



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2014 se basan en datos preliminares (*línea de puntos*) facilitados por los gobiernos.

^bLos datos de 2015 se basan en las previsiones (*línea de puntos*) comunicadas por los gobiernos.

^cExistencias al 1 de enero de cada año.

^dExcluidas las sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

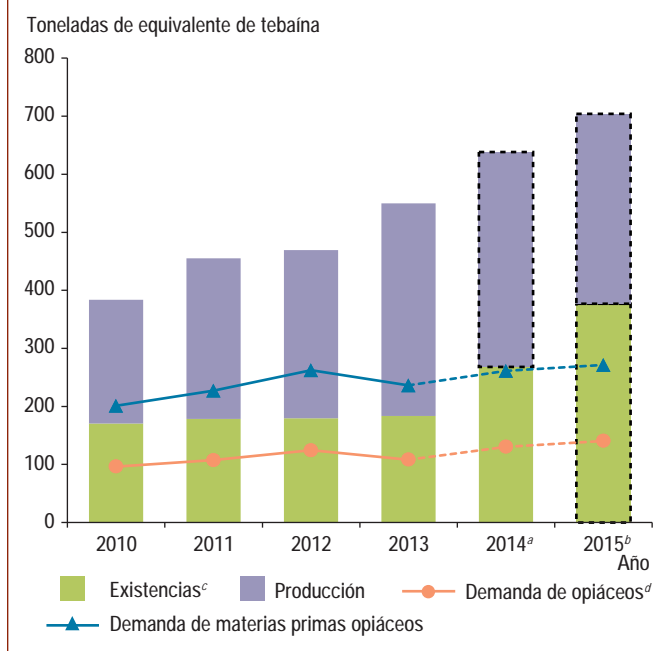
probable que vuelva a crecer en los próximos años, debido en parte al aumento previsto del consumo de esos opiáceos en otros países. Se calcula que la demanda mundial llegará a un volumen equivalente a unas 130 t de tebaína en 2014 y a 140 t en 2015 (véase el gráfico III).

Cotejo de la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos

28. Desde 2009 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina ha sido superior a su demanda mundial. En consecuencia, las existencias han ido aumentando, aunque también con fluctuaciones. En 2013 ascendieron a una cantidad equivalente a 546 t de morfina y bastaban para atender durante unos 14 meses a la demanda mundial prevista (véase el gráfico II)⁷. Se prevé que en 2014 la producción mundial volverá a superar la demanda mundial, con lo cual las existencias seguirán aumentando. Se espera que a fines de ese año asciendan a 721 t, cifra equivalente a unos 18 meses de la demanda mundial prevista

⁷Debido a un cambio de formato, los gráficos II y III no son directamente comparables con los que figuraban como gráficos II y III en las ediciones de la presente publicación técnica anteriores a 2008.

Gráfico III. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, en toneladas de equivalente de tebaína, 2010 a 2015



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2014 se basan en datos preliminares (*línea de puntos*) facilitados por los gobiernos.

^bLos datos de 2015 se basan en las previsiones (*línea de puntos*) comunicadas por los gobiernos.

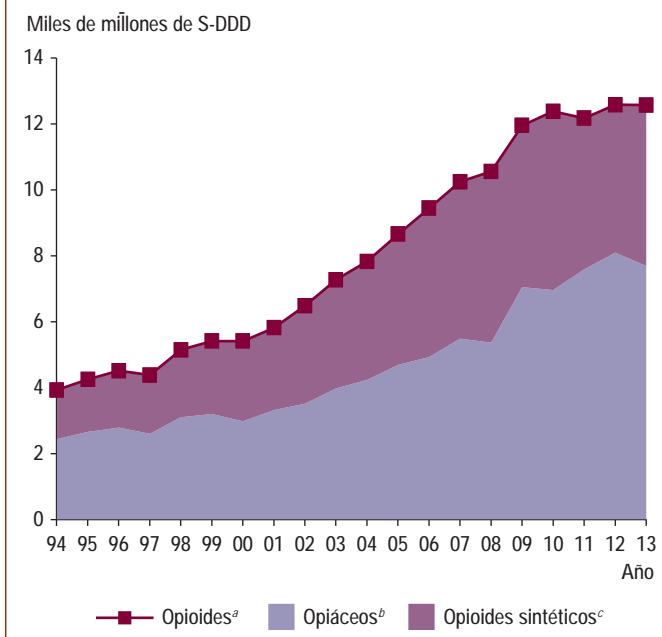
^cExistencias al 1 de enero de cada año.

^dExcluidas las sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

para 2015 (si bien no se dispone de todos los datos necesarios para poder realizar un pronóstico completo). Los países productores indicaron que tienen previsto aumentar la producción en 2015. Se espera que a fines de ese año las existencias lleguen a unas 956 t, lo que bastaría para atender durante varios meses a la demanda mundial prevista. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (existencias y producción) seguirá siendo del todo suficiente para cubrir la demanda mundial.

29. En 2013 la producción mundial de materias primas de opiáceos de alto contenido de tebaína volvió a superar la demanda, lo que se reflejó a fines de ese año en un aumento de las existencias (265 t), que se equipararon a la demanda mundial prevista para un período de 12 meses (véase el gráfico III). Se prevé que la producción seguirá siendo la misma en 2014 y que disminuirá en 2015. Es probable que a fines de 2014 las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricos en tebaína lleguen a 373 t, lo que bastaría para atender a la demanda mundial durante alrededor de 16 meses, y que a fines de 2015 asciendan a 428 t, cantidad suficiente para cubrir la demanda mundial prevista durante varios meses. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (existencias y producción) será más que suficiente para atender a la demanda mundial en 2014 y 2015.

Gráfico IV. Consumo mundial de opioides^a expresado en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1994 a 2013



^aOpioides: opiáceos y opioides sintéticos.

^bIncluida la buprenorfina, opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^cIncluida la pentazocina, opioide sintético sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

Tendencias de los niveles de consumo de opioides

30. En el gráfico IV se presentan los niveles mundiales de consumo de opiáceos y de opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1994 y 2013. También se recogen datos sobre la buprenorfina y la pentazocina, opioides sujetos a fiscalización en virtud del Convenio de 1971. Para poder fusionar los datos relativos al consumo de sustancias de distinta potencia, las cifras se expresan en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)⁸.

⁸En las notas explicativas de los cuadros XIV.1-XIV.3 se aclaran el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos y el método utilizado para calcular esos niveles de consumo; véase también el cuadro XIV.3 para obtener una información más detallada sobre la evolución de estos.

31. En los últimos 20 años el consumo mundial de opioides se triplicó con creces. El porcentaje del consumo de opiáceos en el consumo total de opioides fluctuó entre el 62% en 1994 y el 52% en 2006, y volvió a aumentar al 61% en 2013. En consecuencia, el porcentaje del consumo de los opioides sintéticos, que tienen las mismas indicaciones de uso que los opiáceos, aumentó del 29% en 1992 al 48% en 2008, pero volvió a disminuir, al 39%, en 2013. Entre 2010 y 2013, la relación entre el consumo de opiáceos y el de opioides sintéticos se estabilizó en torno al 60% en el primer caso y al 40% en el segundo. Durante todo ese período, la oferta de materias primas de opiáceos utilizadas para obtener opiáceos bastó para atender a una demanda creciente. Se espera que la demanda de opiáceos vuelva a aumentar en el futuro, en tanto que el porcentaje que les corresponde en el consumo total de opioides podría disminuir, debido al aumento previsto del consumo de opioides sintéticos.

32. Los datos obtenidos indican que el volumen de materias primas de opiáceos de que se dispone a fin de fabricar estupefacientes analgésicos es más que suficiente para atender a la demanda actual prevista por los gobiernos. Además, tanto la producción como las existencias siguen aumentando. No obstante, de los datos reunidos y analizados por la JIFE se desprende que el consumo de medicamentos utilizados para aliviar el dolor y con otros fines médicos sigue siendo escaso en la mayoría de los países. El acceso a esos medicamentos es muy desigual y su consumo se concentra principalmente en los países de América del Norte, Europa occidental y Oceanía. Ese desequilibrio es especialmente inquietante, ya que, según la información más reciente, muchas de las afecciones que hacen necesario el tratamiento del dolor están aumentando en los países de ingresos medianos y bajos. Al mismo tiempo, cabe reconocer que, en los últimos años, en los países que presentan un consumo per cápita elevado de analgésicos opioides han aumentado el uso indebido de medicamentos de venta con receta y los casos mortales por sobredosis.

33. El objetivo general de los tratados de fiscalización internacional de drogas es brindar un sistema nacional e internacional operativo para gestionar la oferta de los estupefacientes que alivian el dolor y el sufrimiento, velando por que se administren en forma inocua los mejores medicamentos que puedan adquirirse a los pacientes que los necesiten, e impidiendo, al mismo tiempo, la desviación de sustancias con fines ilícitos.



Part four

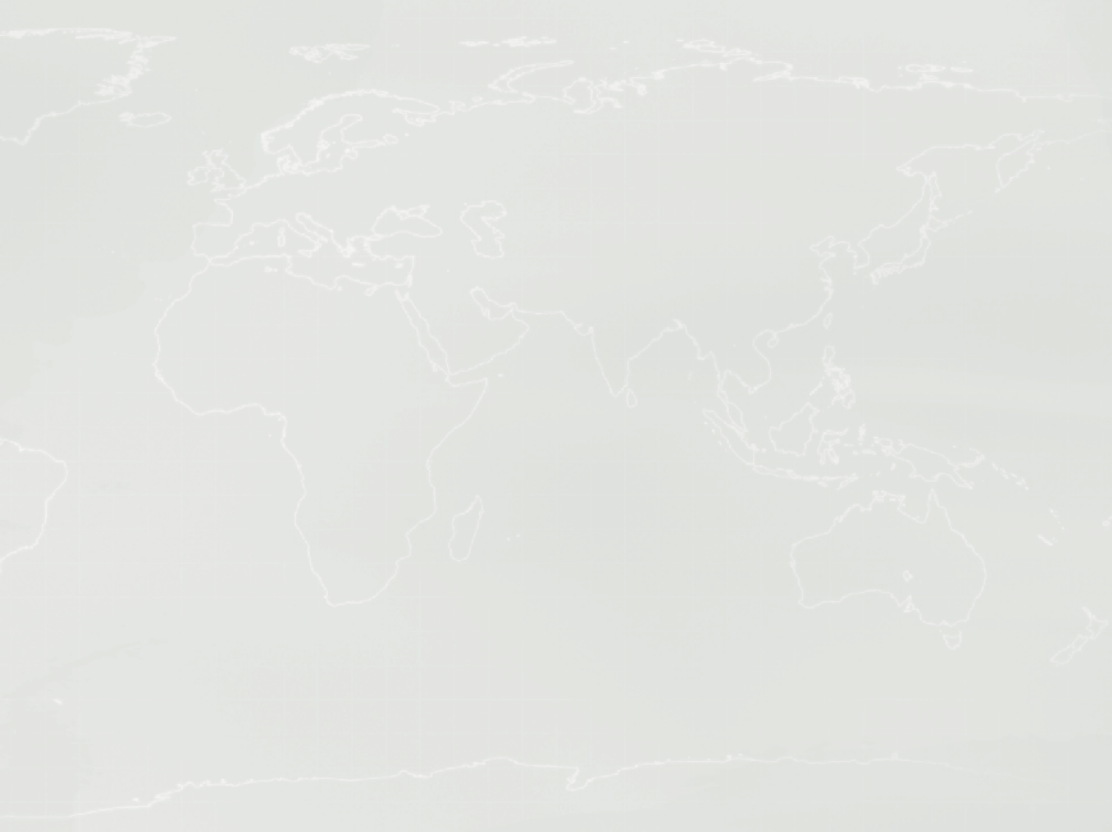
Statistical information
on narcotic drugs

Quatrième partie

Renseignements statistiques
sur les stupéfiants

Cuarta parte

Información estadística
sobre estupefacientes



Notes:

Part four presents the statistical information on narcotic drugs furnished to the Board by countries and territories.

This part shows the actual movement of narcotic drugs and poppy straw, as applicable, for the five-year period 2009-2013, except in the following tables: table XIV.1, which contains data on levels of consumption of narcotic drugs covering the period 2011-2013, and table XIV.3, which contains data on global consumption of opioids covering the 20-year period 1994-2013. Explanatory notes for each of the statistical tables are on pages 131-134 below.

Notes:

La quatrième partie présente les renseignements statistiques sur les stupéfiants communiqués à l'Organe par les pays et territoires.

Cette partie montre le mouvement effectif de stupéfiants et de paille de pavot, selon qu'il conviendra, pour la période de cinq ans al-

lant de 2009 à 2013, à l'exception du tableau XIV.1, qui contient les données relatives aux niveaux de consommation de stupéfiants pour la période 2011-2013, et du tableau XIV.3, qui contient les données relatives à la consommation mondiale d'opioïdes pour la période de vingt ans allant de 1994 à 2013. Des notes explicatives sur chaque tableau statistique figurent aux pages 135 à 138 ci-après.

Notas:

En la cuarta parte se presenta la información estadística relativa a los estupefacientes proporcionada a la Junta por los países y territorios.

En esta parte se muestra el movimiento efectivo de los estupefacientes y de la paja de adormidera, según proceda, durante el quinquenio 2009-2013, salvo en el cuadro XIV.1, que contiene datos sobre los niveles de consumo de estupefacientes durante el período 2011-2013, y en el cuadro XIV.3, que contiene datos sobre el consumo mundial de opioides durante el período veintenañal 1994- 2013. En las páginas 139 a 142 *infra* figuran notas explicativas sobre cada uno de los cuadros estadísticos.

Tables of reported statistics

Notes:

For general remarks on the tables of reported statistics presented below, including an explanation of the signs used in the tables, see the section entitled "Remarks on the statistical tables" in part one of the present publication.

Table I

Table I contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium. Statistics of actual production are shown for the five-year period 2009-2013, while estimates of future production are shown for the two-year period 2014-2015. Statistics and estimates of opium production are expressed in terms of opium at a consistency of 90 per cent (10-per cent moisture content).

Table II

Table II contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, such as: (a) the production of poppy straw rich in morphine, thebaine and codeine for the extraction of alkaloids; (b) decorative and/or culinary purposes; and (c) the production of poppy seeds. Statistics for actual cultivation are shown for the five-year period 2009-2013, while estimates are shown for the two-year period 2014-2015. Areas of cultivation smaller than 1 ha are not included in the table; fractions of a hectare are rounded to the nearest whole number. The data relating to the production of poppy straw (M), (T) and (C) shown in this table refer only to production for the extraction of alkaloids. Data on the production of poppy straw for all other purposes are not always available, as they are furnished by Governments on a voluntary basis.

Table III

Table III contains information on the extraction of alkaloids from opium, including yields; statistics are shown for codeine, morphine and thebaine.

Table IV

Table IV contains information on the extraction of morphine from poppy straw rich in morphine and from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid, including yields. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous morphine alkaloid (AMA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of AMA. The data on concentrate of poppy straw and the yields in this table are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2006, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of AMA.

Table V

Table V contains information on the extraction of thebaine from poppy straw and concentrate of poppy straw, including yields, for

the five-year period 2009-2013. The table includes thebaine manufacture from all types of poppy straw and concentrate of poppy straw that are commercially utilized for this purpose. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous thebaine alkaloid (ATA) and the anhydrous oripavine alkaloid (AOA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

Table VI

Table VI contains information on the conversion of morphine. The bulk of the morphine manufactured is converted into codeine, ethylmorphine or pholcodine. Table VI contains information on such conversion, including yields. Two additional columns show the quantities of morphine converted into other narcotic drugs, and into substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961. The names of those drugs or substances are indicated in the footnotes to table VI.

Table VII

Table VII contains information on the conversion of thebaine. The bulk of thebaine manufactured is converted into hydrocodone and oxycodone. Table VII contains information on such conversion, including yields. Three additional columns show the quantities of thebaine converted into other narcotic drugs, buprenorphine (which is a substance controlled under the 1971 Convention) and into substances not covered by the 1961 Convention (other than buprenorphine). Where appropriate, the names of those drugs and substances are indicated in the footnotes to table VII.

Table VIII

Table VIII contains information on the manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw for the five-year period 2009-2013. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the total anhydrous alkaloid content (anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

Tables IX and X

Tables IX and X contain information on the manufacture of narcotic drugs. Table IX, reflecting the principal narcotic drugs, is broken down by country, whereas table X, reflecting the other most common narcotic drugs, shows only overall figures. The decision on whether to place a drug in table IX or in table X is determined by two criteria that are often, but not always, concordant, namely, the quantity manufactured and the number of manufacturing countries.

Accordingly, narcotic drugs manufactured in large quantities by several countries appear in table IX.

Also included in table IX is information on the manufacture of buprenorphine, an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention. Pursuant to the provisions of article 16 of that Convention, the parties have an obligation to report to the International Narcotics Control Board on quantities of buprenorphine manufactured, as well as on total quantities exported and imported. The statistics on exports and imports of buprenorphine can be found in the technical report of the Board on psychotropic substances: *Psychotropic Substances: Statistics for 2014, Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2014/3).

Table XI

Table XI contains information relating to the production, utilization, import and export of coca leaf and to the manufacture of cocaine. The table also includes information on the amounts of cocaine obtained through purification of seized materials.

Tables XII and XIII.1-XIII.3

Tables XII and XIII.1-XIII.3 contain information on the consumption of narcotic drugs in quantities equal to or exceeding 1 kg in one of the given years. Table XII, reflecting the consumption of the principal narcotic drugs, is broken down by country. Buprenorphine consumption data are displayed in that table. Buprenorphine is an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention, covering substances for which Governments have no obligation to report statistics on consumption to INCB. The data for buprenorphine published in table XII are calculated by INCB using statistical information on manufacture, import, export and, when available, stocks of buprenorphine furnished by Governments. Conclusions on actual consumption of buprenorphine should therefore be drawn with caution. Owing to an ongoing follow-up process launched by INCB to clarify data inconsistencies with Governments, figures published for the consumption of buprenorphine for a given year may change from one edition of this annual technical report to the next as information is revised. Table XIII.1, reflecting synthetic opioids that are consumed in quantities measurable in milligrams, such as fentanyl and its analogues, and that are administered in very small doses (for example, 0.005-0.1 mg in injectable form) owing to their high potency, is also broken down by country, whereas tables XIII.2 and XIII.3, presenting other opium derivatives and synthetic opioids, respectively, show only global totals.

Data for consumption presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3 include the quantities of narcotic drugs reported by Governments as utilized in a country or territory for the manufacture of the preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. It should be noted, however, that some preparations in Schedule III may have been exported from the country or territory of their manufacture and consumed in another country or territory. The Board has no information on the actual consumption of those preparations in individual

countries or territories, since Governments have no obligation to report on their export and import of preparations in Schedule III and should not include data on consumption of preparations in Schedule III in their estimates and statistics regarding consumption. The estimates and statistics for preparations included in Schedule III should be limited to the quantities used for their manufacture. Therefore, data presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3, which refer to narcotic drugs that are used for the manufacture of preparations in Schedule III, should be considered with great care when comparing consumption levels of narcotic drugs. The information contained in table XIV may be more appropriate for such comparisons.

The drugs for which preparations in Schedule III exist are:

| | | |
|----------------------|----------------|--------------|
| Acetyldihydrocodeine | Dihydrocodeine | Nicodicodine |
| Cocaine | Diphenoxylate | Norcodeine |
| Codeine | Ethylmorphine | Opium |
| Dextropropoxyphene | Morphine | Pholcodine |
| Difenoxin | Nicocodine | Propiram |

For a precise definition of these preparations, see the "List of narcotic drugs under international control" ("Yellow List"), which is published annually by the Board.

Tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3.

Tables XIV.1 and XIV.2 changed significantly in the 2003 edition of this technical report. Thus, direct comparison with the data published in the editions prior to 2003 is not possible. Table XIV.3 was introduced for the first time in the 2007 edition. Tables XIV.1, XIV.2 and XIV.3 provide information on levels of consumption of narcotic drugs using the concept of defined daily doses for statistical purposes. The term "defined daily doses for statistical purposes" (S-DDD) replaced the term "defined daily doses" (DDD), which had previously been used by the Board in its publications. The defined daily doses for statistical purposes are technical units of measurement for the purpose of statistical analysis and are not recommended prescription doses. Their definitions are not free of a certain degree of arbitrariness. Certain narcotic drugs may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices and, therefore, a different daily dose could be more appropriate. The defined daily doses for statistical purposes indicated should be considered approximate and subject to modification if more precise information becomes available (see below).

The defined daily doses for statistical purposes used by the Board for narcotic drugs (in milligrams) are as follows:

| | |
|------------------------------------|-----|
| Acetyldihydrocodeine | 40 |
| Alphaprodine | 120 |
| Anileridine | 65 |
| Bezitramide | 15 |
| Codeine (cough suppressant) | 100 |
| Codeine (analgesic) | 240 |
| Dextromoramide | 20 |
| Dextropropoxyphene hydrochloride | 200 |
| Dextropropoxyphene napsylate | 300 |
| Difenoxin | 3 |
| Dihydrocodeine (cough suppressant) | 100 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Dihydrocodeine (analgesic) | 150 |
| Diphenoxylate | 15 |
| Dipipanone | 75 |
| Ethylmorphine | 50 |
| Fentanyl | 0.6 |
| Heroin | 30 |
| Hydrocodone | 15 |
| Hydromorphone | 20 |
| Ketobemidone | 50 |
| Levorphanol | 6 |
| Methadone | 25 |
| Morphine | 100 |
| Nicomorphine | 30 |
| Normethadone | 10 |
| Norpipanone | 18 |
| Opium | 100 |
| Oxycodone | 75 |
| Oxymorphone | 10 |
| Pethidine | 400 |
| Phenazocine | 20 |
| Phenoperidine | 4 |
| Pholcodine | 50 |
| Piminodine | 100 |
| Piritramide | 45 |
| Propiram | 100 |
| Thebacon | 15 |
| Tilidine | 200 |
| Trimeperidine | 200 |

The defined daily doses for statistical purposes for ethylmorphine, hydromorphone, ketobemidone, morphine, opium, oxycodone, phenazocine and tilidine were modified in 2003. The modifications followed the recommendations made in 2002 by an expert group that reviewed the defined daily doses for statistical purposes used by the Board for the analysis of the consumption of narcotic drugs, taking into account the developments in the most common dosages, indications and methods of administration of the narcotic drugs listed above. For example, in the case of morphine, the defined daily dose for statistical purposes was changed from 30 mg to 100 mg in order to reflect its increased consumption by oral administration, instead of by parenteral administration. A defined daily dose for statistical purposes was established for fentanyl for its use as an analgesic (there is no defined daily dose for statistical purposes for the use of fentanyl as an anaesthetic). For codeine and dihydrocodeine, two defined daily doses for statistical purposes were established to reflect the difference between their use as analgesics and as cough suppressants.

For buprenorphine, an opioid currently controlled under the 1971 Convention, the S-DDD value used in these tables is 8 mg, reflecting its use for substitution treatment.¹

Table XIV.1

Table XIV.1 comprises nine individual tables (tables XIV.1.a-i). While table XIV.1.a. enables the comparison of levels of consumption of narcotic drugs among countries and territories worldwide,

tables XIV.1.b-h present the consumption levels in each of the regions, providing the consumption data and regional and global rankings for each country and territory in the specific region, in order to provide a clearer view of the level of consumption of each country and territory relative to its region. Finally, table XIV.1.i provides an overview of consumption levels in all regions in order to permit comparison among regions as a whole.

The regional groupings used in tables XIV.1.b-i, as well as the list of countries in each of those groupings, are those used in the report of the International Narcotics Control Board for 2014 (E/INCB/2014/1). However, in this publication, territories have been included in the respective regions.

Preparations listed in Schedule III are excluded from table XIV.1, since Governments have no obligation to report to the Board on the consumption of and international trade in those preparations. Countries and non-metropolitan territories reporting consumption of a narcotic drug in quantities of less than 1 S-DDD are included in table XIV.1 (tables XIV.1.a-i) and are marked with the symbol "<<".

Table XIV.1 presents the information on the average consumption by countries/territories and regions of the eight most consumed narcotic drugs and of buprenorphine, an opioid currently controlled in Schedule III of the 1971 Convention, expressed in S-DDD per million inhabitants per day, excluding preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, in the three-year period 2011-2013. Average consumption levels of additional narcotic drugs (including tilidine), for which the defined daily doses for statistical purposes were adopted by the Board, are reflected in the column entitled "Others". Countries/territories and regions are ranked in order of their total consumption of narcotic drugs. Data for buprenorphine, which are based on calculations by INCB and which should be taken with caution, are not included in the total consumption and therefore do not impact on ranking (see the note regarding data on consumption of buprenorphine under Table XII and XIII.1-XIII.3 above).

Table XIV.2

Table XIV.2 presents information on the global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations included in Schedule III, expressed in S-DDD per million inhabitants per day. The information is provided for the ten-year period 2004-2013. The table provides information on the global trend in the utilization of individual narcotic drugs for the manufacture of preparations in Schedule III. It can be assumed that this trend is very close to the global trend in the consumption of narcotic drugs in the form of preparations in Schedule III.

Table XIV.3

Table XIV.3 presents the data on global consumption levels of opioids, expressed in millions of S-DDD, for the 20-year period 1994-2013. Information is presented separately for opiate analgesics, synthetic analgesics and other opiates controlled under the 1961 Convention. The table also includes separate information on buprenorphine, an

opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, and on methadone, an opioid controlled under the 1961 Convention. Some opioids are used for various indications. For example, the opiates codeine, dihydrocodeine, ethylmorphine and hydrocodone can be used as analgesics, but they are predominantly used for purposes other than the treatment of pain. Buprenorphine, heroin, methadone and morphine are analgesics, but in some countries they are used also or exclusively in the substitution treatment of addicts. The statistical information provided to the Board by Governments does not enable the distinction of the quantities used for different purposes. For that reason, the table shows opiates and synthetic opioids grouped according to their main use, as reported to the Board. The distribution of opioids and preparations containing those opioids among the groups is explained in the footnotes to the table. Global consumption levels of buprenorphine and methadone,

for which no assumption on the main indication could be made, are shown separately. Heroin is included in the group of other opiates.

Table XV

Table XV contains information on global stocks of narcotic drugs. The stocks of concentrate of poppy straw are presented in terms of the total anhydrous alkaloid content (anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)) in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid. The data on stocks of concentrate of poppy straw are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2005, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of the main alkaloid contained in it.

¹*Psychotropic Substances: Statistics for 2014: Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2014/3)*, table IV, "Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day".

Tableaux des statistiques communiquées

Notes:

Pour les observations d'ordre général concernant les tableaux des statistiques communiquées présentés ci-après, y compris l'explication des signes qui y sont employés, voir le chapitre intitulé "Observations sur les tableaux statistiques" dans la première partie de la présente publication.

Tableau I

Le tableau I contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium. Les statistiques relatives à la production réelle sont données pour la période de cinq ans allant de 2009 à 2013, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2014 et 2015. Les statistiques et évaluations concernant la production d'opium sont exprimées en opium ayant une consistance de 90 % (10 % d'humidité).

Tableau II

Le tableau II contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* à des fins autres que la production d'opium, comme: *a)* la production de paille de pavot riche en morphine, en thébaine et en codéine destinée à l'extraction d'alcaloïdes; *b)* des usages décoratifs ou culinaires; et *c)* la production de graines de pavot. Les statistiques relatives à la culture effective portent sur la période de cinq ans allant de 2009 à 2013, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2014 et 2015. Les cultures occupant une superficie inférieure à 1 hectare n'apparaissent pas dans ce tableau; les fractions d'hectare sont arrondies à l'unité la plus proche. L'information relative à la production de paille de pavot riche en morphine, en thébaine et en codéine figurant dans ce tableau se réfère uniquement à la production pour l'extraction d'alcaloïdes. Les données relatives à la production de paille de pavot destinée à d'autres usages ne sont pas toujours disponibles car elles sont fournies par les Gouvernements à titre volontaire.

Tableau III

Le tableau III contient des informations sur l'extraction des alcaloïdes de l'opium, notamment sur les rendements correspondants; les statistiques données concernent la codéine, la morphine et la thébaine.

Tableau IV

Le tableau IV contient les informations relatives à l'extraction de morphine de la paille de pavot riche en morphine et du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde, notamment aux rendements correspondants. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre (AMA) de 100 %. Par conséquent, les informations relatives au concentré de paille de pavot et aux rendements respectifs présentées dans ce tableau ne sont pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du présent rapport technique

préalables à 2005, dans lequel le concentré de paille de pavot était présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre de 50 %.

Tableau V

Le tableau V contient des informations sur l'extraction de thébaine de la paille de pavot et du concentré de paille de pavot, notamment sur les rendements respectifs, pour la période de cinq ans allant de 2009 à 2013. Le tableau porte sur la fabrication de thébaine à partir de tout type de paille de pavot et de concentré de paille de pavot utilisé commercialement à cette fin. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en thébaine anhydre (ATA) ou en oripavine anhydre (AOA) de 100 %.

Tableau VI

Le tableau VI contient des informations sur la transformation de la morphine. La majeure partie de la morphine fabriquée est transformée en codéine, en éthylmorphine ou en pholcodine. Le tableau VI contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Deux colonnes supplémentaires montrent les quantités de morphine transformées en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961. Les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

Tableau VII

Le tableau VII porte sur la transformation de la thébaine. La majeure partie de la thébaine fabriquée est transformée en hydrocodone et en oxycodone. Le tableau VII contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Trois colonnes supplémentaires montrent les quantités de thébaine transformées en d'autres stupéfiants, en buprénorphine (substance placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971) ou en substances autres que la buprénorphine qui ne sont pas visées par la Convention de 1961. Selon qu'il convient, les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

Tableau VIII

Le tableau VIII présente des informations sur la fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pour la période de cinq ans allant de 2009 à 2013. Les données relatives au concentré de la paille de pavot correspondent à une teneur totale de 100 % en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaine anhydre (ATA)].

Tableaux IX et X

Les tableaux IX et X contiennent des informations sur la fabrication de stupéfiants. Le tableau IX, relatif aux principaux stupéfiants,

contient des données ventilées par pays, tandis que le tableau X, sur les autres stupéfiants les plus courants, présente seulement des chiffres globaux. Le classement d'un stupéfiant dans le tableau IX ou dans le tableau X est déterminé par deux critères qui sont souvent, mais pas toujours, concordants: la quantité fabriquée et le nombre de pays fabricants. Ainsi, les stupéfiants fabriqués en grande quantité par plusieurs pays apparaissent au tableau IX.

Le tableau IX contient également des informations sur la fabrication de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971. Conformément aux dispositions de l'article 16 de cette convention, les Parties sont tenues de fournir à l'Organe international de contrôle des stupéfiants des rapports sur les quantités de buprénorphine fabriquées, ainsi que sur les quantités totales exportées et importées. Les statistiques relatives aux exportations et aux importations de buprénorphine figurent dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes intitulé: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2014; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (E/INCB/2014/3).

Tableau XI

Le tableau XI porte sur la production, l'utilisation, l'importation et l'exportation de la feuille de coca et la fabrication de cocaïne. Il porte également sur les quantités de cocaïne obtenues par la purification de matières saisies.

Tableaux XII et XIII.1 à XIII.3

Les tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 contiennent des informations sur les stupéfiants consommés en quantités égales ou supérieures à 1 kilogramme au cours de l'une des années considérées. Le tableau XII, sur la consommation des principaux stupéfiants, présente les données par pays. Il comprend des données relatives à la consommation de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, qui vise des substances pour lesquelles les gouvernements ne sont pas tenus de communiquer à l'OICS de chiffres de la consommation. Les données relatives à la buprénorphine qui sont publiées dans le tableau XII ont été calculées par l'OICS à partir des informations statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'importation, l'exportation et, le cas échéant, les stocks de buprénorphine. La prudence est donc de mise quant aux conclusions qui peuvent en être tirées concernant la consommation effective. Du fait que l'OICS suit en permanence la question avec les gouvernements en vue d'éclaircir les incohérences dans les données, les chiffres relatifs à la consommation de buprénorphine sont susceptibles d'évoluer sensiblement d'une version à l'autre de la présente publication à mesure que les données sont révisées.

Le tableau XIII.1, sur les opioïdes synthétiques dont la consommation se mesure en milligrammes, tels que le fentanyl et ses analogues, et qui sont administrés en doses infimes (par exemple de 0,005 mg à 0,1 mg sous forme injectable) à cause de leur grande puissance, présente aussi des données ventilées par pays, alors que

les tableaux XIII.2 et XIII.3, relatifs aux autres dérivés de l'opium et aux opioïdes synthétiques, respectivement, ne donnent que les totaux mondiaux.

Les données relatives à la consommation présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3 incluent les quantités de stupéfiants déclarées par les gouvernements comme ayant été utilisées dans le pays ou territoire respectif pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. Il convient de noter, toutefois, que certaines préparations inscrites au Tableau III peuvent avoir été exportées du pays ou territoire où elles ont été fabriquées et consommées dans un autre pays ou territoire. L'OICS ne dispose d'aucune information sur la consommation réelle de ces préparations dans les différents pays ou territoires, étant donné que les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport sur l'exportation et l'importation des préparations du Tableau III et ne devraient pas inclure de données sur la consommation des préparations du Tableau III dans leurs évaluations et statistiques relatives à la consommation. Les évaluations et les statistiques concernant les préparations du Tableau III devraient uniquement porter sur les quantités utilisées pour les fabriquer. Par conséquent, les données présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3, qui se rapportent aux stupéfiants utilisés pour la fabrication de préparations du Tableau III, devraient être considérées avec beaucoup de circonspection lorsqu'on compare les niveaux de consommation de stupéfiants. Les informations qui figurent au tableau XIV peuvent mieux se prêter à de telles comparaisons.

Les stupéfiants pour lesquels des préparations du Tableau III existent sont les suivants:

| | | |
|----------------------|----------------|--------------|
| Acétyldihydrocodéine | Dihydrocodéine | Nicodicodine |
| Cocaïne | Diphénoxylate | Norcodéine |
| Codéine | Éthylmorphine | Opium |
| Dextropropoxyphène | Morphine | Pholcodine |
| Difénoxine | Nicocodine | Propiram |

Pour une définition précise de ces préparations, se reporter à la "Liste des stupéfiants placés sous contrôle international" ("Liste jaune"), qui est publiée chaque année par l'OICS.

Tableaux XIV.1 a à i, XIV.2 et XIV.3

Les tableaux XIV.1 et XIV.2 ont été considérablement modifiés dans l'édition de 2003 du présent rapport technique. Il n'est donc pas possible d'établir de comparaison directe avec les données publiées dans les éditions antérieures à 2003. Le tableau XIV.3 n'a été introduit que dans l'édition de 2007. Les tableaux XIV.1, XIV.2 et XIV.3 contiennent des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques. Le terme "doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)" remplace le terme "doses quotidiennes déterminées (DDD)" qui était employé auparavant par l'OICS dans ses publications. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques sont des unités techniques de mesure utilisées pour l'analyse statistique et non des posologies recommandées. Leur définition n'est pas exempte d'un certain arbitraire. Certains stupéfiants peuvent être utilisés dans certains pays pour différents traitements ou selon diverses pratiques médicales, et une dose quotidienne dif-

férente pourrait être plus appropriée. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques indiquées devraient être considérées comme approximatives et susceptibles d'être modifiées si des renseignements plus précis sont disponibles (voir ci-après).

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (en milligrammes) utilisées par l'OICS se présentent comme suit:

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Acétyldihydrocodéine | 40 |
| Alphaprodine | 120 |
| Aniléridine | 65 |
| Bézitramide | 15 |
| Cétobémidone | 50 |
| Codéine (analgésique) | 240 |
| Codéine (antitussif) | 100 |
| Dextromoramide | 20 |
| Dextropropoxyphène (chlorhydrate de) | 200 |
| Dextropropoxyphène (napsylate de) | 300 |
| Difénoxine | 3 |
| Dihydrocodéine (analgésique) | 150 |
| Dihydrocodéine (antitussif) | 100 |
| Diphénoxylylate | 15 |
| Dipipanone | 75 |
| Éthylmorphine | 50 |
| Fentanyl | 0,6 |
| Héroïne | 30 |
| Hydrocodone | 15 |
| Hydromorphone | 20 |
| Lévorphanol | 6 |
| Méthadone | 25 |
| Morphine | 100 |
| Nicomorphine | 30 |
| Norméthadone | 10 |
| Norpipanone | 18 |
| Opium | 100 |
| Oxycodone | 75 |
| Oxymorphone | 10 |
| Péthidine | 400 |
| Phénazocine | 20 |
| Phénopéridine | 4 |
| Pholcodine | 50 |
| Piminodine | 100 |
| Pirétramide | 45 |
| Propiram | 100 |
| Thébacone | 15 |
| Tilidine | 200 |
| Trimépidine | 200 |

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques de kétobémidone, d'éthylmorphine, d'hydromorphone, de morphine, d'opium, d'oxycodone, de phénazocine et de tilidine ont été modifiées en 2003. Ces modifications ont fait suite aux recommandations formulées en 2002 par un groupe d'experts qui avait passé en revue les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques utilisées par l'OICS pour analyser la consommation de stupéfiants, en tenant compte de l'évolution des dosages, des indications et des méthodes d'administration les plus courants des stupéfiants énumérés ci-dessus. Par exemple, pour ce qui est de la morphine, ladite dose a été relevée de 30 mg à 100 mg, compte tenu du fait que la morphine

était de plus en plus administrée par voie orale plutôt que par voie parentérale. Une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques a été établie pour le fentanyl, utilisé comme analgésique (il n'y en a pas pour l'utilisation du fentanyl comme anesthésique). Pour la codéine et la dihydrocodéine, deux doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques ont été établies pour tenir compte de la différence qui existe entre l'utilisation comme analgésique et l'utilisation comme antitussif.

Pour la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, la S-DDD employée aux fins des tableaux est de 8 mg, ce qui correspond à l'utilisation de cette substance dans les traitements de substitution.¹

Tableau XIV.1

Le tableau XIV.1 est composé de neuf tableaux distincts (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i). Le tableau XIV.1 a permet de comparer les niveaux de consommation de stupéfiants entre pays et territoires du monde entier, tandis que les tableaux XIV.1 b à XIV.1 h présentent les niveaux de consommation de chacune des régions, en donnant les chiffres de la consommation et en établissant un classement entre les pays et territoires de chaque région, ce qui donne une meilleure idée du niveau de consommation de chaque pays et territoire par rapport aux autres de la région. Enfin, le tableau XIV.1 i fournit un aperçu des niveaux de consommation des différentes régions, ce qui permet de comparer les régions entre elles.

Les groupes régionaux mentionnés dans les tableaux XIV.1 b à XIV.1 i et la liste des pays composant chacun de ces groupes correspondent à ceux qui sont utilisés dans le rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2014 (E/INCB/2014/1). Par ailleurs, les territoires sont mentionnés dans la présente publication en fonction de la région dans laquelle ils se trouvent.

Les préparations inscrites au Tableau III sont exclues du tableau XIV.1, puisque les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport à l'OICS sur la consommation et le commerce international de ces préparations. Les pays et les territoires non métropolitains signalant, pour un stupéfiant donné, une consommation inférieure à 1 S-DDD figurent dans le tableau XIV.1 (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i) et sont signalés par le symbole "< <".

Le tableau XIV.1 présente des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants par pays ou territoire et par région des huit stupéfiants les plus consommés et de la buprénorphine, opioïde actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour, non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, au cours de la période de trois ans allant de 2011 à 2013. Les niveaux de consommation moyenne d'autres stupéfiants (tilidine incluse) pour lesquels l'OICS a adopté des S-DDD figurent dans la colonne "Autres". Les pays ou territoires et les régions sont mentionnés dans l'ordre de leur consommation totale de stupéfiants. Les données relatives à la buprénorphine, qui sont le résultat de calculs réalisés par l'OICS et qui doivent être considérées avec prudence, ne sont pas prises en compte dans le total de la consommation et n'influent donc pas sur le classement (voir la note

concernant les données sur la consommation de buprénorphine, au sujet des tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 ci-dessus).

Tableau XIV.2

Le tableau XIV.2 donne des informations sur les niveaux moyens, dans le monde, d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour. Les informations portent sur la période de dix ans allant de 2004 à 2013. Le tableau fournit des données sur l'évolution générale de l'utilisation de stupéfiants spécifiques pour la fabrication des préparations du Tableau III. On peut supposer que cette tendance reflète à peu de chose près l'évolution, au niveau mondial, de la consommation de stupéfiants sous forme de préparations du Tableau III.

Tableau XIV.3

Le tableau XIV.3 présente les niveaux de la consommation mondiale d'opioïdes exprimée en millions de S-DDD pour la période de 20 ans allant de 1994 à 2013. Il comprend, présentées séparément, des informations sur les analgésiques opiacés, les analgésiques synthétiques et les autres opiacés placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961, de même que des informations relatives à la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, et à la méthadone, opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1961. Certains opioïdes sont employés pour différentes indications. Ainsi, les opiacés que sont la codéine, la

dihydrocodéine, l'éthylmorphine et l'hydrocodone peuvent être utilisés comme analgésiques, mais ils sont principalement utilisés à d'autres fins que le traitement de la douleur. La buprénorphine, l'héroïne, la méthadone et la morphine sont des analgésiques, mais dans certains pays ils sont aussi, voire exclusivement, employés dans le traitement de substitution des toxicomanes. Les informations statistiques communiquées à l'OICS par les gouvernements ne permettent pas de déterminer les quantités utilisées pour les différents usages. Pour cette raison, le tableau regroupe les opiacés et les opioïdes synthétiques en fonction de leur utilisation principale, telle qu'elle a été signalée à l'OICS. La répartition dans les différents groupes des opioïdes et des préparations en contenant est expliquée dans les notes de bas de page accompagnant le tableau. Les niveaux de la consommation mondiale de buprénorphine et de méthadone, pour lesquels l'indication principale n'a pas pu être déterminée, apparaissent séparément. L'héroïne entre dans la catégorie des autres opiacés.

Tableau XV

Le tableau XV donne des informations sur les stocks mondiaux de stupéfiants. Les stocks de concentré de la paille de pavot sont présentés comme ayant une teneur totale en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaine anhydre (ATA)] équivalente à 100 %, respectivement. Ces données ne sont donc pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du rapport technique publiées avant 2005, dans lesquelles le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur de 50 % pour le principal alcaloïde.

¹Substances psychotropes: Statistiques pour 2014; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (E/INCB/2014/3), tableau IV, "Niveaux de consommation de substances psychotropes exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour".

Cuadros de las estadísticas comunicadas

Notas:

Las observaciones de carácter general sobre los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran a continuación y la explicación de los símbolos utilizados en ellos figuran en la sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos", en la primera parte de la presente publicación.

Cuadro I

El cuadro I contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio. Las estadísticas de la producción efectiva corresponden al quinquenio 2009-2013, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2014-2015. Las estadísticas y las previsiones de la producción de opio se expresan en función del opio de una consistencia del 90% (10% de contenido de humedad).

Cuadro II

El cuadro II contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio como: a) la producción de paja de adormidera rica en morfina, tebaína y codeína para la extracción de alcaloides; b) usos decorativos o culinarios; y c) la producción de semillas de adormidera. Las estadísticas del cultivo efectivo corresponden al quinquenio 2009-2013, mientras que las previsiones se refieren al bienio 2014-2015. En el cuadro no se incluyen las áreas de cultivo de menos de una hectárea; las fracciones de hectárea se redondean a la unidad más próxima. Los datos relativos a la producción de paja de adormidera (M), (T) y (C) que figuran en el cuadro se refieren únicamente a la producción para la extracción de alcaloides. No siempre se dispone de los datos relativos a la producción de paja de adormidera para otros fines, ya que los gobiernos los proporcionan a título voluntario.

Cuadro III

El cuadro III contiene información sobre la extracción de alcaloides a partir del opio e incluye las correspondientes tasas de rendimiento; las estadísticas presentadas se refieren a la codeína, la morfina y la tebaína.

Cuadro IV

El cuadro IV contiene información sobre la extracción de morfina a partir de la paja de adormidera rica en morfina y del concentrado de paja de adormidera cuyo principal alcaloide es la morfina, e incluye las correspondientes tasas de rendimiento. Los datos sobre el concentrado de paja de adormidera se presentan en función de su contenido de alcaloide morfina anhidra (AMA), expresado al 100%. Por consiguiente, los datos que figuran en este cuadro sobre el concentrado de paja de adormidera y sobre las tasas de rendimiento respectivas no son directamente comparables con los datos de ediciones anteriores a 2005 del presente informe técnico, en las que se tomaba un contenido expresado al 50% de AMA.

Cuadro V

El cuadro V contiene información sobre la extracción de tebaína a partir de la paja de adormidera y del concentrado de paja de adormidera, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes, respecto del quinquenio 2009-2013. El cuadro incluye la fabricación de tebaína a partir de todos los tipos de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera que se utilizan comercialmente con esa finalidad. El concentrado de paja de adormidera se presenta en función de su contenido de alcaloide tebaína anhidra (ATA) y alcaloide oripavina anhidra (AOA), expresado al 100% del alcaloide considerado.

Cuadro VI

El cuadro VI contiene información sobre la transformación de la morfina. La mayor parte de la morfina que se fabrica se transforma en codeína, etilmorfina o folcodina. El cuadro presenta información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras dos columnas se indican las cantidades de morfina transformadas en otros estupefacientes y en sustancias no fiscalizadas en virtud de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes. Los nombres de esos estupefacientes o sustancias se indican en las notas del cuadro.

Cuadro VII

El cuadro VII contiene información sobre la transformación de la tebaína. La mayor parte de la tebaína que se fabrica se transforma en hidrocodona y oxicodona. Se ofrece información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras tres columnas se indican las cantidades de tebaína transformadas en otros estupefacientes, en buprenorfina, sustancia fiscalizada en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y en sustancias distintas de la buprenorfina a las que no se aplica la Convención de 1961. Cuando corresponde, los nombres de esos estupefacientes y demás sustancias se indican en las notas del cuadro.

Cuadro VIII

El cuadro VIII contiene información correspondiente al quinquenio 2009-2013 sobre la fabricación de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera. Las cifras sobre el concentrado de paja de adormidera se presentan en función de su contenido total de alcaloide anhidro (alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)), expresado al 100% del alcaloide de que se trate.

Cuadros IX y X

Los cuadros IX y X contienen información sobre la fabricación de estupefacientes. El cuadro IX, que se refiere a los principales estupefacientes, está desglosado por países, en tanto que el cuadro X,

que se refiere a otros estupefacientes más comunes, presenta las cifras generales únicamente. Al decidir la inclusión de un estupefaciente en el cuadro IX o en el cuadro X se aplican dos criterios que son a menudo, aunque no siempre, coincidentes, a saber, la cantidad fabricada y el número de países fabricantes. En consecuencia, los estupefacientes fabricados en grandes cantidades por varios países figuran en el cuadro IX.

En el cuadro IX también se incluye información sobre la fabricación de buprenorfina, opiáceo en la actualidad incluido en la Lista III del Convenio de 1971. De conformidad con las disposiciones del artículo 16 de ese Convenio, las Partes tienen la obligación de informar a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre las cantidades de buprenorfina fabricadas y sobre las cantidades totales exportadas e importadas. Las estadísticas relativas a la exportación e importación de buprenorfina podrán consultarse en el informe técnico de la Junta relativo a las sustancias sicotrópicas: Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2014; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (E/INCB/2014/3).

Cuadro XI

El cuadro XI contiene información relativa a la producción, utilización, importación y exportación de hoja de coca y a la fabricación de cocaína. En el cuadro también se incluye información sobre las cantidades de cocaína obtenidas mediante la purificación de material incautado.

Cuadros XII y XIII.1 a XIII.3

Los cuadros XII y XIII.1 a XIII.3 contienen información sobre el consumo de estupefacientes en cantidades de un 1 kilogramo o más en cada uno de los años considerados. El cuadro XII, en que se refleja el consumo de los principales estupefacientes, está desglosado por países. Se presentan en él datos sobre el consumo de buprenorfina. La buprenorfina es un opiáceo incluido actualmente en la Lista III del Convenio de 1971, que abarca las sustancias respecto de cuyo consumo los gobiernos no están obligados a presentar estadísticas a la JIFE. Los datos publicados en el cuadro XII son calculados por la JIFE a partir de información estadística proporcionada por los gobiernos sobre la fabricación, la importación, la exportación y, si se dispone de información al respecto, las existencias de buprenorfina. Por consiguiente, hay que actuar con prudencia para extraer conclusiones acerca del consumo real de buprenorfina. De resultados del proceso de seguimiento continuo iniciado por la JIFE con objeto de aclarar discrepancias de la información con los gobiernos, las cifras publicadas con respecto al consumo de buprenorfina en determinado año pueden variar de una edición a otra del presente informe técnico, a medida que la información se vaya revisando.

El cuadro XIII.1, en que figuran los opioides sintéticos que se consumen en cantidades mensurables en miligramos, tales como el fentanilo y sus análogos, y que se administran en dosis muy pequeñas (por ejemplo, 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable) debido a su gran potencia, también está desglosado por países, en

tanto que los cuadros XIII.2 y XIII.3, que se refieren a otros derivados del opio y a los opioides sintéticos, respectivamente, muestran los totales mundiales únicamente.

Los datos relativos al consumo que se presentan en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3 incluyen las cantidades de estupefacientes que, según los informes suministrados por los gobiernos, se han utilizado en el país o territorio respectivo para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Cabe observar, sin embargo, que algunos preparados de la Lista III pueden haber sido exportados del país o territorio en que fueron fabricados, y haber sido consumidos en otro país o territorio. La Junta no dispone de información sobre el consumo real de esos preparados en los distintos países o territorios, ya que los gobiernos no tienen la obligación de informar sobre la exportación ni la importación de preparados de la Lista III, y no deben incluir datos sobre el consumo de preparados de la Lista III en sus estadísticas y previsiones relativas al consumo. Las estadísticas y previsiones que se refieren a los preparados de la Lista III deben limitarse a las cantidades utilizadas para su fabricación. Por consiguiente, los datos presentados en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3, que se refieren a los estupefacientes que se utilizan para la fabricación de preparados de la Lista III, se deben manejar con especial cuidado al comparar los niveles de consumo de estupefacientes. Para efectuar ese tipo de comparaciones, tal vez sea más apropiada la información que figura en el cuadro XIV.

Los estupefacientes para los que existen preparados de la Lista III son:

| | | |
|----------------------|----------------|--------------|
| Acetildihidrocodeína | Difenoxina | Nicodina |
| Cocaína | Dihidrocodeína | Nicodicodina |
| Codeína | Etilmorfinina | Norcodeína |
| Dextropropoxifeno | Folcodina | Opio |
| Difenxilato | Morfina | Propiramo |

Véase la definición exacta de esos preparados en la "Lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional" ("Lista Amarilla"), que la Junta publica anualmente.

Cuadros XIV.1 a-i , XIV.2 y XIV.3

Los cuadros XIV.1 y XIV.2 cambiaron considerablemente en la edición de 2003 del presente informe técnico. En consecuencia, no es posible hacer comparaciones directas con los datos publicados en las ediciones anteriores a ese año. El cuadro XIV.3 se presentó por primera vez en la edición de 2007. En los cuadros XIV.1, XIV.2 y XIV.3 se presenta información sobre los niveles de consumo de estupefacientes utilizando el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos. La expresión "dosis diarias definidas con fines estadísticos" (S-DDD) sustituyó a la expresión "dosis diarias definidas" (DDD) que la Junta había utilizado anteriormente en sus publicaciones. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos constituyen unidades técnicas de medida a efectos del análisis estadístico, y no dosis de prescripción recomendadas. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Ciertos estupefacientes pueden utilizarse en determinados países para tratamientos diferentes o de conformidad con prácticas médicas diferentes y, por consiguiente, una dosis diaria diferente podría resultar más apropiada. Las dosis diarias definidas con fines

estadísticos que se indican en el presente informe técnico deben considerarse aproximadas y sujetas a modificación en caso de que se reciba información más precisa (véase *infra*).

Las dosis diarias definidas con fines estadísticos (expresadas en miligramos) que utiliza la Junta para los estupefacientes son las siguientes:

| | |
|--|-----|
| Acetildihidrocodeína | 40 |
| Alfaprodina | 120 |
| Anileridina | 65 |
| Becitramida | 15 |
| Cetobemidona | 50 |
| Clorhidrato de dextropropoxifeno | 200 |
| Codeína (analgésico) | 240 |
| Codeína (antitusígeno) | 100 |
| Dextromoramida | 20 |
| Difenoxilato | 15 |
| Difenoxina | 3 |
| Dihidrocodeína (analgésico) | 150 |
| Dihidrocodeína (antitusígeno) | 100 |
| Dipipanona | 75 |
| Etilmorfina | 50 |
| Fenazocina | 20 |
| Fenoperidina | 4 |
| Fentanilo | 0,6 |
| Folcodina | 50 |
| Heroína | 30 |
| Hidrocodona | 15 |
| Hidromorfona | 20 |
| Levorfanol | 6 |
| Metadona | 25 |
| Morfina | 100 |
| Napsilato de dextropropoxifeno | 300 |
| Nicomorfina | 30 |
| Normetadona | 10 |
| Norpipanona | 18 |
| Opio | 100 |
| Oxicodona | 75 |
| Oximorfona | 10 |
| Petidina | 400 |
| Piminodina | 100 |
| Pirritramida | 45 |
| Propiramo | 100 |
| Tebacón | 15 |
| Tilidina | 200 |
| Trimeperidina | 200 |

En 2003 se modificaron las dosis diarias definidas con fines estadísticos de la cetobemidona, la etilmorfina, la fenazocina, la hidromorfona, la morfina, el opio, la oxicodona y la tilidina. Esas modificaciones se introdujeron a raíz de las recomendaciones formuladas en 2002 por un grupo de expertos que examinó las dosis diarias definidas con fines estadísticos que utilizaba la Junta para el análisis del consumo de estupefacientes, a fin de tener en cuenta las novedades registradas en cuanto a las dosis, indicaciones y métodos de administración más comunes de los estupefacientes enumerados. En el caso de la morfina, por ejemplo, la dosis diaria definida con fines

estadísticos se cambió de 30 miligramos a 100 miligramos para reflejar el aumento del consumo de esa sustancia por vía oral, en contraposición a la administración por vía parenteral. Se estableció una dosis diaria definida con fines estadísticos para el fentanilo cuando es utilizado como analgésico (no hay una dosis diaria definida con fines estadísticos para el utilizado como anestésico). Se establecieron dos dosis diarias definidas con fines estadísticos para la codeína y la dihidrocodeína, a fin de reflejar la diferencia en la utilización de esas sustancias como analgésicos y como antitusígenos.

En el caso de la buprenorfina, opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, la S-DDD utilizada en estos cuadros es de 8 miligramos, valor que refleja su uso para el tratamiento de sustitución.¹

Cuadro XIV.1

El cuadro XIV.1 se ha subdividido en nueve cuadros (cuadros XIV.1 a-i). En el cuadro XIV.1.a se pueden comparar los niveles de consumo de estupefacientes entre los países y territorios de todo el mundo, en tanto que en los cuadros XIV.1.b-h se indican los niveles de consumo en cada una de las regiones, consignando, para cada país o territorio de una región determinada, datos sobre el consumo y el lugar que ocupa en los planos regional y mundial, a fin de dar una idea más clara del nivel de consumo de cada país o territorio en relación con su región. Por último, en el cuadro XIV.1.i se ofrece una visión general de los niveles de consumo de todas las regiones a efectos de la comparación entre una y otra región en su conjunto.

Las agrupaciones regionales usadas en los cuadros XIV.1.b-i, así como la lista de países de cada una de esas agrupaciones, son las empleadas en el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2014 (E/INCB/2014/1). Sin embargo, en la presente publicación los territorios se han incluido en las respectivas regiones.

En el cuadro XIV.1 no se han incluido los preparados de la Lista III, ya que los gobiernos no están obligados a informar a la Junta acerca del consumo ni el comercio internacional de esos preparados. Se incluyen los países y los territorios no metropolitanos que han comunicado el consumo de un estupefaciente en cantidades de menos de 1 S-DDD, marcados con el símbolo "<<".

En el cuadro XIV.1. se presenta información sobre el consumo medio por países o territorios y por regiones de los ocho estupefacientes más consumidos y de buprenorfina, opioide actualmente clasificado en la Lista III del Convenio de 1971, expresado en S-DDD por millón de habitantes por día, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, en el trienio comprendido entre 2011 y 2013. Los niveles medios de consumo de otros estupefacientes (incluida la tilidina) para los que la Junta ha establecido dosis diarias definidas con fines estadísticos figuran en la columna titulada "Otros." Los países o territorios y regiones están ordenados según su consumo total de estupefacientes. Los datos correspondientes a la buprenorfina, que están basados en cálculos de la JIFE y deben ser tratados con prudencia, no se incluyen en el consumo total y, por lo tanto, no influyen en el lugar que ocupan los países (véase

la nota relativa a la información sobre el consumo de buprenorfina en los cuadros XII y XIII.1-XIII.3).

Cuadro XIV.2

En el cuadro XIV.2 se presenta información sobre los niveles medios de utilización de estupefacientes a nivel mundial para la fabricación de preparados de la Lista III, expresados en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día. La información presentada corresponde al decenio 2004-2013. Se informa sobre la tendencia mundial de la utilización de los distintos estupefacientes para la fabricación de esos preparados. Cabe suponer que esa tendencia es muy similar a la tendencia mundial del consumo de estupefacientes en forma de preparados de la Lista III.

Cuadro XIV.3

En el cuadro XIV.3 se presentan los datos sobre los niveles de consumo mundial de opioides, expresados en S-DDD por millón de habitantes por día, correspondientes al período veinteaño 1994-2013. Se ofrece información por separado con respecto a los analgésicos a base de opiáceos, los analgésicos sintéticos y otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961. También se informa por separado sobre la buprenorfina, opioide fiscalizado actualmente con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y sobre la metadona, opioide fiscalizado con arreglo a la Convención de 1961. Algunos opioides tienen indicaciones de uso diversas. Por ejemplo, los opiáceos codeína, dihidrocodeína,

etilmorfina e hidrocodona se pueden usar como analgésicos, pero se utilizan principalmente con fines que no son el de aliviar el dolor. La buprenorfina, la heroína, la metadona y la morfina son analgésicos, pero en algunos países se usan también, o exclusivamente, para el tratamiento de sustitución que se administra a las personas drogo-dependientes. La información estadística presentada a la Junta por los gobiernos no permite distinguir entre las cantidades destinadas a fines diferentes. Por esa razón, los opiáceos y los opioides sintéticos figuran agrupados según el uso principal que se haya comunicado a la Junta. En las notas del cuadro se explica la distribución de los opioides y los preparados que los contienen entre los diferentes grupos. Los niveles mundiales de consumo de buprenorfina y metadona se presentan por separado cuando no se ha podido determinar la principal indicación de uso. La heroína está incluida en el grupo de otros opiáceos.

Cuadro XV

El cuadro XV contiene información sobre las existencias mundiales de estupefacientes. Las existencias de concentrado de paja de adormidera se presentan en función del contenido total del alcaloide anhidro (alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)) del concentrado, expresado al 100% del alcaloide respectivo. En consecuencia, los datos sobre las existencias de concentrado de paja de adormidera no son directamente comparables con los recogidos en las ediciones anteriores a 2005 de la presente publicación, en que el concentrado de paja de adormidera se expresaba al 50% del principal alcaloide que contenía.

¹Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2014; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (E/INCB/2014/3), cuadro IV, "Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día".

Table I. Cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium, 2009-2015

(Statistics are shown for the years 2009-2013; estimates are indicated for the years 2014 and 2015)

Tableau I. Culture du *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2009-2015

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2009 à 2013; les évaluations sont indiquées pour les années 2014 et 2015)

Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2009-2015

(Se indican las estadísticas de los años 2009 a 2013; se indican las previsiones para los años 2014 y 2015)

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 139)

| Country Pays País | Year Année Año | Area Superficie (ha) | Opium Opio (kg) | Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg) | Exports Exportations Exportaciones (kg) |
|---|----------------------|----------------------------|------------------------|---|--|
| China Chine | 2009 | 120 | 10 731 | 89.4 | — |
| | 2010 | 60 | 5 178 | 86.3 | — |
| | 2011 | — | — | — | — |
| | 2012 | 164 | 14 757 | 90.0 | — |
| | 2013 | 140 | 12 614 | 87.5 | — |
| | 2014 | 140 | 12 600 | 90.0 | — |
| | 2015 | 140 | 12 600 | 90.0 | — |
| Democratic People's Republic of Korea République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea | 2009 | 130 | 449 | 3.5 | — |
| | 2010 | 120 | 480 | 4.0 | — |
| | 2011 | .. | 450 | — | — |
| | 2012 | .. | 517 | — | — |
| | 2013 | 120 | 427 | 3.6 | — |
| | 2014 | 117 | 600 | 5.1 | — |
| | 2015 | 120 | 600 | 5.0 | — |
| India Inde | 2009 | 8 853 | 395 889 | 44.7 | 328 144 |
| | 2010 | 12 237 | 574 777 | 47.0 | 395 528 |
| | 2011 | 16 518 | 788 667 | 47.7 | 361 902 |
| | 2012 | 12 092 | 775 000 | 64.1 | 473 655 |
| | 2013 | 8 000 ^{a,b} | 400 000 ^{a,b} | 50.0 | 311 410 |
| | 2014 | 10 000 | 460 000 | 46.0 | — |
| | 2015 | ? ^a | ? ^a | — | — |
| Japan Japon Japón | 2009 | << | 2 | 10.0 | — |
| | 2010 | << | 1 | 7.0 | — |
| | 2011 | << | 1 | 5.9 | — |
| | 2012 | << | 1 | 8.3 | — |
| | 2013 | << | 1 | 9.2 | — |
| | 2014 | << | 1 | 8.3 | — |
| | 2015 | << | 1 | 8.7 | — |
| Total | 2009 | 9 103 | 407 071 | | 328 144 |
| | 2010 | 12 417 | 580 436 | | 395 528 |
| | 2011 | 16 518 | 789 118 | | 361 902 |
| | 2012 | 12 256 | 790 275 | | 473 655 |
| | 2013 | 8 260 | 413 042 | | 311 410 |
| | 2014 | 10 257 | 473 201 | | — |
| | 2015 | 260 ^c | 13 201 ^c | | — |

^aThe statistical report had not been received by 1 November 2014. — Le rapport statistique n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2014. — El informe estadístico no se había recibido aún el 1 de noviembre 2014.

^bThis figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted by 1 November 2014. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles, comme le formulaire statistique annuel n'a pas été soumis au 1^{er} novembre 2014. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone, como el informe estadístico no se había recibido aún el 1 de noviembre 2014; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^cTotal estimated area and production for 2015 are incomplete (see footnote a). — Les données concernant la superficie des cultures et la production estimées pour 2015 sont incomplètes (voir note a). — La información relativa a la superficie y la producción totales estimadas correspondientes a 2015 está incompleta (véase la nota a).

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------------------------|---------------------------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---|---|---|---|---|-------|---------|-----|---|---|---|
| Canada | 2009 | << <i>g</i> | .. | | | .. | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | 2010 | << <i>g</i> | .. | | | .. | | | | | | | | | | | | | |
| | 2011 | << <i>g</i> | .. | | | .. | | | | | | | | | | | | | |
| | 2012 | << <i>g</i> | .. | | | .. | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013 | << <i>g</i> | .. | | | .. | | | | | | | | | | | | | |
| | 2014 | << <i>g</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2015 | << <i>g</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| China | 2009 | 1 600 | 1 800 000 | 1 125 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Chine | 2010 | 1 570 | 1 767 375 | 1 126 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | 1 684 | 1 894 500 | 1 125 | — | 16 | 7 330 | 458 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 1 021 | 1 148 625 | 1 125 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 1 163 | 1 744 030 | 1 500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2014 | 1 600 | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2015 | 1 600 | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| Czech Republic | 2009 | 50 432 | 2 800 000 ^{<i>h,e</i>} | 56 | 2 851 330 | | | | | | | | | | | | | | |
| République tchèque | 2010 | 46 461 | 2 555 355 ^{<i>h,e</i>} | 55 | 3 388 740 | | | | | | | | | | | | | | |
| República Checa | 2011 | 33 111 | 1 821 105 ^{<i>h,e</i>} | 55 | 1 849 240 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2012 | 17 519 | 2 201 275 ^{<i>h,e</i>} | 126 | 1 586 920 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013 | 18 563 | .. ^{<i>h</i>} | .. | 1 258 490 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2014 | 18 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2015 | 27 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| France | 2009 | 6 718 | 4 717 320 | 702 | — | 2 993 | 3 172 340 | 1 060 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Francia | 2010 | 9 400 | 5 800 000 | 617 | — | 700 | 300 000 | 429 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | 8 592 | 4 744 290 | 552 | — | 110 | 40 580 | 369 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 8 680 | 6 944 000 | 800 | — | 1 190 | 1 130 500 | 950 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 9 212 | 7 012 280 | 761 | — | 741 | 512 040 | 691 | — | — | — | — | — | 997 | 796 520 | 799 | — | — | — |
| | 2014 | 8 300 | | | | 1 700 | — | — | — | — | — | — | — | 2 000 | | | | | |
| | 2015 | 8 150 | | | | 1 000 | — | — | — | — | — | — | — | 3 000 | | | | | |
| Germany | 2009 | 108 ^{<i>f</i>} | | 1 833 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allemagne | 2010 | 108 ^{<i>f</i>} | | 535 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alemania | 2011 | 61 ^{<i>f</i>} | | 953 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2012 | 52 ^{<i>f</i>} | | 1 002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013 | 79 ^{<i>f</i>} | | 775 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2014 | 79 ^{<i>f</i>} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2015 | 100 ^{<i>f</i>} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hungary | 2009 | 1 910 | 1 126 122 | 590 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hongrie | 2010 | 7 308 | 3 930 617 | 538 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hungria | 2011 | 6 025 | 3 009 310 | 499 | — | 1 532 | 525 310 | 343 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 3 929 | 2 326 469 | 592 | — | 911 | 506 469 | 556 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 2 600 | 2 273 920 | 875 | — | 1 300 | 931 700 | 717 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2014 | 9 505 | | | | — | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2015 | 11 605 | | | | 2 500 | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|----------------------|-----|---------|-------|-----------|-----|---|--|
| Portugal | 2009 | | | | | | | | | |
| | 2010 | | | | | | | | | |
| | 2011 | | | | | | | | | |
| | 2012 | .. | .. | | | | | | | |
| | 2013 | .. | .. | | | | | | | |
| | 2014 | 1 600 ⁱ | | | | | | | | |
| | 2015 | 3 200 ⁱ | | | | | | | | |
| Romania | 2009 | — | — | — | | | | | | |
| | Roumanie | — | — | — | | | | | | |
| | Rumania | — | — | — | | | | | | |
| | 2012 | 11 | 2 360 | 215 | | | | | | |
| | 2013 | 6 | 2 504 | 417 | | | | | | |
| | 2014 | .. | | | | | | | | |
| | 2015 | .. | | | | | | | | |
| Slovakia | 2009 | 1 200 | 163 780 ^h | 136 | — | | | | | |
| | Slovaquie | 1 500 | 359 030 ^h | 239 | — | | | | | |
| | Eslovaquia | 900 | 265 879 ^h | 295 | — | | | | | |
| | 2012 | 464 | 97 982 ^h | 211 | — | | | | | |
| | 2013 | 424 | 405 667 ^h | 957 | — | | | | | |
| | 2014 | 800 | | | | | | | | |
| | 2015 | 1 200 | | | | | | | | |
| Spain | 2009 | 6 875 | 3 702 049 | 538 | — | 4 925 | 4 448 612 | 903 | — | |
| | Espagne | 6 439 | 4 257 000 | 661 | — | 3 528 | 2 808 000 | 796 | — | |
| | España | 9 488 | 6 353 900 | 670 | 714 000 | 186 | 135 664 | 729 | — | |
| | 2012 | 8 762 | 5 744 000 | 656 | — | 3 572 | 2 934 000 | 821 | — | |
| | 2013 | 8 700 | 5 955 000 | 684 | — | 3 574 | 3 320 000 | 929 | — | |
| | 2014 | 11 750 | | | | 4 500 | | | | |
| | 2015 | 9 790 | | | | 6 210 | | | | |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2009 | 487 | 146 190 | 300 | — | | | | | |
| | L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 355 | 106 644 | 300 | — | | | | | |
| | La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 108 | 32 345 | 299 | — | | | | | |
| | 2012 | 74 | 22 118 | 299 | — | | | | | |
| | 2013 | 32 | 9 697 | 303 | — | | | | | |
| | 2014 | 750 | | | | | | | | |
| | 2015 | 165 | | | | | | | | |
| Turkey | 2009 | 48 893 | 31 094 000 | 636 | — | | | | | |
| | Turquie | 51 987 | 33 555 000 | 645 | — | | | | | |
| | Turquia | 54 911 | 40 979 000 | 746 | — | | | | | |
| | 2012 | 13 511 | 3 497 000 | 259 | — | | | | | |
| | 2013 | 32 277 | 19 244 000 | 596 | — | | | | | |
| | 2014 | 70 000 | | | | | | | | |
| | 2015 | 70 000 | | | | | | | | |

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2009-2015: production of poppy straw (M), (T) and (C) (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2009-2015: production de paille de pavot (M), (T) et (C) (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* con fines distintos de la producción de opio, 2009-2015: producción de paja de adormidera (M), (T) y (C) (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a | | | | Poppy straw (T) ^b Paille de pavot (T) ^b Paja de adormidera (T) ^b | | | | Poppy straw (C) ^c Paille de pavot (C) ^c Paja de adormidera (C) ^c | | | |
|--|----------------------|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | | Area Superficie Superficie (ha) | Quantity harvested ^d Quantité récoltée ^d Cantidad cosechada ^d (kg) | Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg) | Exports Exportations Exportaciones (kg) | Area Superficie Superficie (ha) | Quantity harvested Quantité récoltée Cantidad cosechada (kg) | Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg) | Exports Exportations Exportaciones (kg) | Area Superficie Superficie (ha) | Quantity harvested Quantité récoltée Cantidad cosechada (kg) | Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg) | Exports Exportations Exportaciones (kg) |
| Ukraine Ucrania | 2009 | .. ^f | | | | | | | | | | | |
| | 2010 | 3 200 ^f | | | | | | | | | | | |
| | 2011 | 679 ^f | | | | | | | | | | | |
| | 2012 | .. ^f | | | | | | | | | | | |
| | 2013 | .. ^f | | | | | | | | | | | |
| | 2014 | .. ^f | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 755 ^f | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | 2009 | 1 758 | 1 542 860 | 878 | — | | | | | | | | |
| | 2010 | 2 013 | 2 447 300 | 1 216 | — | | | | | | | | |
| | 2011 | 2 133 | 2 512 080 | 1 178 | — | | | | | | | | |
| | 2012 | 2 627 | 1 464 254 | 557 | — | | | | | | | | |
| | 2013 | 2 576 | 1 960 000 | 761 | — | | | | | | | | |
| | 2014 | 1 496 ^l | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 2 576 ^l | | | | | | | | | | | | |
| Total | 2009 | 127 118 | 50 343 099 | 396 | 2 870 288 | 17 512 | 16 290 932 | 930 | — | | | | |
| | 2010 | 141 705 | 61 869 423 | 437 | 4 116 880 | 15 149 | 13 243 926 | 874 | — | 580 | 415 300 | 716 | — |
| | 2011 | 128 478 | 67 845 438 | 528 | 1 865 843 | 14 870 | 13 821 331 | 929 | — | 1 927 | 1 390 000 | 721 | — |
| | 2012 | 66 655 | 30 564 999 | 444 | 1 598 120 | 17 234 | 15 558 732 | 903 | — | 1 927 | 1 390 000 | 721 | — |
| | 2013 | 84 429 | 46 056 733 | 546 | 1 270 303 | 21 014 | 21 398 103 | 1 018 | — | 3 840 | 2 804 620 | 730 | — |
| | 2014 | 133 066 ^k | | | | | 19 956 | | | | 4 549 | | |
| 2015 | 144 921 ^k | | | | | 18 015 | | | | 7 535 | | | |

^aPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^dPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaina.

^e*Papaver somniferum* rich in codeine. — *Papaver somniferum* riche en codéine. — *Papaver somniferum* rica en codeína.

^fFigures on the quantities of poppy straw (M) harvested for all other purposes than the extraction of alkaloids are not always available as they are furnished by Governments on a voluntary basis. — Les chiffres des quantités de paille de pavot (M) récoltées à des fins autres que l'extraction d'alcaloïdes ne sont pas toujours disponibles car ils sont fournis par les Gouvernements à titre volontaire. — Las cifras relativas a las cantidades de paja de adormidera (M) cosechadas para fines distintos a los de la extracción de alcaloides no siempre están disponibles, puesto que los gobiernos las proporcionan a título voluntario.

^gData are still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandées aux gouvernements concernant cet donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^hCultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos para fines culinarios y/o decorativos.

ⁱCultivation for scientific purposes. — Culture à des fins scientifiques. — Cultivo para fines científicos.

^jThe poppy straw is harvested on only a part of the total area cultivated. — La paille de pavot n'est récoltée que sur une partie de la surface totale cultivée. — La paja de adormidera se cosecha únicamente en una parte del área total de cultivo.

^kCrop failed, amount produced could not be used. — La culture a échoué, la quantité produite n'a pas pu être utilisée. — El cultivo fracasó; la cantidad producida no pudo utilizarse.

^lThis estimate has not been confirmed by the International Narcotics Control Board. — Cette évaluation n'a pas été confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Esta previsión no ha sido confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^mThe world total for 2014 and 2015 do not include estimates from Portugal and the United Kingdom. — Les totaux pour 2014 et 2015 ne tiennent pas compte des évaluations présentées par le Portugal et le Royaume-Uni. — En las cifras totales mundiales correspondientes a 2014 y 2015 no se incluyen las previsiones de Portugal ni del Reino Unido.

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2009-2013
Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2009-2013
Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 139)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos | | | | | | |
| | | Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg) | Morphine Morfina | | Codeine Codéine Codeína | | Thebaine Thébaine Tebaina | |
| | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) |
| Dem. People's Rep. of Korea ... Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea | 2009 | 448 | 21 | 4.64 | 19 | 4.22 | — | — |
| | 2010 | 432 | 15 | 3.47 | 25 | 5.79 | — | — |
| | 2011 | 484 | 18 | 3.72 | 33 | 6.83 | — | — |
| | 2012 | 517 | 55 | 10.70 | — | — | — | — |
| | 2013 | 427 | 45 | 10.54 | — | — | — | — |
| France | 2009 | 3 640 | 317 | 8.71 | 73 | 2.01 | 49 | 1.35 |
| | 2010 | 1 493 | 155 | 10.38 | 32 | 2.14 | 22 | 1.47 |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — |
| India | 2009 | 135 754 | 10 108 | 7.45 | 2 350 | 1.73 | 686 | 0.51 |
| | 2010 | 104 668 | 9 496 | 9.07 | 2 074 | 1.98 | 503 | 0.48 |
| | 2011 | 132 043 | 11 719 | 8.87 | 2 537 | 1.92 | 676 | 0.51 |
| | 2012 | 140 763 | 11 537 | 8.20 | 2 277 | 1.62 | 714 | 0.51 |
| | 2013 | 130 000 ^a | 11 050 ^a | 8.50 | 2 340 ^a | 1.80 | 660 ^a | 0.51 |
| Iran (Islamic Republic of) | 2009 | 91 002 ^b | 17 084 ^c | 18.77 | — | — | — | — |
| | 2010 | 213 061 ^b | 23 436 ^c | 11.00 | — | — | — | — |
| | 2011 | 315 200 ^{b,d} | 23 169 | 7.35 | — | — | — | — |
| | 2012 | 402 857 ^{b,d} | 25 571 ^c | 6.35 | — | — | — | — |
| | 2013 | 209 054 ^b | 13 764 ^c | 6.58 | — | — | — | — |
| Japan | 2009 | 94 640 | 11 017 | 11.64 | 2 320 | 2.45 | 930 | 0.98 |
| | 2010 | 111 312 | 12 530 | 11.26 | 1 874 | 1.68 | 1 017 | 0.91 |
| | 2011 | 118 479 | 13 779 | 11.63 | 2 815 | 2.38 | 958 | 0.81 |
| | 2012 | 116 819 | 14 416 | 12.34 | 3 547 | 3.04 | 2 412 | 2.06 |
| | 2013 | 118 848 | 15 174 | 12.77 | 2 486 | 2.09 | 1 361 | 1.14 |
| United States | 2009 | 255 801 | 28 411 | 11.11 | 7 691 | 3.01 | 5 201 | 2.03 |
| | 2010 | 229 148 | 24 917 | 10.87 | 7 322 | 3.20 | 4 013 | 1.75 |
| | 2011 | 255 830 | 29 069 | 11.36 | 8 425 | 3.29 | 4 242 | 1.66 |
| | 2012 | 291 894 | 27 365 | 9.37 | 10 177 | 3.49 | 4 405 | 1.51 |
| | 2013 | 272 863 | 19 854 | 7.28 | 8 264 | 3.03 | 4 447 | 1.63 |
| Total | 2009 | 581 285 | 66 958 | 11.52 | 12 453 | 2.14 | 6 865 | 1.18 |
| | 2010 | 660 114 | 70 548 | 10.69 | 11 327 | 1.72 | 5 555 | 0.84 |
| | 2011 | 822 034 | 77 754 | 9.46 | 13 810 | 1.68 | 5 876 | 0.71 |
| | 2012 | 952 850 | 78 944 | 8.29 | 16 001 | 1.68 | 7 530 | 0.79 |
| | 2013 | 731 193 | 59 887 | 8.19 | 13 090 | 1.79 | 6 468 | 0.88 |

^aThis figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted by 1 November 2014. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles, comme le formulaire statistique annuel n'a pas été soumis au 1^{er} novembre 2014. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone, como el informe estadístico no se había recibido aún el 1 de noviembre 2014; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^bSeized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio decomisado fue entregado para fines licitos.

^cIncludes quantities obtained from seized heroin and/or morphine. — Inclut des quantités obtenues de saisies d'héroïne et/ou de morphine. — Incluidas las cantidades obtenidas de decomisos de heroína y/o de morfina.

^dIncluding quantities of imported opium. — Y compris des quantités d'opium importés. — Se incluyen las cantidades de opio importadas.

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2009-2013

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2009-2013

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 139)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a | | AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | | | Morphine Morfina | | | |
| | | Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina | Manufactured Fabriqué Fabricado | | Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina | Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a | | Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | |
| | | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) |
| Australia Australie | 2009 | 5 415 779 | 5 415 779 | 65 109 | 1.20 | 44 000 ^c | 6 245 | 0.12 | 43 127 | 98.02 |
| | 2010 | 7 094 566 | 7 094 566 | 102 589 | 1.45 | 45 059 ^c | 1 791 | 0.03 | 41 223 | 91.49 |
| | 2011 | 6 323 029 | — | 94 285 | 1.49 | 27 970 ^c | — | — | 33 391 | 119.38 |
| | 2012 | 9 362 586 | 9 362 586 | 134 821 | 1.44 | 46 972 ^c | — | — | 48 538 | 103.33 |
| | 2013 | 9 186 143 | — | 128 606 | 1.40 | 52 602 ^c | — | — | 54 624 | 103.85 |
| Belgium Belgique Bélgica | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | 400 | — | — | 400 | 100.00 |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| China Chine | 2009 | 1 805 625 | — | 18 565 | 1.03 | 18 576 ^c | — | — | 17 835 | 96.01 |
| | 2010 | 1 767 375 | — | 23 566 | 1.33 | 23 566 ^c | — | — | 10 526 | 44.67 |
| | 2011 | 1 894 432 | — | 25 259 | 1.33 | 25 259 ^c | — | — | 19 462 | 77.05 |
| | 2012 | 1 148 625 | — | 15 320 | 1.33 | 15 320 ^c | — | — | 28 264 | 184.49 |
| | 2013 | 1 486 625 | — | 19 814 | 1.33 | 19 814 ^c | — | — | 18 834 | 95.05 |
| France Francia | 2009 | 5 098 622 | — | 79 178 | 1.55 | 72 914 | — | — | 77 256 | 105.95 |
| | 2010 | 5 620 844 | — | 76 492 | 1.36 | 77 157 | — | — | 69 852 | 90.53 |
| | 2011 | 5 603 294 | — | 79 497 | 1.42 | 77 313 | — | — | 70 184 | 90.78 |
| | 2012 | 6 550 520 | — | 74 007 | 1.13 | 78 565 | — | — | 76 319 | 97.14 |
| | 2013 | 7 420 372 | — | 102 799 | 1.39 | 98 482 | — | — | 71 340 | 72.44 |
| Germany Allemagne Alemania | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | 200 | — | — | 221 | 110.53 |
| Hungary Hongrie Hungria | 2009 | 754 993 | 1 900 813 | 3 350 | 0.44 | — | 8 434 | 0.44 | — | — |
| | 2010 | 211 | 1 876 388 | 1 | 0.47 | 1 440 | 9 177 | 0.49 | 1 282 | 89.05 |
| | 2011 | — | 2 516 438 | — | — | — | 9 374 | 0.37 | — | — |
| | 2012 | — | 4 036 511 | — | — | 2 | 14 095 | 0.35 | 2 | 86.55 |
| | 2013 | — | 3 455 690 | — | — | — | 10 678 | 0.31 | — | — |
| Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del) | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | 1 000 ^c | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | 886 | 88.57 |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2009-2013 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2009-2013 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2009-2013 (continuación)

| Country Pays Pais | Year Année Año | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a | | AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | | | Morphine Morfina | | | |
| | | Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina | Manufactured Fabriqué Fabricado | | Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina | Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a | | Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | |
| | | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) |
| Italy Italie Italia | 2009 | — | — | — | — | 908 ^c | — | — | 755 | 83.16 |
| | 2010 | — | — | — | — | 2 225 | — | — | 2 008 | 90.25 |
| | 2011 | — | — | — | — | 1 590 | — | — | 1 305 | 82.06 |
| | 2012 | — | — | — | — | 2 167 | — | — | 1 944 | 89.69 |
| | 2013 | — | — | — | — | 2 068 | — | — | 1 107 | 53.53 |
| Norway Norvège Noruega | 2009 | — | — | — | — | 11 863 ^c | — | — | 12 243 | 103.21 |
| | 2010 | — | — | — | — | 17 799 ^c | — | — | 18 285 | 101.59 |
| | 2011 | — | — | — | — | 16 948 ^c | — | — | 17 212 | 101.56 |
| | 2012 | — | — | — | — | 18 464 ^c | — | — | 19 136 | 103.64 |
| | 2013 | — | — | — | — | 21 197 ^c | — | — | 20 858 | 98.40 |
| Slovakia Slovaquie Eslovaquia | 2009 | — | 3 898 000 | — | — | — | 11 371 | 0.29 | — | — |
| | 2010 | — | 4 069 430 | — | — | — | 11 462 | 0.28 | — | — |
| | 2011 | — | 1 853 338 | — | — | 7 273 | 3 025 | 0.16 | 7 022 | 96.54 |
| | 2012 | — | 28 200 | — | — | 3 000 | 52 | 0.19 | 2 913 | 97.11 |
| | 2013 | — | 2 816 615 | — | — | 3 000 | 5 457 | 0.19 | 2 837 | 94.57 |
| South Africa Afrique du Sud Sudáfrica | 2009 | — | — | — | — | 8 950 | — | — | 8 565 | 95.70 |
| | 2010 | — | — | — | — | 10 273 | — | — | 9 767 | 95.08 |
| | 2011 | — | — | — | — | 10 214 | — | — | 8 398 | 82.22 |
| | 2012 | — | — | — | — | 10 849 | — | — | 10 348 | 95.38 |
| | 2013 | — | — | — | — | 10 824 | — | — | 10 476 | 96.79 |
| Spain Espagne España | 2009 | 4 067 820 | — | 52 901 | 1.30 | 3 030 | — | — | 2 790 | 92.07 |
| | 2010 | 4 026 930 | — | 45 058 | 1.12 | 5 995 | — | — | 5 518 | 92.04 |
| | 2011 | 6 350 780 | — | 73 656 | 1.16 | 15 658 | — | — | 14 461 | 92.36 |
| | 2012 | 5 315 190 | — | 69 562 | 1.31 | 9 249 | — | — | 8 627 | 93.27 |
| | 2013 | 5 361 933 | — | 68 997 | 1.29 | 11 350 | — | — | 10 457 | 92.13 |
| Switzerland Suisse Suiza | 2009 | — | — | — | — | 120 | — | — | 107 | 88.97 |
| | 2010 | — | — | — | — | 2 517 | — | — | 2 485 | 98.75 |
| | 2011 | — | — | — | — | 1 073 | — | — | 1 101 | 102.58 |
| | 2012 | — | — | — | — | 3 806 | — | — | 3 806 | 99.99 |
| | 2013 | — | — | — | — | 2 337 | — | — | 2 505 | 107.18 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2009 | 37 220 | — | 181 | 0.49 | 1 227 | — | — | 1 230 | 100.27 |
| | 2010 | 211 536 | — | 377 | 0.18 | 1 577 | — | — | 1 577 | 100.00 |
| | 2011 | 33 774 | — | 172 | 0.51 | 1 412 | — | — | 1 412 | 100.00 |
| | 2012 | 30 338 | — | 173 | 0.57 | 1 813 | — | — | 1 813 | 100.00 |
| | 2013 | 21 998 | — | 171 | 0.78 | 1 199 | — | — | 1 169 | 97.50 |

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2009-2013 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2009-2013 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2009-2013 (continuación)

| Country Pays Pais | Year Année Año | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a | | AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | | | Morphine Morfina | | | |
| | | Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina | Manufactured Fabriqué Fabricado | | Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina | Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a | | Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | |
| | | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) |
| Turkey Turquie Turquía | 2009 | 25 095 000 | — | 101 584 | 0.40 | 5 449 ^c | — | — | 4 500 | 82.58 |
| | 2010 | 23 603 000 | — | 93 407 | 0.40 | 8 888 ^c | — | — | 6 438 | 72.43 |
| | 2011 | 27 203 000 | — | 102 242 | 0.38 | 12 784 ^c | — | — | 11 860 | 92.77 |
| | 2012 | 26 139 000 | — | 99 673 | 0.38 | 7 065 ^c | — | — | 8 199 | 116.06 |
| | 2013 | 27 070 000 | — | 97 032 | 0.36 | 9 281 ^c | — | — | 7 455 | 80.32 |
| United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | 2009 | 734 964 | — | 7 497 | 1.02 | 85 207 ^c | — | — | 81 317 | 95.43 |
| | 2010 | — | — | 16 228 | — | 94 328 ^c | — | — | 89 736 | 95.13 |
| | 2011 | 1 800 200 | — | 15 695 | 0.87 | 111 417 ^c | — | — | 107 347 | 96.35 |
| | 2012 | 2 177 111 | — | 19 594 | 0.90 | 120 188 ^c | — | — | 110 676 | 92.09 |
| | 2013 | 2 158 752 | — | 24 704 | 1.14 | 95 963 ^c | — | — | 88 510 | 92.23 |
| United States États-Unis Estados Unidos | 2009 | — | — | — | — | 84 781 | — | — | 72 818 | 85.89 |
| | 2010 | — | — | — | — | 65 066 | — | — | 49 952 | 76.77 |
| | 2011 | — | — | — | — | 67 592 | — | — | 55 302 | 81.82 |
| | 2012 | — | — | — | — | 99 807 | — | — | 58 946 | 59.06 |
| | 2013 | — | — | — | — | 66 433 | — | — | 56 369 | 84.85 |
| Total | 2009 | 43 010 023 | 11 214 592 | 328 365 | 0.76 | 337 025 | 26 050 | 0.23 | 322 543 | 95.70 |
| | 2010 | 42 324 462 | 13 040 384 | 357 718 | 0.85 | 356 090 | 22 431 | 0.17 | 308 649 | 86.68 |
| | 2011 | 49 208 509 | 4 369 776 | 390 806 | 0.79 | 377 902 | 12 398 | 0.28 | 349 742 | 92.55 |
| | 2012 | 50 723 370 | 13 427 297 | 413 151 | 0.81 | 417 267 | 14 147 | 0.11 | 379 529 | 90.96 |
| | 2013 | 52 705 265 | 6 272 305 | 442 122 | 0.84 | 394 750 | 16 135 | 0.26 | 346 763 | 87.84 |

^aPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid of concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro del concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloïde principal.

^cIn Australia, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids such as codeine, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Iran (République islamique d'), en Norvège, en Italie, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'OICS a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Iran (República Islámica del), Italia, Noruega, Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloïdes, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

Table V. Extraction of thebaine from poppy straw^a (T and M), 2009-2013Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot^a (T et M), 2009-2013Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera^a (T y M), 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 139)

| Country Pays País | Year Année Año | Poppy straw (T) ^b Paille de pavot (T) ^b Paja de adormidera (T) ^b utilisée | Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido | | | | Poppy straw (M) ^e Paille de pavot (M) ^e Paja de adormidera (M) ^e utilizada | Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido | | | Manufacture of thebaine Fabrication de thébaine Fabricación de tebaína | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------|
| | | | ATA ^c concentrate of poppy straw (T) | Yield Rendement Rendimiento | AOA ^d concentrate of poppy straw (O) | Yield Rendement Rendimiento | | ATA ^c concentrate of poppy straw (M) | Yield Rendement Rendimiento | From ATA ^c concentrate of poppy straw (T) | Yield Rendement Rendimiento | From AOA ^d concentrate of poppy straw (O) | Yield Rendement Rendimiento | From ATA ^c concentrate of poppy straw (M) | Yield Rendement Rendimiento | From poppy straw (M) | Yield Rendement Rendimiento | From poppy straw (T) | Yield Rendement Rendimiento | |
| | | | (kg) | (%) | (kg) | (%) | | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) |
| Australia Australie | 2009 | 9 743 421 | 127 181 | 1.31 | 29 949 | 0.31 | — | — | — | — | — | 4 789 ^f | 90.41 | — | — | — | — | — | | |
| | 2010 | 11 450 261 | 172 434 | 1.51 | 13 910 | 0.12 | — | — | — | 33 621 | 95.00 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2011 | 10 676 724 | 200 707 | 2.07 | 22 769 | 2.29 | — | — | — | 39 515 | 95.00 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2012 | 14 947 445 ^g | 230 191 | 1.54 | 21 543 | 0.14 | — | — | — | 57 388 | 100.00 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2013 | 13 275 483 | 205 770 | 1.55 | 63 106 | 0.48 | 9 186 143 | 2 272 | 0.02 | 29 256 | 55.62 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Belgium Belgique Belgica | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2013 | 496 578 | 8 817 | 1.78 | 1 313 | 0.26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| China Chine | 2009 | 19 850 | 328 | 1.65 | — | — | — | — | — | 328 ^h | 206.52 ^h | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2010 | 309 201 | 618 | 0.20 | — | — | — | — | — | 618 ^h | 102.22 ^h | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2011 | 7 330 | 135 | 1.84 | — | — | — | — | — | 147 ^h | 108.59 ^h | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 2013 | 37 742 | 679 | 1.80 | — | — | — | — | — | 625 ⁱ | 101.01 ⁱ | — | — | — | — | — | — | — | | |
| France Francia | 2009 | 1 254 940 | 17 285 | 1.38 | — | — | 5 098 622 | 2 768 | 0.05 | 14 824 | 69.59 | — | — | 2 534 | 77.92 | — | — | — | | |
| | 2010 | 1 298 213 | 14 119 | 1.09 | 233 | 0.02 | 5 620 844 | 3 021 | 0.05 | 12 841 | 81.83 | — | — | 1 769 | 57.64 | — | — | — | | |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 5 603 294 | 20 817 ^{h,j} | 0.37 ^h | 4 568 | 32.54 | — | — | .. ^h | .. ^h | — | — | — | | |
| | 2012 | 778 060 | 5 734 | 0.74 | — | — | 6 550 520 | 3 028 | 0.05 | 1 690 | 24.51 | — | — | 1 189 | 27.83 | — | — | — | | |
| | 2013 | 908 940 | 7 877 | 0.87 | — | — | 7 420 372 | 6 932 | 0.09 | 1 689 | 19.58 | — | — | 1 191 | 20.43 | — | — | — | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|---------|------|--------|------|------------|--------|------|---------|--------|--------------------|-------|-------|-------|--------|--------|------|
| Hungary Hongrie Hungria | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 162 | 0.01 |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | 381 | 97.82 | — | — | — | — | — | 145 | 0.01 |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | 974 | 97.94 | — | — | — | — | — | 162 | 0.01 |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | 225 | 99.33 | — | — | — | — | — | 1 260 | 0.03 |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 965 | 0.03 |
| Ireland Irlande Irlanda | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 538 | 100.00 | — | — | — | — | — | — | — |
| Slovakia Slovaquie Eslovaquia | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 662 | 0.02 |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 162 | 0.00 |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Spain Espagne España | 2009 | 2 278 630 | 976 | 0.04 | — | — | 4 067 820 | 96 | — | — | — | — | — | — | — | — | 28 165 | 0.69 |
| | 2010 | 2 653 370 | 6 233 | 0.23 | 2 | — | 4 026 930 | 107 | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 858 | 0.57 |
| | 2011 | 999 120 | 10 751 | 1.08 | — | — | 6 350 780 | 137 | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 995 | 0.22 |
| | 2012 | 2 334 340 | 8 801 | 0.38 | 2 | — | 5 315 190 | 178 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 987 | 0.11 |
| | 2013 | 2 560 000 | 14 196 | 0.55 | 2 | — | 5 361 933 | 176 | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 157 | 0.15 |
| United States États-Unis Estados Unidos | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | 68 698 | 58.48 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | 73 597 | 52.77 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | 71 125 | 43.26 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 125 | 40.04 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | 38 414 | 27.85 | — | — | — | — | — | — | — |
| Total | 2009 | 13 296 841 | 145 770 | 1.10 | 29 949 | 0.31 | 9 166 442 | 2 864 | 0.03 | 83 850 | 60.35 | — | — | 2 534 | 77.92 | 28 989 | 0.31 | |
| | 2010 | 15 711 045 | 193 404 | 1.23 | 14 145 | 0.09 | 9 647 774 | 3 128 | 0.03 | 121 058 | 63.20 | 4 789 ^f | 90.41 | 1 769 | 57.64 | 23 165 | 0.23 | |
| | 2011 | 11 683 174 | 211 593 | 1.81 | 22 769 | 0.21 | 11 954 074 | 20 954 | — | 116 328 | 52.60 | — | — | — | — | 14 157 | 0.16 | |
| | 2012 | 18 059 845 | 244 726 | 1.36 | 21 545 | 0.12 | 11 865 710 | 3 206 | 0.03 | 119 428 | 55.63 | — | — | 1 189 | 27.83 | 7 247 | 0.08 | |
| | 2013 | 17 278 743 | 237 340 | 1.37 | 64 422 | 0.39 | 21 968 448 | 9 380 | 0.04 | 79 522 | 37.93 | — | — | 1 191 | 20.43 | 9 122 | 0.10 | |

^fThebaine extracted from both varieties of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine and thebaine. — Thébaine extraite des deux variétés de paille de pavot obtenues à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riches en morphine et en thébaine. — Tebaina extraída de las dos variedades de paja de adormidera (*Papaver somniferum*) ricas en morfina y tebaina.

^gVariety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaine. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaina.

^hATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

ⁱAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

^jVariety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^kThis quantity is obtained directly from oripavine. — Cette quantité est obtenue directement de l'oripavine. — Esta cantidad obtenida directamente de la oripavina.

^lThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^mThis figure is still being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

ⁿThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^oIncludes an amount of 9,272 kg of ATA CPS (T). — Inclus une quantité (9.272 kg) de ATA CPP (T). — Incluida una cantidad (9.272 kg) de ATA CPA (T).

Table VI. Conversion of morphine, 2009-2013

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2009-2013

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 139)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | |
|------------------------------|----------------------|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación | | | | | | | | | |
| | | | Into codeine En codéine En codeína | | Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina | | Into pholcodine En pholcodine En folcodina | | Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes | Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada | |
| | | | Amount Quantité Cantidad | Yield Rendement Rendimiento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rendement Rendimiento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rendement Rendimiento | | | | |
| (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (kg) | (kg) | | | | |
| Argentina | 2009 | — | 156 | 97.00 | — | — | — | — | — | — | 156 | |
| Argentine | 2010 | — | 175 | 95.97 | 4 | 96.34 | — | — | — | — | 179 | |
| | 2011 | 500 | 214 | 98.13 | 10 | 98.49 | — | — | — | — | 224 | |
| | 2012 | — | 195 | 100.45 | — | — | — | — | — | — | 195 | |
| | 2013 | — | 199 | 90.97 | — | — | — | — | — | — | 199 | |
| Australia | 2009 | 48 343 ^a | 42 908 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 42 908 | |
| Australie | 2010 | 41 223 ^a | 40 769 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 40 769 | |
| | 2011 | 33 391 ^a | 33 291 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 33 291 | |
| | 2012 | 48 538 ^a | 46 583 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 46 583 | |
| | 2013 | 54 624 ^a | 52 161 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 52 161 | |
| Belgium | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | 45 ^b | — | 45 | |
| Belgique | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Bélgica | 2011 | 400 | — | — | — | — | — | — | 400 ^b | — | 400 | |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Brazil | 2009 | — | 1 665 | 104.90 | — | — | — | — | — | 4 031 ^c | 5 695 | |
| Brésil | 2010 | — | 1 423 | 104.90 | — | — | — | — | — | — | 1 423 | |
| Brasil | 2011 | — | 1 063 | 104.90 | — | — | — | — | — | — | 1 063 | |
| | 2012 | — | 1 553 | 104.90 | — | — | — | — | — | — | 1 553 | |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| China | 2009 | 17 835 ^a | 8 961 | 95.97 | — | — | 194 | 66.67 | 129 ^d | — | 9 284 | |
| Chine | 2010 | 18 515 ^a | 10 526 | 95.97 | — | — | 371 | 66.67 | — | — | 10 897 | |
| | 2011 | 19 462 ^a | 10 379 | 95.97 | — | — | 555 | 66.67 | — | — | 10 934 | |
| | 2012 | 28 264 ^a | 18 062 | 95.97 | — | — | 1 328 | 66.67 | — | — | 19 390 | |
| | 2013 | 18 834 ^a | 9 185 | 95.97 | — | — | 1 173 | 9.81 ^e | — | — | 10 358 | |
| Dem. People's Rep. of Korea | 2009 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Rép. populaire dém. de Corée | 2010 | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Rep. Popular Dem. de Corea | 2011 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2012 | 55 | 35 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 35 | |
| | 2013 | 45 | 25 | 96.00 | — | — | — | — | — | — | 25 | |
| Denmark | 2009 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Danemark | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dinamarca | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | 174 ^b | — | 174 | |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| France | 2009 | 76 852 | 58 857 | 94.55 | 1 125 | 87.29 | 4 379 | 114.34 | — | 265 ^f | 64 626 | |
| France | 2010 | 67 893 | 70 517 | 94.40 | 908 | 70.98 | 3 320 | 115.33 | — | 117 ^f | 74 862 | |
| | 2011 | 81 134 | 71 938 | 97.59 | 752 | 78.83 | 3 125 | 119.41 | — | 133 ^f | 75 948 | |
| | 2012 | 76 405 | 78 050 | 95.68 | 1 667 | 53.75 | 4 687 | 99.58 | — | 265 ^f | 84 669 | |
| | 2013 | 93 459 | 78 885 | 73.53 | 1 692 | 77.39 | 3 906 | 114.64 | — | 398 ^f | 84 880 | |

Table VI. Conversion of morphine, 2009-2013 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2009-2013 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2009-2013 (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | |
|--------------------------------|----------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|
| | | Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación | | | | | | | | | |
| | | | Into codeine En codéine En codeína | | Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina | | Into pholcodine En pholcodine En folcodina | | Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes | Into non- controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada | |
| | | | Amount Quantité Cantidad | Yield Rende- ment Rendi- miento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rende- ment Rendi- miento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rende- ment Rendi- miento | | | | |
| (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | | | | | | | |
| Germany | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Allemagne | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Alemania | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2013 | 221 | — | — | — | — | — | 134 ^g | — | — | 134 | |
| Hungary | 2009 | 8 434 | 18 664 | 79.28 | 170 | 63.45 | 1 172 | 101.64 | — | 13 ^h | 20 020 | |
| Hongrie | 2010 | 10 460 | 11 864 | 76.75 | 182 | 54.30 | 586 | 78.90 | 13 ⁱ | — | 12 645 | |
| Hungria | 2011 | 9 374 | 4 221 | 77.53 | 177 | 50.75 | 1 839 | 99.35 | 29 ⁱ | << ^f | 6 267 | |
| | 2012 | 14 095 | 15 381 | 83.70 | 60 | 54.57 | 2 640 | 98.81 | — | — | 18 081 | |
| | 2013 | 10 678 | 4 818 | 75.49 | 238 | 66.63 | 1 200 | 113.91 | 15 ⁱ | — | 6 271 | |
| India | 2009 | 10 108 | 8 253 | 80.86 | 483 | 68.72 | 181 | 85.11 | — | 9 ^f | 8 926 | |
| Inde | 2010 | 9 496 | 8 539 | 90.22 | 408 | 74.68 | 197 | 75.15 | — | 27 ^f | 9 171 | |
| | 2011 | 11 719 | 11 097 | 87.44 | 280 | 69.38 | 257 | 88.89 | — | — | 11 635 | |
| | 2012 | 11 537 | 10 874 | 81.91 | 377 | 57.64 | 240 | 69.69 | — | — | 11 491 | |
| | 2013 | 11 050 ^j | 10 990 ^j | 83.71 | 339 ^j | 61.89 | 212 ^j | 80.24 | — | — | 11 541 | |
| Iran (Islamic Republic of) . . | 2009 | 17 084 | 20 084 | 72.12 | — | — | — | — | — | — | 20 084 | |
| Iran (République islamique d') | 2010 | 23 436 | 23 000 | 47.25 | — | — | — | — | — | — | 23 000 | |
| Irán (República Islámica del) | 2011 | 24 054 | 24 054 | 92.44 | — | — | — | — | — | — | 24 054 | |
| | 2012 | 25 571 | 26 078 | 94.73 | — | — | — | — | — | — | 26 078 | |
| | 2013 | 13 764 | 18 764 | 71.03 | — | — | — | — | — | — | 18 764 | |
| Italy | 2009 | 755 ^a | 500 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 500 | |
| Italie | 2010 | 2 088 ^a | 1 112 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 1 112 | |
| Italia | 2011 | 1 305 ^a | 684 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 684 | |
| | 2012 | 1 944 ^a | 1 743 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 1 743 | |
| | 2013 | 1 107 ^a | 191 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 191 | |
| Japan | 2009 | 11 017 | 10 407 | 90.31 | — | — | — | — | — | — | 10 407 | |
| Japon | 2010 | 12 530 | 12 232 | 91.16 | — | — | — | — | — | — | 12 232 | |
| Japón | 2011 | 13 779 | 12 156 | 83.44 | — | — | — | — | — | — | 12 156 | |
| | 2012 | 14 416 | 14 689 | 89.39 | — | — | — | — | — | — | 14 689 | |
| | 2013 | 15 174 | 13 573 | 91.59 | — | — | — | — | — | — | 13 573 | |
| Norway | 2009 | 12 243 ^a | 11 382 | 95.97 | — | — | 741 | 121.09 | — | — | 12 122 | |
| | 2010 | 18 285 ^a | 17 886 | 95.97 | — | — | 558 | 112.37 | — | — | 18 444 | |
| | 2011 | 17 212 ^a | 14 868 | 95.97 | — | — | 1 481 | 114.53 | — | — | 16 349 | |
| | 2012 | 19 136 ^a | 17 167 | 95.97 | — | — | 2 410 | 117.95 | — | — | 19 577 | |
| | 2013 | 20 858 ^a | 20 504 | 95.97 | — | — | 370 | 126.24 | — | — | 20 874 | |
| Slovakia | 2009 | 11 371 | 12 390 | 104.00 | — | — | << | 126.32 | 725 ^{b,d} | — | 13 115 | |
| Slovaquie | 2010 | 11 462 | 6 518 | 118.12 | — | — | — | — | 2 535 ^{b,d} | — | 9 054 | |
| Eslovaquia | 2011 | 10 046 | 8 903 | 87.26 | — | — | — | — | << ^b | — | 8 903 | |
| | 2012 | 2 966 | 3 613 | 90.16 | — | — | — | — | 1 ^b | — | 3 614 | |
| | 2013 | 8 358 | 4 586 | 89.25 | — | — | — | — | — | — | 4 586 | |

Table VI. Conversion of morphine, 2009-2013 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2009-2013 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2009-2013 (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | |
|--|----------------------|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación | | | | | | | | | |
| | | | Into codeine En codéine En codeína | | Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina | | Into pholcodine En pholcodine En folcodina | | Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes | Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada | |
| | | | Amount Quantité Cantidad | Yield Rendement Rendimiento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rendement Rendimiento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rendement Rendimiento | | | | |
| (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | | | | | | | |
| South Africa | 2009 | 8 565 | 7 416 | 82.11 | — | — | 65 | 139.66 | — | — | 7 481 | |
| Afrique du Sud | 2010 | 9 767 | 9 391 | 89.34 | — | — | 89 | 145.98 | — | — | 9 480 | |
| Sudáfrica | 2011 | 8 398 | 8 893 | 92.87 | — | — | 161 | 162.71 | — | — | 9 054 | |
| | 2012 | 10 348 | 10 363 | 83.87 | — | — | — | — | — | — | 10 363 | |
| | 2013 | 10 476 | 10 138 | 84.19 | — | — | 10 138 | 0.42 | — | — | 10 138 | |
| Spain | 2009 | 2 790 | 2 790 | 99.87 | — | — | — | — | — | — | 2 790 | |
| Espagne | 2010 | 5 519 | 5 314 | 92.57 | — | — | — | — | — | — | 5 314 | |
| España | 2011 | 14 406 | 14 209 | 87.01 | — | — | — | — | — | — | 14 209 | |
| | 2012 | 8 627 | 8 089 | 82.53 | — | — | — | — | — | — | 8 089 | |
| | 2013 | 76 034 | 10 323 | 81.70 | — | — | — | — | — | — | 10 323 | |
| Switzerland | 2009 | 107 | — | — | — | — | — | — | 158 ^k | — | 158 | |
| Suisse | 2010 | 2 485 | — | — | — | — | — | — | 221 ^k | — | 221 | |
| Suiza | 2011 | 1 101 | — | — | — | — | — | — | 320 ^k | — | 320 | |
| | 2012 | 3 806 | — | — | — | — | — | — | 361 ^k | — | 361 | |
| | 2013 | 2 505 | — | — | — | — | — | — | 360 ^k | — | 360 | |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2009 | 1 235 | 1 319 | 97.17 | — | — | 75 | 137.94 | — | — | 1 394 | |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2010 | 1 577 | 1 673 | 94.77 | — | — | 76 | 111.18 | — | — | 1 749 | |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2011 | 1 412 | 1 501 | 93.58 | — | — | 105 | 109.49 | — | — | 1 606 | |
| | 2012 | 1 672 | 1 412 | 94.69 | — | — | 42 | 103.65 | — | — | 1 454 | |
| | 2013 | 1 169 | 1 047 | 93.47 | — | — | 122 | 104.05 | — | — | 1 169 | |
| Turkey | 2009 | 4 500 ^a | 4 494 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 4 494 | |
| Turquie | 2010 | 6 438 ^a | 6 437 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 6 437 | |
| Turquia | 2011 | 11 860 ^a | 11 830 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 11 830 | |
| | 2012 | 8 199 ^a | 8 101 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 8 101 | |
| | 2013 | 7 455 ^a | 7 451 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 7 451 | |
| United Kingdom | 2009 | 81 317 ^a | 67 351 | 92.80 | — | — | 2 263 | 121.95 | 3 030 ^k | — | 69 614 | |
| Royaume-Uni | 2010 | 89 736 ^a | 70 627 | 95.96 | — | — | — | — | 712 ^k | 232 ^f | 71 570 | |
| Reino Unido | 2011 | 107 347 ^a | 88 640 | 95.97 | — | — | — | — | 693 ^k | 924 ^f | 90 257 | |
| | 2012 | 110 676 ^a | 92 828 | 95.96 | — | — | 1 450 | 119.88 | 3 413 ^b | 462 ^f | 98 152 | |
| | 2013 | 88 510 ^a | 71 347 | 95.97 | — | — | 2 958 | 109.87 | 1 926 ^b | — | 76 231 | |
| United States | 2009 | 98 808 | 67 394 | 84.48 | — | — | — | — | 3 513 ^b | — | 70 907 | |
| États-Unis | 2010 | 78 419 | 41 013 | 89.64 | — | — | — | — | 1 595 ^b | — | 42 608 | |
| Estados Unidos | 2011 | 87 757 | 59 788 | 83.89 | — | — | — | — | 1 088 ^b | — | 60 876 | |
| | 2012 | 89 015 | 42 954 | 97.45 | — | — | — | — | 3 155 ^b | 1 910 ^c | 48 019 | |
| | 2013 | 88 235 | 40 503 | 90.31 | — | — | — | — | 4 280 ^b | 1 292 ^c | 46 074 | |

Table VI. Conversion of morphine, 2009-2013 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2009-2013 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2009-2013 (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|
| | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 |
| | | Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | | Into codeine En codéine En codeína | | Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina | | Into pholcodine En pholcodine En folcodina | | Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes | | Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | | Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada |
| | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) |
| Total | 2009 | 411 383 | 344 989 | 90.11 | 1 778 | 79.97 | 9 069 | 113.92 | 4 570 | 4 318 | 364 725 | | | |
| | 2010 | 409 267 | 339 015 | 90.80 | 1 502 | 70.03 | 5 198 | 150.70 | 5 076 | 376 | 351 167 | | | |
| | 2011 | 454 675 | 377 731 | 92.68 | 1 219 | 72.74 | 7 523 | 109.40 | 2 530 | 1 057 | 390 059 | | | |
| | 2012 | 475 268 | 397 768 | 94.28 | 2 104 | 54.47 | 12 797 | 101.22 | 7 104 | 2 637 | 422 409 | | | |
| | 2013 | 522 557 | 354 689 | 87.34 | 2 269 | 73.94 | 9 940 | 100.76 | 6 715 | 1 689 | 375 303 | | | |
| Total as a percentage of column 1 | 2009 | 100 | — | 83.86 | — | 0.43 | — | 2.20 | 1.11 | 1.05 | 88.66 | | | |
| | 2010 | 100 | — | 82.83 | — | 0.37 | — | 1.27 | 1.24 | 0.09 | 85.80 | | | |
| | 2011 | 100 | — | 83.08 | — | 0.27 | — | 1.65 | 0.56 | 0.23 | 85.79 | | | |
| | 2012 | 100 | — | 83.69 | — | 0.44 | — | 2.69 | 1.49 | 0.55 | 88.88 | | | |
| | 2013 | 100 | — | 68.00 | — | 0.44 | — | 1.77 | 1.29 | 0.32 | 71.83 | | | |

^aIn Australia, China, Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, and/or substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, y/o sustancias a las que no se aplica la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^bHydromorphone. — Hidromorfona.

^cNoroxymorphone. — Noroximorfona.

^dDihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

^eThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno.

^fApomorphine. — Apomorfina.

^gDihydromorphone. — Dihidromorfina.

^hNalorphine. — Nalorfina.

ⁱNicomorphine. — Nicomorfina.

^jThis figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted by 1 November 2014. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles, comme le formulaire statistique annuel n'a pas été soumis au 1^{er} novembre 2014. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone, como el informe estadístico no se había recibida aún el 1 de noviembre 2014; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^kHeroin. — Héroïne. — Heroína.

Table VII. Conversion of thebaine, 2009-2013

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2009-2013

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 139)

| Country Pays País | Year Année Año | Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaina fabricada | Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaina utilizada para la transformación | | | | | | | Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaina utilizada |
|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | Into oxycodone En oxycodone En oxicodona | | Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona | | Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes | Into buprenorphine ^a En buprenorfina ^a | Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | |
| | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rende- ment Rendi- miento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rende- ment Rendi- miento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) |
| Argentina Argentine | 2009 | — | 9 | 77.25 | 13 | 86.31 | — | — | — | 22 |
| | 2010 | — | 8 | 83.12 | 11 | 92.86 | — | — | — | 19 |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | 17 | 78.00 | — | — | — | — | — | 17 |
| | 2013 | — | 17 | 77.94 | — | — | — | — | — | 17 |
| Australia Australie | 2009 | 25 478 | — | — | — | — | — | 950 | — | 950 |
| | 2010 | 23 266 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | 39 515 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 55 927 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 29 189 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| China Chine | 2009 | 328 | — | — | — | — | << ^b | 29 | 40 ^{c,d} | 70 |
| | 2010 | 618 | 216 | 41.67 | — | — | — | 23 | 183 ^{c,d} | 423 |
| | 2011 | 147 | 2 | 41.67 | — | — | — | 52 | 19 ^{c,d} | 73 |
| | 2012 | — | 15 | 41.67 | — | — | — | 45 | 31 ^{c,d} | 91 |
| | 2013 | 625 | — | — | — | — | — | 10 | 35 ^{c,d} | 45 |
| Czech Republic République tchèque República Checa | 2009 | — | — | — | — | — | — | 700 | — | 700 |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | 1 175 | — | 1 175 |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | 1 201 | — | 1 201 |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | 2 075 | — | 2 075 |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | 1 800 | — | 1 800 |
| Denmark Danemark Dinamarca | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | 90 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | 151 | — | 151 |
| | 2013 | — | << | — | — | — | — | 417 | — | 417 |
| France France | 2009 | 17 407 | 27 620 | 82.83 | — | — | — | — | — | 27 620 |
| | 2010 | 6 477 | 15 780 | 61.41 | — | — | — | — | — | 15 780 |
| | 2011 | 4 568 | 2 351 | 85.44 | — | — | — | — | — | 2 351 |
| | 2012 | 2 879 | 11 376 | 112.19 | — | — | — | — | — | 11 376 |
| | 2013 | 6 561 | 20 908 | 81.70 | — | — | — | — | — | 20 908 |

Table VII. Conversion of thebaine, 2009-2013 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2009-2013 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2009-2013 (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaina fabricada | Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaina utilizada para la transformación | | | | | | | Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaina utilizada |
|----------------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | Into oxycodone En oxycodone En oxicodona | | Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona | | Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- cientes | Into buprenorphine ^a En buprenorfina ^a | Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | |
| | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rende- ment Rendi- miento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rende- ment Rendi- miento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) |
| Germany Allemagne Alemania | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | 3 100 ^e | 3 100 |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | 4 620 ^e | 4 620 |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | 6 896 ^e | 6 896 |
| | 2013 | — | 300 | 118.45 | — | — | — | — | 3 500 ^e | 3 800 |
| Hungary Hongrie Hungria | 2009 | 162 | 200 | 75.90 | — | — | — | — | — | 200 |
| | 2010 | 526 | 795 | 73.88 | — | — | — | — | — | 795 |
| | 2011 | 1 136 | 775 | 82.60 | — | — | — | — | 146 ^e | 921 |
| | 2012 | 1 486 | 401 | 82.58 | — | — | — | — | 902 ^e | 1 303 |
| | 2013 | 965 | 800 | 82.48 | — | — | — | — | 477 ^e | 1 277 |
| India Inde | 2009 | 686 | — | — | — | — | — | 225 | — | 225 |
| | 2010 | 503 | — | — | — | — | — | 212 | 175 ^{c,d,f} | 387 |
| | 2011 | 676 | — | — | — | — | — | 443 | 295 ^{c,d,f} | 738 |
| | 2012 | 713 | — | — | — | — | — | 537 | 87 ^g | 537 |
| | 2013 | 660 ^g | — | — | — | — | — | 700 ^g | .. | 700 |
| Ireland Irlande Irlanda | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 9 538 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Italy Italie Italia | 2009 | — | 225 | 56.42 | — | — | — | — | — | 225 |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | 10 | 2.25 | — | — | — | — | — | 10 |
| | 2012 | — | 550 | 84.18 | — | — | — | — | — | 550 |
| | 2013 | — | 293 | 89.62 | — | — | — | — | — | 293 |
| Japan Japon Japón | 2009 | 930 | 583 | 78.92 | — | — | 720 ^h | — | — | 1 303 |
| | 2010 | 1 017 | 763 | 79.00 | — | — | 741 ^{h,i} | — | — | 1 504 |
| | 2011 | 958 | 743 | 77.75 | — | — | 720 ^h | — | — | 1 463 |
| | 2012 | 2 412 | 744 | 76.36 | — | — | 824 ^h | — | — | 1 568 |
| | 2013 | 1 361 | 720 | 81.11 | — | — | 1 120 ^h | — | — | 1 840 |

Table VII. Conversion of thebaine, 2009-2013 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2009-2013 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaina, 2009-2013 (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaina fabricada | Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaina utilizada para la transformación | | | | | | | Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaina utilizada |
|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | Into oxycodone En oxycodone En oxicodona | | Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona | | Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- cientes | Into buprenorphine ^a En buprenorphine ^a En buprenorfina ^a | Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | |
| | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rende- ment Rendi- miento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rende- ment Rendi- miento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) |
| Slovakia Slovaquie Eslovaquia | 2009 | 662 | 744 | 88.05 | — | — | — | — | — | 744 |
| | 2010 | 162 | 678 | 53.99 | — | — | — | — | — | 678 |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | << | 13.75 | — | — | — | — | — | << |
| Spain Espagne España | 2009 | 28 165 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | 22 859 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | 13 945 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 20 015 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 28 179 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Switzerland Suisse Suiza | 2009 | — | 4 957 | 76.51 | — | — | — | — | — | 4 957 |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | 4 678 | 88.09 | — | — | 926 ^j | 1 333 | — | 6 937 |
| | 2012 | — | 8 450 | 94.18 | — | — | 4 ^k | 1 165 | — | 9 619 |
| | 2013 | — | 1 259 | 101.35 | — | — | — | 2 100 | 4 303 ^j | 7 662 |
| Turkey Turquie Turquía | 2009 | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | 2009 | — | 4 906 ^{m,n} | 234.07 | — | — | — | 4 906 ^m | — | 4 906 ^m |
| | 2010 | — | 14 800 | 67.84 | — | — | — | 5 000 | — | 19 800 |
| | 2011 | — | 18 910 | 71.39 | — | — | — | 4 067 | — | 22 977 |
| | 2012 | << | 17 726 | 66.89 | — | — | — | 2 114 | — | 19 840 |
| | 2013 | — | 21 637 | 64.57 | — | — | — | 3 039 | — | 24 676 |
| United States États-Unis Estados Unidos | 2009 | 78 105 | 80 419 | 89.95 | — | — | 924 ^k | — | — | 81 343 |
| | 2010 | 82 144 | 74 162 | 89.70 | 1 219 | 186.88 | 10 ^k | — | 289 ^j | 75 679 |
| | 2011 | 84 276 | 68 805 | 87.91 | 6 165 | 85.95 | — | — | — | 74 970 |
| | 2012 | 75 436 | 64 764 | 82.54 | 11 760 | 85.38 | — | 109 | — | 76 632 |
| | 2013 | 68 937 | 46 439 | 75.88 | 4 183 | 87.29 | — | 2 549 | — | 53 172 |

Table VII. Conversion of thebaine, 2009-2013 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2009-2013 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaina, 2009-2013 (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaina fabricada | Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaina utilizada para la transformación | | | | | | | Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaina utilizada |
|-------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | Into oxycodone En oxycodone En oxicodona | | Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona | | Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes | Into buprenorphine ^a En buprenorfina ^a | Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaina utilizada |
| | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rende- ment Rendi- miento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rende- ment Rendi- miento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Amount Quantité Cantidad (kg) |
| Total | 2009 | 151 924 | 119 663 | 93.50 | 13 | 86.31 | 1 644 | 6 810 | 3 140 | 131 270 |
| | 2010 | 137 573 | 107 201 | 82.00 | 1 231 | 186.03 | 751 | 6 500 | 647 | 116 330 |
| | 2011 | 145 221 | 96 274 | 84.48 | 6 165 | 85.95 | 1 646 | 7 241 | 4 934 | 116 260 |
| | 2012 | 158 868 | 104 043 | 84.02 | 11 760 | 85.38 | 828 | 6 196 | 7 829 | 130 655 |
| | 2013 | 146 014 | 92 372 | 75.17 | 4 183 | 87.29 | 1 120 | 10 615 | 8 315 | 116 607 |

^aAn opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opiode placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opioide bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bDihydroetorphine. — Dihydroétorphine. — Dihidroetorfina.

^cNaloxone. — Naloxona.

^dNaltrexone. — Naltrexona.

^eThevinone (buprenorphine intermediate). — Thévinone (buprénorphine, intermédiaire de la). — Thevinone (buprenorfina, intermediario de la).

^fNalbuphine. — Nalbufina.

^gThis figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted by 1 November 2014. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles, comme le formulaire statistique annuel n'a pas été soumis au 1^{er} novembre 2014. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone, como el informe estadístico no se había recibida aún el 1 de noviembre 2014; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^hDihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

ⁱDrotebanol. — Drotebanol.

^jOxymorphone. — Oximorfona.

^kCodeine. — Codéine. — Codeína.

^lNoroxymorphone. — Noroxymorfona.

^mThis quantity of thebaine was utilized to manufacture more than one drug. — Cette quantité de thébaine a été utilisée pour fabriquer plusieurs substances — Esta cantidad de tebaina se utilizó para la fabricación de varias sustancias.

ⁿThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno.

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2009-2013

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2009-2013

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 139)

| Country Pays País | Year Année Año | Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | AMA ^b (kg) | ATA ^c (kg) | AOA ^d (kg) | ACA ^e (kg) |
| Australia Australie | 2009 | 79 246 | 127 199 | 29 949 | — |
| | 2010 | 102 589 | 172 434 | 13 910 | — |
| | 2011 | 94 285 | 200 707 | 20 065 | 10 167 |
| | 2012 | 134 821 | 230 190 | 21 542 | 22 543 |
| | 2013 | 128 606 | 205 770 | 63 101 | 15 567 |
| Belgium Belgique Belgïca | 2009 | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — |
| | 2013 | — | 8 819 | — | 1 314 |
| China Chine | 2009 | 24 081 | 159 | — | — |
| | 2010 | 23 566 | 605 | — | — |
| | 2011 | 25 259 | — | — | — |
| | 2012 | 15 320 | — | — | — |
| | 2013 | 19 814 | 679 | — | — |
| France Francia | 2009 | 79 370 | 20 053 | — | 9 857 |
| | 2010 | 76 698 | 17 140 | — | 10 182 |
| | 2011 | 79 631 | 20 817 | — | 14 172 |
| | 2012 | 74 080 | 8 762 | — | 7 523 |
| | 2013 | 102 894 | 14 809 | — | 7 358 |
| Hungary Hongrie Hungria | 2009 | 3 350 | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — |
| Spain Espagne España | 2009 | 60 826 | 1 072 | — | 298 |
| | 2010 | 51 807 | 6 338 | 2 | 350 |
| | 2011 | 76 756 | 10 888 | — | 779 |
| | 2012 | 69 562 | 8 979 | 1 935 | 459 |
| | 2013 | 75 356 | 14 377 | 2 | 374 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2009 | 181 | — | — | — |
| | 2010 | 377 | — | — | — |
| | 2011 | 172 | — | — | — |
| | 2012 | 173 | — | — | — |
| | 2013 | 189 | — | — | — |
| Turkey Turquie Turquía | 2009 | 101 584 | — | — | 6 533 |
| | 2010 | 93 407 | — | — | 5 506 |
| | 2011 | 102 242 | — | — | 6 379 |
| | 2012 | 99 673 | — | — | 6 468 |
| | 2013 | 97 032 | — | — | 4 755 |

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2009-2013 (*continued*)

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2009-2013 (*suite*)

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2009-2013 (*continuación*)

| Country Pays País | Year Année Año | Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera | | | |
|--|----------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | AMA ^b (kg) | ATA ^c (kg) | AOA ^d (kg) | ACA ^e (kg) |
| United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | 2009 | 7 497 | — | — | — |
| | 2010 | 16 228 | — | — | — |
| | 2011 | 15 695 | — | — | — |
| | 2012 | 19 594 | — | — | — |
| | 2013 | 24 704 | — | — | — |
| Total. | 2009 | 356 135 | 148 483 | 29 949 | 16 688 |
| | 2010 | 364 672 | 196 517 | 13 912 | 16 038 |
| | 2011 | 394 040 | 232 412 | 20 065 | 31 497 |
| | 2012 | 413 224 | 247 931 | 23 477 | 36 993 |
| | 2013 | 448 594 | 244 454 | 63 103 | 29 368 |

^aAll the alkaloids listed in the table are obtained from all varieties of concentrate of poppy straw (M), (T), (O) and (C). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (M), (T), (O) et (C). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (M), (T), (O) y (C).

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebainico anhidro.

^dAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavínique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

^eACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeínico anhidro.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---------------------|--------|--------|----------------|-------|-------|----|--------|------------------|--------|-------|-------|------------------|
| China | 2009 | 17 835 ^b | 8 600 | 328 | 3 | 79 | — | — | — | 119 | — | 2 451 | 1 109 | 1 842 |
| Chine | 2010 | 18 515 ^b | 10 102 | 618 | 4 | 320 | — | — | — | 228 | — | 1 549 | 1 811 | 1 041 |
| | 2011 | 9 123 ^b | 9 961 | 147 | 7 | 166 | — | — | 1 | 341 | — | 2 032 | 2 090 | 1 597 |
| | 2012 | 28 264 ^b | 12 307 | — | 6 | 189 | — | — | 6 | 885 | — | 2 169 | 2 300 | 919 |
| | 2013 | 18 834 ^b | 8 815 | 625 | 1 | 142 | — | — | — | 115 ^c | — | 2 080 | 1 949 | 106 ^c |
| Croatia | 2009 | — | 262 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Croatie | 2010 | — | 183 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 61 | — |
| Croacia | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 61 | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 71 | — |
| | 2013 | — | 127 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 42 | — |
| Czech Republic | 2009 | — | — | — | 234 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| République tchèque | 2010 | — | — | — | 397 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| República Checa | 2011 | — | — | — | 232 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 749 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 700 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dem. People's Rep. of Korea. . | 2009 | 20 | 21 | — | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rép. populaire dém. de Corée | 2010 | 17 | 25 | — | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rep. Popular Dem. de Corea | 2011 | 18 | 33 | — | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 55 | 34 | — | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 45 | 24 | — | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Denmark | 2009 | << | << | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — |
| Danemark | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dinamarca | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 87 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| France | 2009 | 76 852 | 55 646 | 17 407 | — | — | 982 | — | 22 878 | 5 007 | 11 002 | — | — | — |
| Francia | 2010 | 67 893 | 66 568 | 6 477 | — | — | 644 | — | 9 690 | 3 829 | 3 376 | — | — | — |
| | 2011 | 81 134 | 78 330 | 4 568 | — | — | 593 | — | 2 008 | 3 731 | — | — | — | — |
| | 2012 | 76 405 | 74 675 | 2 879 | — | — | 896 | — | 12 762 | 4 668 | — | — | — | — |
| | 2013 | 93 459 | 77 360 | 6 561 | — | — | 1 309 | — | 17 083 | 4 477 | — | — | — | — |
| Germany | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 428 | 1 269 |
| Allemagne | 2010 | — | — | — | 127 | — | — | — | — | — | — | — | 929 | — |
| Alemania | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 234 | — |
| | 2012 | — | — | — | 273 | — | — | — | — | — | — | — | 1 197 | 1 265 |
| | 2013 | 221 | — | — | 770 | — | — | — | 355 | — | — | — | 2 097 | — |
| Hungary | 2009 | 8 434 | 15 380 | 162 | — | — | 108 | — | 152 | 1 191 | — | — | — | — |
| Hongrie | 2010 | 10 460 | 9 284 | 526 | — | — | 99 | — | 587 | 462 | — | — | 53 | — |
| Hungría | 2011 | 9 374 | 4 329 | 1 136 | — | 1 162 | 90 | — | 640 | 1 827 | — | — | — | — |
| | 2012 | 14 095 | 14 002 | 1 486 | — | 398 | 33 | — | 331 | 2 609 | — | << | — | — |
| | 2013 | 10 678 | 4 120 | 965 | — | 220 | 157 | — | 2 839 | 1 367 | — | 58 | — | — |

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2009-2013 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2009-2013 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2009-2013 (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | | Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos | | | |
|---|----------------------|--|---------------------------------------|---|---|---|---|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| | | Morphine Morfina (kg) | Codeine Codéine Codeína (kg) | Thebaine Thébaïne Tebaina (kg) | Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg) | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg) | Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine Folcodina (kg) | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg) | Diphenoxylate Difénoxilato (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) |
| India | 2009 | 10 108 | 9 023 | 686 | 27 | — | 332 | — | — | 154 | 147 680 | 15 551 | 1 839 | 133 |
| Inde | 2010 | 9 496 | 8 747 | 503 | 42 | — | 304 | — | — | 148 | 146 951 | 16 592 | 1 061 | 66 |
| | 2011 | 11 719 | 11 533 | 676 | 35 | — | 195 | — | — | 229 | 142 422 | 21 471 | 861 | 462 |
| | 2012 | 11 537 | 9 639 ^e | 713 | 109 | — | 217 | — | — | 167 | 143 240 | 18 441 | 1 391 | 147 |
| | 2013 | 11 050 ^e | 9 200 ^e | 660 ^e | .. | — | 210 ^e | — | — | 170 ^e | 135 000 ^e | 17 000 ^e | 700 ^e | 300 ^e |
| Iran (Islamic Republic of) | 2009 | 17 084 | 14 485 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Iran (République islamique d') | 2010 | 23 436 | 10 865 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Irán (República Islámica del) | 2011 | 24 054 | 19 235 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 25 571 | 24 703 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 13 764 | 13 328 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ireland | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Irlande | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Irlanda | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | 9 538 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Italy | 2009 | 755 ^b | 479 | — | — | 4 715 | — | — | 127 | — | 18 318 | — | — | — |
| Italie | 2010 | 2 008 | 1 068 | — | — | 4 038 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Italia | 2011 | 1 305 | 656 | — | — | 3 196 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 1 944 | 1 673 | — | 24 | 5 879 | — | — | 403 | — | 67 | — | — | — |
| | 2013 | 1 107 ^b | 183 | — | — | 5 136 | — | — | 262 | — | — | — | 49 | — |
| Japan | 2009 | 11 017 | 11 719 | 930 | — | 10 654 | — | — | 460 | — | — | — | — | — |
| Japon | 2010 | 12 530 | 13 024 | 1 017 | — | 11 621 | — | — | 603 | — | — | — | — | — |
| Japón | 2011 | 13 779 | 12 958 | 958 | — | 12 329 | — | — | 578 | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 14 416 | 16 676 | 2 412 | — | 13 119 | — | — | 568 | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 15 174 | 14 918 | 1 361 | 1 | 13 296 | — | — | 584 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------------|--------|--------|-------|--------|-----|----|--------|-------|----|---|--------|-------|
| Norway | 2009 | 12 243 ^b | 10 923 | — | — | — | — | — | — | 897 | — | — | — | — |
| Norvège | 2010 | 18 285 ^b | 17 165 | — | — | — | — | — | — | 627 | — | — | — | — |
| Noruega | 2011 | 17 212 ^b | 14 269 | — | — | — | << | — | — | 1 696 | — | — | — | — |
| | 2012 | 19 136 ^b | 17 000 | — | — | — | — | — | — | 2 843 | — | — | — | — |
| | 2013 | 20 858 ^b | 20 934 | — | — | — | — | — | — | 467 | — | — | — | — |
| Slovakia | 2009 | 11 371 | 13 380 | 662 | — | 894 | — | 2 | 655 | << | — | — | 357 | 994 |
| Slovaquia | 2010 | 11 462 | 8 095 | 162 | — | 1 747 | — | — | 366 | — | — | — | 391 | 109 |
| Eslovaquia | 2011 | 10 046 | 7 837 | — | — | 1 702 | — | — | — | — | — | — | 789 | 690 |
| | 2012 | 2 966 | 3 257 | — | — | 1 643 | — | — | — | — | — | — | 1 057 | 691 |
| | 2013 | 8 358 | 4 217 | — | — | 846 | — | — | 142 | — | — | — | 657 | 1 206 |
| South Africa | 2009 | 8 565 | 6 702 | — | — | — | — | — | — | 90 | — | — | — | — |
| Afrique du Sud | 2010 | 9 767 | 8 390 | — | — | — | — | — | — | 130 | — | — | — | — |
| Sudáfrica | 2011 | 8 398 | 8 259 | — | — | — | — | — | — | 262 | — | — | — | — |
| | 2012 | 10 348 | 8 691 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 10 476 | 8 535 | — | — | — | — | — | — | 43 | — | — | — | — |
| Spain | 2009 | 2 790 | 7 272 | 28 165 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 406 | 2 230 |
| Espagne | 2010 | 5 519 | 9 211 | 22 859 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 177 | 2 014 |
| España | 2011 | 14 406 | 18 810 | 13 945 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 495 | 2 896 |
| | 2012 | 8 627 | 13 660 | 20 015 | — | — | — | — | — | — | — | — | 578 | 2 714 |
| | 2013 | 76 034 | 16 971 | 28 179 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 161 | 2 498 |
| Switzerland | 2009 | 107 | — | — | — | — | — | — | 4 175 | — | — | — | 15 316 | — |
| Suisse | 2010 | 2 485 | — | — | 49 | — | — | — | — | — | — | — | 11 457 | — |
| Suiza | 2011 | 1 101 | — | — | 406 | — | — | — | 4 218 | — | — | — | 12 411 | — |
| | 2012 | 3 806 | — | — | 453 | — | — | — | 7 958 | — | — | — | 14 137 | — |
| | 2013 | 2 505 | — | — | 571 | — | — | — | 1 276 | — | — | — | 14 010 | — |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2009 | 1 235 | 1 287 | — | — | — | — | — | — | 103 | — | — | — | — |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2010 | 1 577 | 1 590 | — | — | — | — | — | — | 85 | — | — | — | — |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2011 | 1 412 | 1 411 | — | — | — | — | — | — | 115 | — | — | — | — |
| | 2012 | 1 672 | 1 343 | — | — | — | — | — | — | 44 | — | — | — | — |
| | 2013 | 1 169 | 994 | — | — | — | — | — | — | 127 | — | — | — | — |
| Turkey | 2009 | 4 500 ^b | 4 313 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Turquie | 2010 | 6 438 ^b | 6 178 | — | — | 81 | 36 | — | — | — | — | — | — | — |
| Turquia | 2011 | 11 860 ^b | 11 353 | — | — | 566 | 156 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 8 199 ^b | 7 774 | — | — | 1 190 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 7 455 | 7 151 | — | — | 1 385 | 22 | — | — | — | — | — | — | — |
| United Kingdom | 2009 | 81 317 ^b | 62 509 | — | 5 218 | 9 277 | — | 43 | 11 484 | 2 760 | — | — | 3 061 | 593 |
| Royaume-Uni | 2010 | 89 736 ^b | 67 774 | — | — | 10 623 | — | 50 | 9 792 | 2 304 | — | — | 1 650 | — |
| Reino Unido | 2011 | 107 347 ^b | 85 070 | — | 1 455 | 11 399 | — | 74 | 12 985 | 2 249 | 8 | — | 2 568 | 282 |
| | 2012 | 110 676 ^b | 89 078 | << | 4 608 | 11 505 | — | 46 | 11 857 | 1 738 | << | — | 1 110 | 461 |
| | 2013 | 88 510 ^b | 74 364 | — | 3 963 | 6 036 | — | — | 13 999 | 3 250 | — | — | 222 | 74 |

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2009-2013 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2009-2013 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2009-2013 (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | |
|--|----------------------|--|---------------------------------------|---|---|---|---|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | Morphine Morfina (kg) | Codeine Codéine Codeína (kg) | Thebaine Thébaïne Tebaina (kg) | Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg) | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg) | Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina (kg) | Hydrocodone Hydrocodona (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine Folcodina (kg) | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg) | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) |
| United States États-Unis Estados Unidos | 2009 | 98 808 | 74 543 | 78 105 | 6 | 196 | — | 48 364 | 95 946 | — | 80 848 | 757 | 19 154 | 4 253 |
| | 2010 | 78 419 | 51 875 | 82 144 | 147 | 117 | — | 44 241 | 101 229 | — | 53 703 | 716 | 15 171 | 3 514 |
| | 2011 | 87 757 | 64 629 | 84 276 | 1 546 | << | — | 56 017 | 106 117 | — | << | 666 | 17 427 | 3 166 |
| | 2012 | 89 015 | 70 823 | 75 436 | 98 | 164 | — | 75 881 | 103 268 | — | — | 728 | 25 134 | 2 806 |
| | 2013 | 88 235 | 49 382 | 68 937 | 1 179 | << | — | 46 153 | 101 519 | — | << | 686 | 20 504 | 1 497 |
| Total | 2009 | 411 383 | 339 622 | 151 924 | 6 487 | 27 127 | 1 422 | 48 421 | 135 883 | 10 322 | 257 848 | 18 759 | 43 685 | 11 555 |
| | 2010 | 409 267 | 330 910 | 137 573 | 1 864 | 29 939 | 1 088 | 44 302 | 122 273 | 7 813 | 204 030 | 18 857 | 33 769 | 7 064 |
| | 2011 | 453 663 | 381 745 | 145 221 | 4 933 | 32 160 | 1 033 | 56 091 | 126 547 | 10 449 | 142 430 | 24 169 | 39 007 | 9 323 |
| | 2012 | 475 268 | 411 873 | 158 868 | 7 462 | 35 731 | 1 146 | 75 927 | 137 166 | 12 953 | 143 307 | 21 338 | 46 993 | 9 233 |
| | 2013 | 522 557 | 360 863 | 146 014 | 8 710 | 28 554 | 1 707 | 46 153 | 138 071 | 10 016 | 135 000 | 19 824 | 41 403 | 5 788 |

^aAn opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opiode placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opioide bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bIn Australia, China, Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids such as codeine, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^cThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno.

^dThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2014. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2014. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibida aún el 1 de noviembre 2014.

^eThis figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted by 1 November 2014. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles, comme le formulaire statistique annuel n'a pas été soumis au 1^{er} novembre 2014. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone, como el informe estadístico no se había recibida aún el 1 de noviembre 2014; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

**Table X.1. Manufacture of other narcotic drugs:
derivatives of opium alkaloids, 2009-2013**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2009-2013**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:
derivados de los alcaloides del opio, 2009-2013**

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 139)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2009 (kg) | 2010 (kg) | 2011 (kg) | 2012 (kg) | 2013 (kg) |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 2 511 | 2 453 | 2 293 | 2 036 | 3 736 |
| Heroin — Heroïne — Heroína | 300 | 898 | 900 | 1 161 | 786 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 6 479 | 4 276 | 6 105 | 5 779 | 6 839 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 12 | 15 | 25 | — | 18 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 6 816 | 13 785 | 14 887 | 16 097 | 19 224 |
| Thebacon — Thebacone — Tebacon | 87 | — | — | — | — |

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:
synthetic opioids, 2009-2013**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:
opioïdes synthétiques, 2009-2013**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:
opioïdes sintéticos, 2009-2013**

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 139)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2009 (kg) | 2010 (kg) | 2011 (kg) | 2012 (kg) | 2013 (kg) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Dipipanone — Dipipanona | 130 | — | — | — | — |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | 182 | — | 3 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 7 | 4 | — | 1 | 4 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 13 597 | 18 956 | 20 075 | 24 116 | 22 512 |
| Pentazocine — Pentazocina | 8 484 | 6 774 | 8 102 | 6 200 | 1 366 |
| Piritramide — Piritramida | 403 | 405 | 690 | 81 | 417 |
| Tilidine — Tilidina | 33 513 | 42 509 | 31 714 | 39 335 | 49 925 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 185 | 290 | 309 | 230 | 342 |
| Fentanyl and its analogs — Fentanyl et ses analogues — Fentanilo y sus analogos | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 6 | 39 | 13 | 78 | 15 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 683 | 4 259 | 3 056 | 2 802 | 3 010 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 87 | 32 | 94 | 82 | 70 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 |

^aAn opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opióide bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2009-2013

Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2009-2013

Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 132 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 136 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 140)

| Country Pays País | Year Année Año | Coca leaf — Feuille de coca — Hoja de coca | | | | Seized material used for cocaine manufacture Produits saisis utilisés pour la fabrication de cocaïne Productos confiscados utilizados para la fabricación de cocaína | Cocaine manufactured — Cocaine fabriquée — Cocaína fabricada | | | | |
|---|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---------------|
| | | Production Producción (kg) | Utilization Utilisation Utilización (kg) | Imports Importations Importaciones (kg) | Exports Exportations Exportaciones (kg) | | From seized material À partir de produits saisis A partir de productos confiscados | | From coca leaf À partir de la feuille de coca De hoja de coca | | Total (kg) |
| | | | | | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | |
| | | | | | | | | | | | |
| Bolivia (Plurinational State of)^a Bolivie (État plurinational de)^a Bolivia (Estado Plurinacional de)^a | 2009 | .. | .. | — | .. | — | — | .. | .. | .. | |
| | 2010 | .. | .. | — | .. | — | — | .. | .. | .. | |
| | 2011 | .. | .. | — | .. | — | — | .. | .. | .. | |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2013 | .. | .. | — | .. | — | — | .. | .. | .. | |
| Netherlands | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pays-Bas | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Países Bajos | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2012 | — | — | 100 ^b | — | — | — | — | — | — | |
| | 2013 | — | — | 100 ^b | — | — | — | — | — | — | |
| Peru | 2009 | 2 717 630 | 95 093 | — | 90 820 | — | — | 449 | 0.47 | 449 | |
| Pérou | 2010 | 2 877 760 | 86 222 | — | 90 720 | — | — | 388 | 0.45 | 388 | |
| Perú | 2011 | 2 443 940 | 30 417 | — | 136 080 | — | — | 182 | 0.60 | 182 | |
| | 2012 | 2 270 510 | 83 115 | — | 68 140 | — | — | 359 | 0.43 | 359 | |
| | 2013 | 2 504 900 | 76 423 | — | 113 500 | — | — | 357 | 0.47 | 357 | |
| United States | 2009 | — | 121 791 ^c | 157 095 | — | — | — | 45 | 0.04 | 45 | |
| États-Unis | 2010 | — | 124 406 ^c | 67 808 | — | — | — | 29 | 0.02 | 29 | |
| Estados Unidos | 2011 | — | 125 237 ^c | 89 630 | — | — | — | 7 | 0.01 | 7 | |
| | 2012 | — | 150 097 ^c | 157 769 | — | — | — | 34 | 0.02 | 34 | |
| | 2013 | — | 200 170 ^c | 134 916 | — | — | — | 29 | 0.01 | 29 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|-----------|---------|---------|---------|---|---|-----|------|-----|
| Total | 2009 | 2 717 630 | 216 884 | 157 095 | 90 820 | — | — | 494 | 0.23 | 494 |
| | 2010 | 2 877 760 | 210 628 | 67 808 | 90 720 | — | — | 417 | 0.20 | 417 |
| | 2011 | 2 443 940 | 155 654 | 89 630 | 136 080 | — | — | 189 | 0.12 | 189 |
| | 2012 | 2 270 510 | 233 414 | 157 869 | 68 140 | — | — | 393 | 0.17 | 393 |
| | 2013 | 2 504 900 | 276 593 | 135 016 | 113 500 | — | — | 386 | 0.14 | 386 |

²Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

³Utilized to manufacture a flavouring agent. — Utilisé pour la fabrication d'un aromatisant. — Utilizada para extraer sustancias aromáticas.

⁴The main reason for the utilization was to manufacture a flavouring agent; cocaine and ecgonine were obtained as by-products. — L'utilisation principale était la fabrication d'un aromatisant, mais de la cocaïne et de l'ecgonine ont été obtenues comme sous-produits. — El motivo principal de su utilización es la extracción de una sustancia aromática, obteniéndose cocaína y ecgonina como productos secundarios.

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 132. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 136. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 140.)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain Pais o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg) | Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hydrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg) | Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg) |
| Afghanistan Afganistán | 2009 | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — | 1 | << | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| | 2012 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 3 | << | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | << | — | 7 | — | — | — | << | — | — |
| Albania Albanie | 2009 | — | 33 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — |
| | 2010 | — | 28 | — | — | — | 3 | — | 1 | 1 | — | 5 | — | — | — |
| | 2011 | — | 32 | — | — | — | 3 | — | 1 | 1 | — | 6 | 1 | — | — |
| | 2012 | — | 21 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 11 | 2 | — | — |
| | 2013 | 5 | 22 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 13 | 2 | — | — |
| Algeria Algérie Argelia | 2009 | << | 375 | — | — | — | 3 | — | 236 | 2 966 | — | — | 1 | — | — |
| | 2010 | << | 366 | — | — | — | 5 | — | 396 | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2011 | << | 718 | — | — | — | 5 | — | 389 | — | — | — | << | — | — |
| | 2012 | << | 873 | — | — | — | 8 | — | 660 | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2013 | << | 421 | — | — | — | 1 | — | 444 | — | — | — | 1 | — | — |
| Andorra Andorre | 2009 | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2010 | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2011 | << | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2013 | << | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — | << | << | — | — |
| Argentina Argentine | 2009 | << | 147 | — | 1 | 6 | 250 | 9 | — | 1 264 | — | 15 | 18 | — | << |
| | 2010 | 1 | 191 | — | — | 8 | 118 | 20 | — | 1 016 | — | — | 31 | — | << |
| | 2011 | 1 | 31 | — | — | — | 411 | 23 | — | 1 036 | — | 9 | 17 | — | — |
| | 2012 | 1 | 206 | — | 1 | 2 | 329 | 23 | — | 568 | — | 9 | 23 | — | << |
| | 2013 | 2 | 205 | — | 8 | 4 | 303 | 15 | — | 1 | — | 22 | 22 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Armenia Arménie | 2009 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| | 2010 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| | 2011 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 10 | — | — | — |
| | 2013 | — | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| Australia Australie | 2009 | 224 | 6 859 | 92 | — | << | 1 326 | 1 477 | 505 | 563 | 19 | 750 | 76 | — | 8 |
| | 2010 | — | 5 093 | 101 | — | << | 1 005 | 1 635 | 490 | 381 | 23 | 790 | 66 | — | 9 |
| | 2011 | — | 9 705 | 121 | — | << | 1 030 | 2 058 | 665 | 975 | 37 | 789 | 58 | — | 8 |
| | 2012 | 92 | 6 147 | 98 | — | << | 921 | 1 966 | 776 | 250 | 14 | 799 | 59 | — | 9 |
| | 2013 | 747 | 5 584 | 75 | — | << | 873 | 2 435 | 693 | 207 | 28 | 803 | 49 | — | 9 |
| Austria Autriche | 2009 | 16 | 256 | 44 | << | — | 1 482 | 49 | — | — | — | 62 | 6 | — | 2 |
| | 2010 | 22 | 325 | 93 | << | — | 1 028 | 56 | — | — | << | 64 | 7 | — | 2 |
| | 2011 | 16 | 200 | 65 | — | — | 1 874 | 62 | — | — | << | 74 | 6 | — | 1 |
| | 2012 | 39 | 162 | 28 | — | — | 1 686 | 72 | — | — | << | 55 | 7 | — | 2 |
| | 2013 | 15 | 279 | 314 | — | — | 1 721 | 79 | — | — | — | 51 | 6 | — | 2 |
| Azerbaijan Azerbaïdjan Azerbaïyan | 2009 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 5 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 5 | — | — | — |
| Bahamas | 2009 | — | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — | — | 7 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — | — | 6 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 7 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | 2 | — | — | — | — | 9 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — | — | 5 | — | — |
| Bahrain Bahrein Bahrein | 2009 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 6 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 6 | — | — |
| | 2011 | — | << | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 8 | — | — |
| | 2012 | — | 8 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 9 | — | — |
| | 2013 | — | 8 | — | — | — | 3 | << | — | — | — | << | 7 | — | — |
| Bangladesh | 2009 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 91 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | 91 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | 60 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 2 | 85 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | 78 | — | — |
| Barbados Barbade | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | — | 92 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 8 | — | — |
| Belarus Bélarus Belarus | 2009 | — | 616 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 7 | — | — | — |
| | 2010 | << | 1 106 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 28 | — | — | — |
| | 2011 | — | 992 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 25 | — | — | — |
| | 2012 | 6 | 183 | — | — | — | 7 | — | — | — | — | 30 | — | — | — |
| | 2013 | — | 248 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | 15 | — | — | — |

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|--|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg) | Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg) | Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaine ^c Cocaína ^c (kg) |
| Belgium | 2009 | 488 | 828 | — | 250 | 1 | 151 | 17 | 16 | 592 | — | 250 | 21 | 2 084 | 10 |
| Belgique | 2010 | 608 | 617 | — | 83 | << | 147 | 91 | 46 | 225 | — | 321 | 21 | 2 807 | 11 |
| Bélgica | 2011 | 638 | 815 | — | 176 | << | 81 | 93 | 23 | 39 | — | 262 | 20 | 2 319 | 11 |
| | 2012 | — | 437 | 1 | 59 | 1 | 128 | 215 | 7 | 20 | — | 342 | 37 | 2 079 | 10 |
| | 2013 | 436 | 505 | << | 282 | << | 105 | 139 | 54 | 1 | — | 401 | 41 | 2 088 | 8 |
| Belize | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Belice | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| Benin | 2009 | << | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Bénin | 2010 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2012 | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bhutan | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bhoutan | 2010 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 7 | — | — |
| Bhután | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bolivia (Plurinational State of) . . . | 2009 | — | 76 | — | — | — | 1 | 1 | — | 180 | — | — | — | — | — |
| Bolivie (État plurinational de) ^f | 2010 | — | 102 | — | — | — | 1 | 1 | — | 90 | — | — | 1 | — | — |
| Bolivia (Estado Plurinacional de) ^f | 2011 | — | 86 | — | — | — | 2 | 1 | — | 60 | — | << | 3 | — | — |
| | 2012 | — | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| | 2013 | — | 100 | — | — | — | 1 | 1 | — | 50 | — | << | 2 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Bosnia and Herzegovina | 2009 | — | 1 | — | — | — | 4 | — | 14 | — | — | 8 | — | — | — |
| Bosnie-Herzégovine | 2010 | << | 76 | — | — | — | 3 | — | 10 | — | — | 25 | << | — | — |
| Bosnia y Herzegovina | 2011 | 1 | 76 | — | — | — | 2 | — | 11 | — | — | 16 | — | — | — |
| | 2012 | 1 | 1 | — | — | — | 2 | — | 8 | — | — | 1 | << | — | — |
| | 2013 | 1 | << | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 15 | << | — | — |
| Botswana | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 21 | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 32 | << | — |
| Brazil | 2009 | — | 2 833 | — | — | — | 449 | 18 | — | 16 | — | 46 | 407 | — | — |
| Brésil | 2010 | — | 2 476 | — | — | — | 1 001 | 24 | — | 13 | — | 35 | 435 | — | << |
| Brasil | 2011 | — | 3 453 | — | — | — | 183 | 25 | — | 32 | — | 33 | 275 | — | — |
| | 2012 | — | 3 931 | — | — | — | 222 | 30 | — | << | << | 52 | 393 | — | — |
| | 2013 | — | 4 798 | — | — | — | 910 | 50 | — | — | — | 31 | 354 | — | — |
| British Virgin Islands | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Îles Vierges britanniques | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Islas Vírgenes Británicas | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Brunei Darussalam | 2009 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Brunéi Darussalam | 2010 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Bulgaria | 2009 | — | 1 916 | — | 13 | — | 48 | 8 | — | — | — | 86 | 10 | 3 | — |
| Bulgarie | 2010 | — | 3 628 | — | 7 | — | 43 | 8 | — | — | — | 88 | 20 | 3 | — |
| | 2011 | — | 3 223 | — | 18 | — | 34 | 10 | — | — | — | 108 | 2 | 2 | — |
| | 2012 | — | 1 209 | — | 3 | << | 39 | 14 | — | — | — | 102 | 11 | 2 | — |
| | 2013 | — | 423 | — | 7 | — | 38 | 18 | — | — | — | 116 | 12 | 2 | — |
| Burkina Faso | 2009 | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Cambodia | 2009 | — | 40 | — | — | — | 2 | — | — | 257 | — | 2 | — | — | — |
| Cambodge | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Camboya | 2011 | — | 130 | — | — | — | 2 | — | — | 300 | — | — | — | — | — |
| | 2012 | ? ^d | << | — | — | — | 1 | — | — | 225 | — | 4 | — | — | — |
| | 2013 | — | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| Cameroon | 2009 | — | << | — | — | — | << | — | — | << | — | — | << | — | — |
| Cameroon | 2010 | >> | << | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Camerún | 2011 | >> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | >> | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 | >> | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|--|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg) | Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxiphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg) | Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaine ^c Cocaína ^c (kg) |
| Canada Canada | 2009 | 3 | 16 334 | — | — | 50 | 2 577 | 4 799 | — | 180 | 11 | 1 100 | 648 | — | 17 |
| | 2010 | 7 | 16 993 | — | — | 41 | 1 753 | 5 609 | 1 | 87 | 13 | 1 477 | 1 009 | — | 14 |
| | 2011 | 20 | 16 986 | << | 10 | 56 | 3 005 | 5 012 | — | 1 | 8 | 1 721 | 245 | << | 14 |
| | 2012 | 15 | 19 921 | << | << | 19 | 3 511 | 4 899 | << | — | 9 | 1 862 | 457 | << | 21 |
| | 2013 | 16 | 24 402 | << | << | 47 | 3 433 | 4 041 | — | << | 39 | 1 484 | 330 | << | 12 |
| Cayman Islands Îles Caïmanes Islas Caimanes | 2009 | << | — | — | — | << | << | 1 | — | — | — | << | 3 | — | << |
| | 2010 | << | — | << | — | << | << | 1 | — | — | — | << | 2 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | << | << | 1 | — | — | — | << | 2 | — | << |
| | 2012 | << | — | — | — | << | 1 | 1 | — | — | — | << | 1 | — | << |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Chad Tchad | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2010 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Chile Chili | 2009 | 2 | 434 | — | 1 | — | 74 | 3 | — | — | — | 5 | 16 | — | — |
| | 2010 | 1 | 304 | — | << | — | 68 | 4 | — | — | — | 6 | 21 | — | — |
| | 2011 | 3 | 195 | — | 2 | — | 75 | 3 | — | — | — | 7 | 17 | — | << |
| | 2012 | 3 | 469 | — | 2 | — | 69 | 4 | — | — | — | 10 | 21 | — | — |
| | 2013 | 3 | 287 | — | 1 | — | 44 | 3 | — | — | — | 5 | 16 | — | — |
| China Chine | 2009 | 3 | 8 514 | 98 | — | — | 887 ^g | 61 | 235 | 463 | 2 359 | 1 362 | 2 342 | — | 3 |
| | 2010 | 6 | 9 821 | 312 | — | 1 | 971 ^g | 83 | — | 464 | 1 796 | 1 543 | 1 115 | — | — |
| | 2011 | 7 | 8 172 | 145 | — | 2 | 1 006 ^g | 130 | — | 464 | 2 138 | 1 601 | 1 276 | — | 3 |
| | 2012 | << | 8 250 | 170 | — | << | 1 278 ^g | 386 | 549 | — | 2 130 | 1 832 | 1 509 | — | << |
| | 2013 | 5 | 10 092 | 174 | — | 3 | 1 648 ^g | 820 | 562 | — | 1 890 | 1 901 | 1 183 | — | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Hong Kong SAR of China</i> | 2009 | << | 2 989 | 5 | 23 | << | 23 | — | 1 200 | 1 654 | 7 | 128 | 21 | — | 3 |
| <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> | 2010 | << | 2 960 | 3 | 23 | << | 23 | 21 | 1 442 | 1 913 | 6 | 117 | — | — | 3 |
| <i>RAE de Hong Kong de China</i> | 2011 | << | 2 931 | 4 | 21 | << | 24 | << | 4 220 | << | 5 | 142 | 20 | — | 2 |
| | 2012 | << | 4 086 | 4 | 21 | — | 22 | << | 6 373 | — | 5 | 163 | 19 | — | 3 |
| | 2013 | << | 2 859 | 5 | 20 | — | 25 | << | 1 080 | — | 5 | 189 | 17 | — | 2 |
| <i>Macao SAR of China</i> | 2009 | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — | << | 2 | << | — | — |
| <i>RAS de Macao (Chine)</i> | 2010 | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 3 | 1 | — | — |
| <i>RAE de Macao de China</i> | 2011 | << | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 3 | 1 | — | << |
| | 2012 | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 4 | 1 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| <i>Colombia</i> | 2009 | 1 | 761 | 221 | — | 2 | 78 | 18 | — | — | — | — | 29 | — | — |
| <i>Colombie</i> | 2010 | ? ^d | 764 | 343 | — | 13 | 81 | 50 | — | — | — | 10 | 28 | — | << |
| | 2011 | 2 | 857 | 403 | — | 13 | 69 | 57 | — | — | — | 15 | 29 | — | << |
| | 2012 | 2 | 1 033 | 444 | — | 21 | 56 | 72 | — | — | — | 17 | 31 | — | — |
| | 2013 | 2 | 1 509 | 419 | — | 26 | 72 | 86 | — | — | 2 | 23 | 37 | — | << |
| <i>Costa Rica</i> | 2009 | — | 847 | — | — | — | 16 | — | — | — | 1 | 5 | 2 | — | << |
| | 2010 | — | 331 | — | — | — | 18 | 1 | — | — | 1 | 5 | << | — | — |
| | 2011 | — | 733 | — | — | — | 18 | 1 | — | — | << | 5 | << | — | — |
| | 2012 | — | 527 | — | — | — | 16 | 2 | — | — | — | 5 | << | — | — |
| | 2013 | — | 748 | — | — | — | 18 | 2 | — | — | << | 5 | << | — | — |
| <i>Côte d'Ivoire</i> | 2009 | << | 11 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | << | 11 | — | — | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | 5 | 31 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | << | 16 | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 1 | 29 | — | — | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| <i>Croatia</i> | 2009 | 9 | 473 | — | — | — | 9 | 4 | — | — | — | 192 | << | — | — |
| <i>Croatie</i> | 2010 | 12 | 150 | — | — | — | 12 | 6 | — | — | — | 78 | 4 | — | 1 |
| <i>Croacia</i> | 2011 | 12 | 152 | — | — | — | 9 | 8 | — | — | — | 210 | 1 | — | 1 |
| | 2012 | 16 | 150 | — | — | — | 7 | 17 | << | — | — | 96 | 1 | — | << |
| | 2013 | 15 | 195 | — | — | — | 8 | 27 | << | — | — | 117 | 4 | — | << |
| <i>Cuba</i> | 2009 | — | 268 | — | — | — | 18 | — | — | 631 | — | — | 9 | — | — |
| | 2010 | — | 289 | — | — | — | 15 | — | — | 506 | << | — | 7 | — | — |
| | 2011 | — | 246 | — | — | — | 14 | — | — | 311 | << | — | 6 | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | — | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| <i>Curaçao^h</i> | 2009 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2010 | — | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| | 2011 | — | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| | 2013 | — | 7 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | << |
| <i>Cyprus</i> | 2009 | << | 13 | — | — | — | 2 | 3 | — | 755 | — | << | 4 | — | — |
| <i>Chypre</i> | 2010 | << | 26 | — | — | — | 2 | 3 | — | 259 | — | << | 5 | — | — |
| <i>Chipre</i> | 2011 | — | 55 | — | — | — | 2 | 14 | — | 47 | — | << | 4 | — | — |
| | 2012 | — | 17 | — | — | — | 2 | 32 | — | 44 | — | << | 4 | — | — |
| | 2013 | — | 13 | — | — | — | 2 | 5 | — | << | — | << | 5 | — | — |

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg) | Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg) | Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaine ^c Cocaina ^c (kg) |
| Czech Republic République tchèque República Checa | 2009 | — | 431 | — | 2 | — | 51 | 70 | — | — | — | 16 | 51 | — | 1 |
| | 2010 | 1 | 563 | — | 1 | — | 45 | 73 | — | — | — | 16 | 47 | — | 1 |
| | 2011 | 11 | 834 | — | 2 | — | 39 | 80 | — | — | — | 17 | 41 | — | 1 |
| | 2012 | — | 372 | — | 1 | — | 53 | 96 | — | — | — | 15 | 37 | — | 1 |
| | 2013 | — | 347 | — | 1 | — | 57 | 111 | — | — | — | 19 | 33 | — | 1 |
| Democratic People's Rep. of Korea . . Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea | 2009 | — | 21 | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | 25 | — | — | — | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | ? ^d | 33 | — | — | — | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | ? ^d | 34 | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | ? ^d | 24 | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Democratic Republic of the Congo . . République dém. du Congo República Dem. del Congo | 2009 | — | 19 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2011 | — | 37 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2012 | — | 19 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 | — | 66 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | << | — | — |
| Denmark Danemark Dinamarca | 2009 | 14 | 1 284 | << | << | << | 344 | 363 | — | 97 | 1 | 257 | 54 | — | 3 |
| | 2010 | 16 | 658 | — | << | << | 311 | 353 | — | 195 | — | 259 | 46 | — | 2 |
| | 2011 | 8 | 865 | — | << | << | 415 | 291 | — | 21 | — | 260 | 43 | — | 2 |
| | 2012 | 82 | 680 | — | << | << | 462 | 267 | — | 1 | — | 268 | 37 | — | 2 |
| | 2013 | 19 | — | — | — | << | 483 | 260 | — | 1 | 2 | 260 | 28 | — | 2 |
| Dominica Dominique | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2011 | ? | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|----------------|--------|----|-----|----|-------|-------|-------|--------|----|-----|----|---|----|
| Dominican Republic | 2009 | — | — | — | — | — | 1 | << | — | — | — | — | << | — | — |
| République dominicaine | 2010 | — | — | — | — | — | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| República Dominicana | 2011 | — | — | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2012 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | << | 4 | 2 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Ecuador | 2009 | << | 152 | — | — | — | 3 | 2 | — | 571 | 19 | — | — | — | — |
| Équateur | 2010 | 1 | 155 | — | — | — | 2 | 3 | — | 496 | 14 | — | — | — | — |
| | 2011 | 1 | 167 | — | — | — | 5 | 3 | — | 369 | 5 | — | — | — | — |
| | 2012 | 1 | 163 | — | — | — | 3 | 5 | — | — | 9 | << | — | — | — |
| | 2013 | 2 | 173 | — | — | — | 1 | 6 | — | — | 14 | << | — | — | — |
| Egypt | 2009 | — | 220 | 2 | — | — | 13 | 1 | 25 | — | 4 | — | — | — | — |
| Égypte | 2010 | — | 170 | — | — | — | 15 | — | 115 | — | 5 | — | 60 | — | — |
| Egipto | 2011 | — | 255 | — | — | — | 11 | << | 70 | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | 240 | — | — | — | 15 | 1 | 79 | — | — | — | 65 | — | — |
| | 2013 | — | 229 | — | — | — | 23 | 3 | 80 | — | — | — | 65 | — | — |
| El Salvador | 2009 | — | 2 | — | — | — | << | 2 | — | — | — | 1 | 15 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | << | 3 | 3 | — | — | — | 1 | 11 | — | — |
| | 2011 | — | 64 | — | — | — | 4 | 3 | — | — | — | 1 | 10 | — | — |
| | 2012 | ? ^d | 17 | — | — | — | << | << | — | — | — | — | 15 | — | — |
| | 2013 | — | 31 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | 1 | 8 | — | — |
| Eritrea | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Érythrée | 2010 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2012 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Estonia | 2009 | << | << | — | << | — | 5 | 4 | — | — | — | 15 | 4 | — | << |
| Estonie | 2010 | << | — | — | << | — | 5 | 5 | — | — | — | 15 | 3 | — | << |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 5 | 4 | — | — | — | 17 | 4 | — | << |
| | 2012 | << | — | — | — | — | 5 | 4 | — | — | — | 17 | 3 | — | 1 |
| | 2013 | << | — | — | — | — | 5 | 5 | — | — | — | 16 | 3 | — | << |
| Finland | 2009 | 9 | 1 170 | — | 32 | — | 21 | 166 | 48 | 780 | — | 37 | 2 | — | 7 |
| Finlande | 2010 | 11 | 801 | — | 35 | — | 24 | 165 | — | 660 | — | 37 | 2 | — | 3 |
| Finlandia | 2011 | 13 | 30 | — | — | — | 19 | 164 | — | — | — | 34 | 2 | — | 6 |
| | 2012 | 19 | 1 136 | — | 56 | — | 20 | 172 | — | — | — | 37 | 2 | — | 6 |
| | 2013 | 21 | 1 366 | — | 31 | — | 19 | 187 | — | — | — | 61 | 1 | — | 2 |
| France | 2009 | 340 | 24 619 | << | 164 | — | 2 132 | 657 | 4 008 | 20 465 | — | 684 | 11 | — | 3 |
| Francia | 2010 | 354 | 21 318 | << | 147 | — | 2 151 | 815 | 2 967 | 14 718 | << | 953 | 10 | — | 3 |
| | 2011 | 392 | 26 993 | — | 425 | << | 2 039 | 801 | 1 784 | 74 | — | 947 | 17 | — | 3 |
| | 2012 | 323 | 28 888 | 1 | 216 | — | 2 037 | 969 | 1 325 | 2 | — | 927 | 14 | — | 3 |
| | 2013 | 369 | 23 813 | << | 293 | — | 2 079 | 1 321 | 1 111 | << | — | 931 | 3 | — | 2 |
| French Polynesia | 2009 | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Polynésie française | 2010 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | << | — | — |
| Polinesia Francesa | 2011 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | << |
| | 2013 | << | — | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | — | — | 4 |

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg) | Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg) | Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaine ^c Cocaína ^c (kg) |
| Georgia Géorgie | 2009 | — | << | — | — | — | 7 | — | — | — | — | 16 | — | — | — |
| | 2010 | << | << | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 15 | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 7 | — | — | — | — | 16 | — | — | — |
| | 2012 | << | — | — | — | — | 7 | — | — | — | — | 18 | — | — | — |
| | 2013 | << | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | 23 | — | — | — |
| Germany Allemagne Alemania | 2009 | 191 | 6 069 | 134 | — | 1 | 1 852 | 2 091 | — | 797 | 42 | 1 268 | 143 | 21 464 | 3 |
| | 2010 | 313 | 7 291 | 111 | << | << | 1 828 | 2 448 | — | 91 | 52 | 910 | 98 | 36 396 | 4 |
| | 2011 | 283 | 5 558 | 98 | — | << | 1 865 | 2 598 | — | << | 42 | 1 325 | 110 | 28 266 | 4 |
| | 2012 | 518 | 8 081 | 121 | — | << | 1 532 | 2 813 | — | — | — | 1 269 | 106 | 56 898 | 4 |
| | 2013 | 758 | 7 950 | 135 | — | 3 | 1 261 | 4 993 | — | << | 32 | 992 | 371 | 24 275 | 3 |
| Ghana | 2009 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 87 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2011 | — | 39 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 89 | — | — |
| | 2012 | — | 19 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 94 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gibraltar | 2009 | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | << |
| | 2010 | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2011 | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2012 | 1 | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| Greece Grèce Grecia | 2009 | 10 | 474 | — | — | — | 5 | << | — | — | — | 44 | 33 | << | << |
| | 2010 | 9 | 566 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 43 | 25 | << | << |
| | 2011 | 13 | 511 | — | — | — | 4 | 9 | 4 | — | — | 42 | 21 | — | << |
| | 2012 | ? ^d | 746 | — | — | — | 3 | 2 | 6 | 45 | — | 44 | 24 | — | << |
| | 2013 | ? | .. | — | — | — | .. | .. | .. | .. | — | .. | .. | — | .. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------------------|---------------------|------------------|------------------|----|------------------|-----|------------------|----------------------|---------------------|-------|-----------------|---|---|
| Guatemala..... | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | ? ^d | 113 | — | — | 1 | 2 | 4 | — | 31 | 5 | << | 16 | — | — |
| | 2011 | — | 123 | — | — | 4 | 1 | 6 | — | 14 | — | << | 10 | — | — |
| | 2012 | — | 74 | — | — | 4 | 2 | 6 | — | — | 4 | << | 11 | — | — |
| | 2013 | — | 112 | — | — | 6 | 1 | 6 | 2 | — | — | — | 25 | — | — |
| Guyana | 2009 | — | 33 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2010 | — | 52 | << | — | — | << | — | << | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? ^d | 55 | — | — | — | 1 | — | << | — | — | — | 5 | — | — |
| Haiti..... | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Haiti | 2010 | — | — | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Haiti | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Honduras..... | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2010 | — | 5 | — | — | — | << | 1 | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? ^d | 3 | — | — | — | << | 3 | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2013 | — | 4 | — | — | — | << | 2 | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Hungary..... | 2009 | 15 | 5 711 | 976 | 86 | — | 10 | 5 | — | — | 28 | 13 | 6 | — | 2 |
| Hongrie | 2010 | — | 7 321 | 746 | 76 | — | 9 | 8 | — | — | 14 | 13 | 6 | — | 2 |
| Hungría | 2011 | 2 | 8 136 | 949 | 78 | — | 9 | 4 | — | — | 35 | 14 | 6 | — | 2 |
| | 2012 | 2 | 5 871 | 427 | 61 | — | 6 | 5 | — | — | — | 13 | 6 | — | 1 |
| | 2013 | 3 | 6 075 | 304 | 60 | — | 7 | 7 | — | — | 21 | 14 | 5 | — | 1 |
| Iceland..... | 2009 | 4 | 66 | — | — | — | 8 | 4 | — | << | — | << | << | — | — |
| Islande | 2010 | 6 | 95 | — | — | — | 11 | 4 | — | << | — | 1 | << | — | — |
| Islandia | 2011 | 23 | 123 | — | — | — | 10 | 5 | — | << | — | << | << | — | — |
| | 2012 | — | 163 | — | — | — | 10 | 5 | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2013 | 12 | 84 | — | — | — | 10 | 7 | — | << | — | << | << | — | — |
| India..... | 2009 | — | 32 937 | 403 | 310 | — | 114 | — | 170 | 123 432 | 13 462 | — | 34 | — | — |
| Inde | 2010 | — | 38 919 | 362 | 301 | — | 112 | — | 162 | 134 766 | 15 106 | — | 51 | — | — |
| | 2011 | 18 | 50 327 | 600 | 195 | — | 149 | — | 282 | 129 886 | 18 046 | 4 | 26 | — | — |
| | 2012 | — | 40 093 | 617 | 232 | << | 133 | — | 310 | 134 440 | 15 426 | 9 | 49 | — | — |
| | 2013 | 943 ⁱ | 45 000 ^j | 780 ^j | 220 ^j | — | 150 ^j | — | 300 ^j | 132 000 ^j | 16 000 ^j | — | 50 ⁱ | — | — |
| Indonesia..... | 2009 | ? | 1 003 | — | — | — | 12 | — | — | — | — | 87 | 67 | — | — |
| Indonésie | 2010 | — | 535 | — | — | — | 14 | — | — | — | — | 124 | 42 | — | — |
| | 2011 | 2 | 855 | — | — | — | 17 | — | — | — | — | 154 | 85 | — | — |
| | 2012 | 1 | 736 | — | — | — | 14 | — | — | — | — | 139 | 38 | — | — |
| | 2013 | 1 | 1 092 | — | — | — | 25 | — | — | — | — | 24 | 50 | — | — |
| Iran (Islamic Republic of)..... | 2009 | 33 | 14 485 | — | — | — | — | — | — | — | 690 | 2 700 | 192 | — | — |
| Iran (République islamique d') | 2010 | 43 | 10 865 | — | — | — | — | — | — | — | 698 | 900 | 174 | — | — |
| Irán (República Islámica del) | 2011 | 116 | 19 235 | — | — | — | — | — | — | — | 579 | 1 440 | 245 | — | — |
| | 2012 | 80 | 24 540 | — | — | — | — | — | — | — | 541 | 734 | — | — | — |
| | 2013 | 118 | 13 328 | — | — | — | — | 500 | — | — | 740 | — | 459 | — | — |

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg) | Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg) | Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaine ^c Cocaína ^c (kg) |
| Iraq | 2009 | — | 571 | — | — | — | 1 | — | — | 1 200 | 300 | — | 20 | — | — |
| | 2010 | — | 667 | — | — | — | 1 | — | — | 1 840 | 140 | — | 9 | — | — |
| | 2011 | — | 380 | — | — | — | 1 | — | — | — | 79 | — | 12 | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Ireland Irlande Irlanda | 2009 | 8 | 5 472 | 595 | — | << | 43 | 81 | 228 | 1 470 | — | 192 | 12 | — | 1 |
| | 2010 | 5 | 4 323 | 118 | — | — | 37 | 81 | 136 | 2 011 | — | 199 | 7 | — | 1 |
| | 2011 | 5 | 4 660 | 136 | — | — | 35 | 90 | 140 | 4 | — | 192 | 10 | — | 1 |
| | 2012 | 6 | 4 072 | 56 | — | — | 31 | 99 | 100 | 7 | — | 244 | 8 | — | 1 |
| | 2013 | 6 | 4 488 | 151 | — | << | 41 | 83 | 160 | 80 | — | 140 | 19 | — | 1 |
| Israel Israël | 2009 | 4 | 462 | — | — | — | 31 | 98 | — | 1 590 | — | 120 | 27 | — | 2 |
| | 2010 | 5 | 405 | — | — | — | 30 | 122 | — | 993 | — | 126 | 25 | — | 1 |
| | 2011 | 7 | 465 | — | — | — | 32 | 143 | — | 267 | — | 134 | 19 | — | 2 |
| | 2012 | 13 | 578 | — | — | — | 31 | 167 | — | — | — | 139 | 23 | — | 1 |
| | 2013 | 11 | 311 | — | — | — | 36 | 180 | — | — | — | 123 | 34 | — | 1 |
| Italy Italie Italia | 2009 | 81 | 650 | 1 550 | << | — | 1 073 | 292 | << | 4 | — | 837 | 46 | — | << |
| | 2010 | 87 | 992 | 671 | — | — | 915 | 468 | 4 | — | — | 1 223 | 44 | 2 404 | << |
| | 2011 | 80 | 1 308 | 179 | — | — | 1 060 | 584 | 121 | << | — | 1 213 | 43 | 5 | << |
| | 2012 | 97 | 1 570 | 340 | — | — | 1 976 | 678 | 522 | 13 257 | — | 1 465 | 42 | << | 1 |
| | 2013 | 78 | 1 818 | 360 | — | — | 1 255 | 864 | 1 178 | — | — | 1 397 | 55 | — | 6 |
| Jamaica Jamaïque | 2009 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 17 | — | — |
| | 2010 | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 16 | — | << |
| | 2011 | — | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | 9 | — | << |
| | 2012 | — | 5 | — | — | — | 5 | << | — | — | — | << | 11 | — | << |
| | 2013 | — | 9 | — | — | — | 5 | << | — | — | — | — | 11 | — | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|----|-------|--------|----|---|-----|-----|---|----|----|----|----|---|---|
| Japan..... | 2009 | 1 | 1 448 | 11 379 | << | — | 341 | 397 | — | — | — | — | 55 | — | 4 |
| Japon | 2010 | 2 | 1 284 | 11 352 | << | — | 331 | 428 | — | — | — | 1 | 61 | — | 4 |
| Japón | 2011 | 11 | 1 482 | 11 370 | << | — | 310 | 441 | — | — | — | << | 61 | — | 4 |
| | 2012 | 9 | 1 651 | 12 183 | << | — | 409 | 462 | — | — | — | << | 63 | — | 4 |
| | 2013 | 9 | 1 519 | 12 970 | << | — | 223 | 626 | — | — | — | 1 | 63 | — | 4 |
| Jordan..... | 2009 | — | 33 | 12 | — | — | 7 | — | — | — | — | << | 28 | — | — |
| Jordanie | 2010 | — | 64 | — | — | — | 12 | 1 | — | — | 15 | << | 24 | — | — |
| Jordania | 2011 | — | 18 | — | — | — | 13 | 1 | — | — | 25 | << | 26 | — | — |
| | 2012 | — | 34 | — | — | — | 16 | 1 | — | — | — | << | 29 | — | — |
| | 2013 | — | 23 | — | — | — | 18 | 1 | — | — | — | << | 29 | — | — |
| Kazakhstan..... | 2009 | — | 341 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| Kazajstán | 2010 | — | 378 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | 367 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | 304 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | .. | — | — | — | 6 | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Kenya..... | 2009 | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | 77 | 17 | — | — | 12 | — | — | — | — | << | 56 | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Kuwait..... | 2009 | — | 2 | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | 26 | — | — |
| Koweït | 2010 | — | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | << | 15 | — | — |
| | 2011 | — | 1 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | << | 18 | — | — |
| | 2012 | — | 1 | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | << | 27 | — | — |
| | 2013 | — | 1 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | << | 13 | — | — |
| Kyrgyzstan..... | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 11 | — | — | — |
| Kirghizistan | 2010 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 20 | — | — | — |
| Kirguistán | 2011 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 18 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 17 | — | — | — |
| | 2013 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 20 | — | — | — |
| Lao People's Dem. Rep..... | 2009 | — | 3 | — | — | — | << | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — |
| Rép. dém. populaire lao | 2010 | — | 4 | — | — | — | << | — | — | 12 | — | — | 1 | — | — |
| Rep. Dem. Popular Lao | 2011 | — | 15 | — | — | — | << | << | — | — | — | — | 6 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2013 | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Latvia..... | 2009 | << | << | — | — | — | 5 | << | — | — | — | 3 | 3 | — | — |
| Lettonie | 2010 | << | << | — | — | — | 4 | << | — | — | — | 5 | 1 | — | — |
| Letonia | 2011 | << | << | — | — | — | 21 | << | — | — | — | 6 | 1 | — | — |
| | 2012 | << | << | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 7 | 1 | — | — |
| | 2013 | << | << | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 9 | 1 | — | — |
| Lebanon..... | 2009 | — | 48 | — | — | — | 5 | — | — | 53 | — | — | 13 | — | — |
| Liban | 2010 | << | 24 | — | — | — | 6 | — | — | 25 | — | — | 14 | — | — |
| Libano | 2011 | — | 38 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | 15 | — | — |
| | 2012 | 1 | 35 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | 17 | — | — |
| | 2013 | 1 | 26 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | 18 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Malaysia | 2009 | 6 | 173 | 600 | — | — | 37 | 4 | 115 | — | 29 | 225 | 112 | — | 4 |
| Malaisie | 2010 | 7 | 107 | 128 | — | — | 21 | 7 | 82 | — | 33 | 460 | 105 | — | 1 |
| Malasia | 2011 | 5 | 99 | 99 | — | — | 32 | 10 | 68 | — | 46 | 237 | 83 | — | 4 |
| | 2012 | 5 | 89 | 104 | — | — | 37 | 13 | 80 | — | 54 | 341 | 115 | — | 4 |
| | 2013 | — | 74 | 83 | — | — | 40 | 17 | 85 | — | 43 | 440 | 135 | — | 4 |
| Maldives | 2009 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Maldivas | 2010 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 2 | << | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 2 | << | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 1 | — | — |
| Mali | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mali | 2010 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 23 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| Malta | 2009 | << | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 13 | 2 | — | — |
| Malte | 2010 | << | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 14 | 2 | — | — |
| | 2011 | << | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 18 | 2 | — | — |
| | 2012 | << | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 10 | 1 | — | — |
| | 2013 | << | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 16 | 1 | — | — |
| Mauritius | 2009 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 24 | 7 | — | — |
| Maurice | 2010 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 44 | 7 | — | — |
| Mauricio | 2011 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 71 | 5 | — | — |
| | 2012 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 80 | 12 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mexico | 2009 | 7 | 42 | — | — | — | 40 | 12 | — | 1 744 | — | 78 | — | — | — |
| Mexique | 2010 | 3 | 80 | — | — | — | 60 | 9 | — | 1 748 | — | 70 | — | — | — |
| México | 2011 | << | 82 | — | — | — | 59 | — | — | 2 478 | — | 91 | — | — | — |
| | 2012 | ? ^d | 80 | — | — | — | 85 | << | — | 1 255 | — | 59 | — | — | — |
| | 2013 | 18 | 106 | — | — | << | 161 | 11 | — | 54 | — | 55 | — | — | << |
| Micronesia (Federated States of) .. | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Micronésie (États fédérés de) | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Micronesia (Estados Federados de) | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Mongolia | 2009 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Mongolie | 2010 | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | ? ^d | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | . | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg) | Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg) | Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaine ^c Cocaína ^c (kg) |
| Montenegro Monténégro | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 3 | << | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| | 2013 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 2 | << | — | — |
| Morocco Maroc Marruecos | 2009 | << | 766 | — | — | — | 7 | — | 84 | 1 480 | — | << | — | — | — |
| | 2010 | << | 764 | — | — | — | 11 | — | 66 | 1 390 | — | << | — | — | << |
| | 2011 | << | 1 114 | — | — | — | 9 | — | 92 | — | — | 5 | — | — | — |
| | 2012 | << | 1 058 | — | — | — | 8 | — | 77 | — | — | 4 | — | — | — |
| | 2013 | << | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| Mozambique | 2009 | ? ^d | 4 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | 6 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2013 | — | << | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Myanmar | 2009 | — | 2 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 11 | 3 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 23 | 1 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2012 | — | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| | 2013 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Namibia Namibie | 2009 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 1 | 7 | << | — |
| | 2011 | 1 | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 9 | << | — |
| | 2013 | << | << | — | — | — | 8 | << | — | — | — | << | 9 | << | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|-------|-----------------|-----------------|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|
| Nepal..... Népal | 2009 | << | 162 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 7 | 6 | — | — |
| | 2010 | << | 100 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 3 | 19 | — | — |
| | 2011 | ? ^d | 228 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 10 | 4 | — | — |
| | 2012 | ? ^d | 113 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 14 | 9 | — | — |
| | 2013 | << | 231 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | 6 | — | — |
| Netherlands..... Pays-Bas Países Bajos | 2009 | 11 | 338 | 16 | << | — | 201 | 262 | 35 | << | — | 286 | 18 | — | 15 |
| | 2010 | 8 | 236 | — | 3 | — | 188 | 246 | 35 | << | — | 426 | 18 | — | 15 |
| | 2011 | 7 | 86 | — | << | — | 173 | 368 | 45 | 1 | — | 328 | 17 | << | 27 |
| | 2012 | 20 | 418 | 466 | — | — | 249 | 409 | 46 | << | — | 447 | 30 | — | 4 |
| | 2013 | 4 | 227 | 203 | — | — | 199 | 374 | 46 | << | — | 311 | 14 | — | 14 |
| Netherlands Antilles ^h Antilles néerlandaises ^h Antillas Neerlandesas ^h | 2009 | — | 5 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2010 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2011 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2012 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013 | | | | | | | | | | | | | | |
| New Caledonia..... Nouvelle-Calédonie Nueva Caledonia | 2009 | << | — | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2010 | << | — | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2011 | << | — | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2012 | << | — | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2013 | << | — | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | — | — | — |
| New Zealand..... Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia | 2009 | << | 1 137 | — | << | — | 212 | 77 | 26 | 774 | — | 64 | 20 | — | 2 |
| | 2010 | << | 831 | 226 | << | — | 135 | 122 | 16 | 130 | << | 218 | 33 | — | 1 |
| | 2011 | << | 1 009 | 220 | << | — | 160 | 127 | 44 | — | << | 295 | 46 | — | 2 |
| | 2012 | 1 | 1 475 | .. ^l | .. ^l | — | 127 | 100 | 24 | — | — | 154 | 11 | — | 1 |
| | 2013 | 1 | 1 600 | 212 | << | — | 254 | 171 | 53 | << | — | 190 | 24 | — | 2 |
| Nicaragua..... | 2009 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | 3 | << | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 3 | << | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | 2 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| Nigeria..... Nigeria | 2009 | — | 1 467 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | 3 075 | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | 1 447 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 7 | — | — |
| | 2012 | — | 3 269 | — | — | — | << | — | 1 | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2013 | — | 2 198 | 1 | — | — | 5 | — | 19 | — | — | — | 3 | — | — |
| Norway..... Norvège Noruega | 2009 | 19 | 1 825 | — | 26 | << | 136 | 183 | — | 76 | — | 112 | 22 | — | 1 |
| | 2010 | 25 | 1 905 | — | 25 | — | 121 | 183 | — | — | — | 108 | 22 | — | 1 |
| | 2011 | 32 | 1 225 | — | 24 | << | 122 | 172 | — | — | — | 111 | 21 | — | 1 |
| | 2012 | 30 | << | — | — | << | 112 | 223 | — | — | — | 108 | 21 | — | << |
| | 2013 | 29 | 1 343 | — | 37 | << | 122 | 252 | — | — | — | 109 | 21 | — | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|----------------|-----|-------|----|---|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|
| Peru | 2009 | << | 144 | — | — | — | 18 | 8 | — | 33 | — | << | 9 | — | — |
| Pérou | 2010 | << | 153 | — | — | — | 13 | 9 | — | 30 | — | << | 16 | — | << |
| Perú | 2011 | ? ^d | 81 | — | — | — | 9 | 8 | — | — | — | << | 19 | — | — |
| | 2012 | << | — | — | — | — | 24 | 12 | — | — | — | — | 19 | — | — |
| | 2013 | ? ^d | 118 | — | — | — | 21 | 29 | — | — | — | — | 33 | — | — |
| Philippines | 2009 | — | — | — | — | — | 24 | 10 | — | — | — | — | 10 | — | — |
| Filipinas | 2010 | — | — | — | — | — | 24 | 10 | — | — | — | — | 16 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 23 | 12 | — | — | — | — | 10 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 13 | 16 | — | — | — | — | 13 | — | — |
| | 2013 | << | — | — | — | — | 14 | 7 | — | — | — | — | 13 | — | — |
| Poland | 2009 | 17 | 526 | — | — | — | 256 | 2 | 21 | — | — | 12 | 81 | — | — |
| Pologne | 2010 | 27 | 631 | — | 3 | — | 206 | 9 | 21 | — | — | 36 | 103 | — | << |
| Polonia | 2011 | 30 | 561 | 43 | 2 | — | 211 | 33 | 35 | — | — | 64 | 84 | — | — |
| | 2012 | 26 | 752 | — | — | — | 166 | 99 | — | — | — | 56 | 91 | 2 | — |
| | 2013 | 39 | 765 | — | 14 | — | 181 | 86 | << | — | — | 63 | 109 | 65 | — |
| Portugal | 2009 | 13 | 634 | — | — | — | 51 | — | — | — | — | 345 | 8 | — | 5 |
| | 2010 | 17 | 322 | — | — | — | 8 | — | — | — | — | 329 | 26 | — | — |
| | 2011 | 34 | 541 | — | — | — | 54 | — | — | — | — | 607 | 9 | — | 2 |
| | 2012 | 23 | 186 | — | — | — | 44 | — | — | — | — | 604 | 17 | — | — |
| | 2013 | 35 | 443 | — | — | — | 38 | 1 | — | — | — | 479 | 35 | — | — |
| Qatar | 2009 | << | << | << | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 3 | — | — |
| | 2010 | — | << | << | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 2 | — | — |
| | 2011 | — | << | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 2 | — | — |
| | 2012 | << | << | << | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 2 | — | — |
| | 2013 | — | << | << | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 3 | << | — |
| Republic of Korea | 2009 | — | 421 | 2 814 | — | 4 | 81 | 158 | — | — | << | — | 144 | — | << |
| République de Corée | 2010 | — | 224 | 2 508 | — | 3 | 61 | 284 | — | — | — | — | 181 | — | << |
| República de Corea | 2011 | ? ^d | 362 | 2 315 | — | 5 | 56 | 319 | — | — | — | — | 185 | — | << |
| | 2012 | ? ^d | 398 | 2 359 | — | 5 | 85 | 565 | — | — | — | — | 184 | — | 1 |
| | 2013 | ? ^d | 409 | 2 900 | — | 8 | 60 | 239 | — | — | — | — | 180 | — | — |
| Republic of Moldova | 2009 | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| République de Moldova | 2010 | — | 16 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 6 | — | — | — |
| República de Moldova | 2011 | — | 14 | — | — | — | 8 | — | — | — | — | 5 | — | — | — |
| | 2012 | — | 17 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 6 | — | — | — |
| | 2013 | << | 32 | — | — | — | 7 | — | — | — | — | 6 | — | — | — |
| Romania | 2009 | 1 | 433 | 114 | — | — | 39 | 58 | — | — | — | 7 | 24 | — | — |
| Roumanie | 2010 | — | .. | .. | — | — | .. | .. | — | — | — | .. | .. | — | << |
| Rumania | 2011 | ? ^d | .. | .. | — | — | .. | .. | — | — | — | .. | .. | — | — |
| | 2012 | 1 | 801 | — | — | — | 73 | 62 | — | — | — | 31 | — | 21 | — |
| | 2013 | << | 600 | 73 | — | — | 104 | 78 | — | — | — | 17 | 49 | 3 | << |

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg) | Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg) | Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaine ^c Cocaina ^c (kg) |
| Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia | 2009 | — | 3 909 | — | — | — | 61 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | << | 4 149 | — | — | — | 68 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| | 2011 | — | 4 094 | — | — | — | 54 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| | 2012 | — | 324 | — | — | — | 49 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | 489 | — | — | — | 56 | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Saint Lucia Sainte-Lucie Santa Lucía | 2009 | — | 2 | — | — | << | << | — | — | — | — | << | 1 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | 2 | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | .. | — | — | .. | .. | — | — | — | — | .. | .. | — | — |
| Saint Vincent and the Grenadines . . Saint-Vincent-et-les Grenadines San Vicente y las Granadinas | 2009 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2011 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2013 | << | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Samoa | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2012 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Saudi Arabia Arabie saoudite Arabia Saudita | 2009 | — | 166 | 2 | — | — | 20 | 1 | — | 3 | — | 2 | 81 | — | — |
| | 2010 | ? ^d | 170 | << | — | — | 16 | 1 | — | << | — | 3 | 44 | — | — |
| | 2011 | — | 200 | << | — | — | 10 | 1 | — | — | — | << | 55 | — | — |
| | 2012 | << | .. | — | — | — | 23 | 2 | — | — | — | 1 | 63 | — | — |
| | 2013 | ? ^d | 341 | 1 | — | — | 23 | 3 | — | — | — | 1 | 64 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Senegal | 2009 | ? ^d | 298 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Sénégal | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? ^d | 248 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| | 2013 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Serbia | 2009 | << | 40 | — | — | — | 13 | << | — | — | — | 24 | 5 | 1 032 | — |
| Serbie | 2010 | << | — | — | — | — | 4 | << | — | — | — | 32 | — | << | — |
| | 2011 | << | — | — | — | — | 9 | — | — | — | — | 44 | 2 | 150 | — |
| | 2012 | 1 | 22 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 55 | 2 | — | — |
| | 2013 | 3 | 74 | — | — | — | 9 | — | — | — | — | 54 | 2 | — | — |
| Singapore | 2009 | << | 694 | — | — | << | 5 | 2 | 12 | — | 49 | << | 10 | — | << |
| Singapour | 2010 | — | 876 | — | — | << | 7 | 3 | 6 | — | 67 | << | 12 | — | << |
| Singapur | 2011 | << | 755 | — | — | << | 5 | 3 | 6 | — | 76 | << | 10 | — | << |
| | 2012 | — | 487 | — | — | << | 5 | 3 | 6 | — | 109 | << | 8 | — | << |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Sint Maarten ^h | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Saint-Martin ^h | 2010 | — | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| San Martín ^h | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| Slovakia | 2009 | 3 | 1 | — | << | — | 10 | 14 | — | — | — | 11 | 9 | — | << |
| Slovaquie | 2010 | 2 | 515 | — | << | — | 36 | 22 | — | — | — | 5 | 7 | — | << |
| Eslovaquia | 2011 | 7 | 433 | — | — | — | 15 | 30 | — | — | — | 10 | 7 | — | << |
| | 2012 | 3 | 531 | — | — | — | 9 | 20 | — | — | — | 7 | 8 | — | << |
| | 2013 | 7 | 478 | — | << | — | 10 | 25 | — | — | — | 9 | 7 | — | << |
| Slovenia | 2009 | 4 | 4 | — | — | — | 58 | 20 | — | — | — | 55 | 1 | — | 1 |
| Slovénie | 2010 | 4 | << | — | — | — | 51 | 15 | — | — | — | 31 | 1 | — | 3 |
| Eslovenia | 2011 | 29 | — | — | — | — | 12 | 3 | — | — | — | 33 | 1 | — | 1 |
| | 2012 | 3 | — | — | — | — | 58 | 20 | 8 | — | — | 72 | 1 | — | 1 |
| | 2013 | 2 | 25 | — | — | — | 62 | 21 | 5 | — | — | 25 | 1 | — | << |
| South Africa | 2009 | 1 | 3 300 | 99 | — | — | — | << | 110 | 376 | << | 1 | 383 | 7 | 3 |
| Afrique du Sud | 2010 | 1 | 3 789 | 77 | — | — | 548 | << | 95 | 176 | — | 2 | 83 | 8 | 3 |
| Sudáfrica | 2011 | 4 | 3 512 | 72 | — | — | 341 | << | 226 | 90 | — | 4 | 247 | 8 | 3 |
| | 2012 | — | 4 091 | 60 | — | — | 210 | 8 | 55 | 59 | — | 7 | 215 | 16 | 4 |
| | 2013 | 3 | 5 297 | 123 | — | — | 230 | 20 | 136 | — | — | 10 | 319 | 13 | 4 |
| Spain | 2009 | 87 | 7 739 | 57 | 5 | — | 398 | 140 | 6 | 2 738 | — | 1 206 | 87 | << | 1 |
| Espagne | 2010 | 102 | 6 899 | 52 | 5 | — | 411 | 212 | 7 | 165 | — | 1 302 | 131 | — | 1 |
| España | 2011 | 103 | 7 493 | 19 | — | — | 311 | 315 | — | — | — | 1 161 | 107 | — | 1 |
| | 2012 | 114 | 6 671 | 10 | — | — | 352 | 387 | — | — | — | 1 036 | 87 | — | << |
| | 2013 | 116 | 6 943 | 33 | << | — | 450 | 542 | — | — | — | 960 | 87 | — | 2 |

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg) | Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg) | Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaine ^c Cocaína ^c (kg) |
| Sri Lanka | 2009 | — | 110 | — | — | — | 13 | — | — | — | — | << | 14 | — | — |
| | 2010 | — | 121 | — | — | — | 8 | — | — | — | — | << | 14 | — | — |
| | 2011 | — | 145 | — | — | — | 8 | — | — | — | — | << | 19 | — | << |
| | 2012 | — | 154 | — | — | — | 12 | — | — | — | — | << | 23 | — | << |
| | 2013 | — | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e | ? ^e |
| Suriname | 2009 | ? ^d | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Sweden Suède Suecia | 2009 | 15 | 460 | — | 569 | << | 185 | 292 | — | << | — | 74 | 4 | << | 2 |
| | 2010 | 20 | 394 | << | 265 | << | 209 | 310 | — | << | — | 83 | 11 | << | 1 |
| | 2011 | 31 | 425 | << | 444 | << | 255 | 329 | — | << | — | 25 | 3 | << | 2 |
| | 2012 | 39 | 391 | — | 401 | << | 265 | 357 | — | — | — | 92 | 6 | << | 2 |
| | 2013 | 34 | 376 | — | 424 | << | 240 | 410 | — | — | — | 119 | 2 | << | << |
| Switzerland Suisse Suiza | 2009 | — | 1 486 | 21 | 3 | 3 | 452 | 244 | 6 | 566 | — | 480 | 48 | 81 | 5 |
| | 2010 | 19 | 1 354 | 17 | 3 | 2 | 325 | 167 | 4 | — | — | 419 | 59 | 44 | 4 |
| | 2011 | 75 | 1 295 | 10 | 1 | 2 | 334 | 198 | 3 | — | — | 335 | 49 | 46 | 3 |
| | 2012 | 234 | 1 346 | 8 | << | 2 | 307 | 213 | — | — | — | 338 | 42 | 39 | 3 |
| | 2013 | 86 | 1 947 | 8 | << | 2 | 340 | 249 | — | — | — | 361 | 39 | 39 | 3 |
| Syrian Arab Republic République arabe syrienne República Árabe Siria | 2009 | — | 759 | — | — | — | 3 | 32 | — | 4 590 | 56 | — | 31 | — | — |
| | 2010 | — | 934 | — | — | — | 3 | 36 | — | 4 500 | — | — | 63 | — | — |
| | 2011 | — | 796 | — | — | — | 3 | 45 | — | — | 54 | — | 10 | — | — |
| | 2012 | — | 925 | — | — | — | 1 | 63 | — | — | — | — | 35 | — | — |
| | 2013 | — | 370 | — | — | — | 1 | 54 | — | — | 93 | — | 67 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|-------|---|----|---|----|---|-----|-------|----|----|-----|---|----|
| Tajikistan | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tadjikistan | 2010 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tayikistán | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Thailand | 2009 | << | 388 | — | — | — | 55 | — | — | — | 19 | 25 | 71 | — | 1 |
| Thaïlande | 2010 | << | 401 | — | — | — | 80 | — | — | — | — | 25 | 72 | — | 1 |
| Tailandia | 2011 | — | 138 | — | — | — | 61 | — | — | — | 9 | 25 | 59 | — | 1 |
| | 2012 | — | 561 | — | — | — | 72 | — | — | — | — | 31 | 55 | — | 1 |
| | 2013 | — | 414 | — | — | — | 72 | — | — | — | — | 35 | 62 | — | 1 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2009 | 2 | 1 267 | — | — | — | — | — | 115 | — | — | 53 | — | — | — |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2010 | 2 | 1 499 | — | — | — | — | — | 85 | — | — | 36 | — | — | — |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2011 | 4 | 1 372 | — | — | — | 3 | — | 61 | — | — | 58 | — | — | — |
| | 2012 | — | 1 158 | — | — | — | 7 | — | 87 | — | — | 25 | — | — | — |
| | 2013 | — | 1 031 | — | — | — | — | — | 100 | — | — | 76 | — | — | — |
| Togo | 2009 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2010 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Trinidad and Tobago | 2009 | ? ^d | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 16 | — | — |
| Trinité-et-Tobago | 2010 | ? ^d | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 11 | — | — |
| Trinidad y Tabago | 2011 | ? ^d | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 27 | — | — |
| | 2012 | ? ^d | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 21 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Tunisia | 2009 | — | 336 | — | 61 | — | 23 | — | 2 | 1 401 | — | — | 4 | — | — |
| Tunisie | 2010 | — | 322 | — | 42 | — | 25 | — | — | 904 | — | — | 5 | — | — |
| Túnez | 2011 | — | 567 | — | 17 | — | 26 | — | << | — | — | — | 4 | — | — |
| | 2012 | — | 792 | — | 21 | — | 28 | — | 14 | — | — | — | 4 | — | — |
| | 2013 | — | 1 267 | — | 16 | — | 26 | — | 10 | — | — | — | 3 | — | — |
| Turkey | 2009 | — | 1 858 | — | 5 | — | 16 | — | — | — | 16 | — | 127 | — | << |
| Turquie | 2010 | — | 1 307 | — | 4 | — | 7 | — | — | — | 20 | — | 167 | — | << |
| Turquía | 2011 | 3 | 1 148 | — | 5 | — | 17 | — | — | — | 14 | — | 159 | — | << |
| | 2012 | 3 | 1 274 | — | 5 | — | 56 | — | — | — | 36 | — | 191 | — | << |
| | 2013 | 8 | 1 019 | — | 16 | — | 21 | 1 | — | — | 34 | — | 164 | — | 1 |

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|--|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg) | Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg) | Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaine ^c Cocaína ^c (kg) |
| Turkmenistan | 2009 | — | << | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Turkménistan | 2010 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Turkmenistán | 2011 | ? ^d | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Uganda | 2009 | ? ^d | 15 | — | — | — | 9 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Ouganda | 2010 | ? ^d | 4 | — | — | — | 22 | — | — | — | — | — | 12 | — | — |
| | 2011 | ? ^d | 19 | — | — | — | 34 | — | — | — | — | — | 22 | — | — |
| | 2012 | — | 6 | — | — | — | 27 | — | — | — | — | — | 21 | — | — |
| | 2013 | — | 19 | — | — | — | 34 | — | — | — | — | — | 22 | — | — |
| Ukraine | 2009 | 6 | 1 754 | — | — | — | 31 | — | — | — | — | 108 | — | — | — |
| Ucrania | 2010 | 2 | 1 955 | — | — | — | 29 | — | — | — | — | 89 | — | — | — |
| | 2011 | 7 | 2 426 | — | — | — | 27 | — | — | — | — | 120 | — | — | — |
| | 2012 | — | 3 057 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2013 | 53 | 2 733 | — | — | — | 33 | — | — | — | — | 171 | — | — | — |
| United Arab Emirates | 2009 | << | << | — | — | — | 1 | — | — | — | << | << | 7 | — | — |
| Émirats arabes unis | 2010 | << | 69 | — | — | — | 1 | << | — | — | << | << | 8 | — | — |
| Emiratos Árabes Unidos | 2011 | << | 77 | — | — | — | 6 | << | — | — | << | << | 4 | — | — |
| | 2012 | << | 71 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 7 | — | — |
| | 2013 | ? ^d | << | — | — | << | 2 | << | — | — | — | << | 9 | — | — |
| United Kingdom | 2009 | 3 042 | 51 433 ^{l,n} | 11 257 | — | << | 3 946 | 2 442 | 839 | 1 140 | 19 | 3 043 | 402 | — | 39 |
| Royaume-Uni | 2010 | 157 ^m | 51 400 ^{l,n} | 11 572 | — | — | 3 915 | 993 | 194 | 1 732 | 38 | 3 000 | 213 | — | 39 |
| Reino Unido | 2011 | 86 ^m | 50 000 ^{l,n} | 11 600 | — | 5 | 3 400 ^{l,n} | 830 | 93 | — ^l | — ^l | 2 452 | 406 | — | 40 ^{l,n} |
| | 2012 | 380 ^m | 50 000 ^{l,n} | 10 325 | — | — | 2 462 | 1 464 | 173 | 828 | 1 | 1 424 | 142 | — | 10 |
| | 2013 | 1 484 | 32 496 | 10 406 | — | << | 2 129 | 872 | 1 111 | 305 | 39 | 2 029 | 116 | — | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|---------------------|-----------------|----|--------|-----------------|--------|---|--------|-----|------------------|-----------------|---|----|
| United Republic of Tanzania | 2009 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| République-Unie de Tanzanie | 2010 | — | 19 | — | — | — | 14 | — | — | — | — | 5 | 6 | — | — |
| República Unida de Tanzania | 2011 | — | 12 | — | — | — | 8 | — | — | 23 | — | — | 9 | — | — |
| | 2012 | — | 25 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 10 | 6 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | << | 16 | — | — |
| United States | 2009 | 1 629 | 21 255 | 57 | — | 39 101 | 23 403 | 62 380 | — | 76 033 | 654 | 15 324 | 3 566 | — | 71 |
| États-Unis | 2010 | 2 485 | 21 609 | 151 | << | 42 355 | 22 868 | 58 987 | — | 44 376 | 481 | 15 286 | 2 838 | — | 82 |
| Estados Unidos | 2011 | 3 393 | 18 202 | 19 | — | 42 899 | 23 099 | 66 199 | — | 5 227 | 547 | 15 289 | 2 325 | — | 82 |
| | 2012 | 4 193 | 16 842 | 53 | — | 45 976 | 24 964 | 77 405 | — | 12 841 | 579 | 15 280 | 1 702 | — | 40 |
| | 2013 | 4 297 | 11 562 | 20 | — | 39 543 | 25 571 | 63 813 | — | 1 572 | 702 | 15 787 | 1 586 | — | 39 |
| Uruguay | 2009 | — | 18 | — | 2 | << | 12 | — | — | 31 | — | << | 8 | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2011 | — | 11 | — | 2 | 1 | 9 | — | — | 2 | — | 1 | — | — | — |
| | 2012 | — | 46 | — | 1 | — | 15 | << | — | — | — | 1 | — | — | — |
| | 2013 | — | 31 | — | 1 | — | 15 | << | — | — | — | 1 | — | — | << |
| Uzbekistan | 2009 | — | << | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| Ouzbékistan | 2010 | — | << | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| Uzbekistán | 2011 | — | << | — | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Venezuela (Bolivarian Rep. of) | 2009 | — | 462 | — | — | — | 9 | 18 | — | — | — | << | — | — | — |
| Venezuela (Rép. bolivarienne du) | 2010 | 8 | 604 | — | — | — | 7 | 11 | — | — | — | 1 | — | — | — |
| Venezuela (Rep. Bolivariana de) | 2011 | — | 425 | — | — | — | 12 | 5 | — | — | — | 2 | — | — | — |
| | 2012 | — | 390 | — | — | — | 32 | 23 | — | — | — | 2 | 9 | — | — |
| | 2013 | — | 347 | — | — | — | 20 | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| Viet Nam | 2009 | — | 5 704 | 20 | — | — | 38 | — | — | 7 740 | — | 65 | 31 | — | — |
| | 2010 | — | 6 613 | — | << | — | 40 | — | — | — | — | 117 | 41 | — | — |
| | 2011 | — | 8 726 | 19 | — | — | 19 | — | — | — | — | 149 | 42 | — | — |
| | 2012 | — | 9 507 | 12 | — | — | 65 | — | — | — | — | 281 | 38 | — | — |
| | 2013 | ? ^d | 10 800 ^j | 11 ^j | — | — | 40 ^j | — | — | — | — | 400 ^j | 40 ^j | — | — |
| Yemen | 2009 | — | 5 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 4 | — | — |
| Yémen | 2010 | — | 3 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2011 | — | 9 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 4 | — | — |
| | 2012 | — | 5 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 6 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Zambia | 2009 | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 17 | — | — |
| Zambie | 2010 | ? ^d | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | 13 | — | — | — | — | — | 34 | — | — |
| | 2012 | — | 15 | — | — | — | << | — | — | 23 | — | — | 20 | — | — |
| | 2013 | — | 10 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 3 | — | — |

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2009-2013 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2009-2013 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg) | Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg) | Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg) | Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^c Morfina ^c (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg) | Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg) | Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^c Cocaine ^c Cocaína ^c (kg) |
| Zimbabwe | 2009 | — | 55 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 18 | — | — |
| | 2010 | — | 196 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 19 | << | — |
| | 2011 | ? ^d | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 25 | — | — |
| | 2012 | — | 222 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 42 | — | — |
| | 2013 | — | 211 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 83 | — | — |
| Total. | 2009 | 6 334 | 255 253 | 30 571 | 1 564 | 39 169 | 43 470 | 77 061 | 8 957 | 262 226 | 18 573 | 32 012 | 10 172 | 24 715 | 219 |
| | 2010 | 4 248 | 258 159 | 28 960 | 1 023 | 42 425 | 41 879 | 74 235 | 7 930 | 221 077 | 18 852 | 31 670 | 8 208 | 41 708 | 216 |
| | 2011 | 5 454 | 283 529 | 28 487 | 1 422 | 42 987 | 43 059 | 81 741 | 9 946 | 141 723 | 22 549 | 32 453 | 7 185 | 30 843 | 236 |
| | 2012 | 6 049 | 276 577 | 27 887 | 1 082 | 46 031 | 45 316 | 94 966 | 12 251 | 163 863 | 19 710 | 31 595 | 6 747 | 59 102 | 143 |
| | 2013 | 9 924 | 248 939 | 29 760 | 1 443 | 39 642 | 45 641 | 82 049 | 8 639 | 134 271 | 19 732 | 30 977 | 6 670 | 19 959 | 150 |

^aStatistical data for buprenorphine submitted by Governments are used by the International Narcotics Control Board to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — Les statistiques communiquées par les gouvernements pour la buprénorphine sont utilisées par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour calculer, pour une année donnée, la consommation appropriée qui n'est pas fournie comme telle par les gouvernements. — La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes utiliza los datos estadísticos sobre la buprenorfina presentados por los gobiernos para calcular el consumo correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opiate currently controlled under the 1971 Convention. — Opiacé actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. — Opiáceo actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio de 1971.

^cThe consumption figures also include quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Les chiffres de la consommation comprennent également les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961. — En las cifras de consumo están incluidas también las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

^dThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2014. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2014. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibida aún el 1 de noviembre 2014.

^eThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2014. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2014. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibida aún el 1 de noviembre 2014.

^fSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

^gIn addition, preparations in Schedule III of the 1961 Convention were manufactured from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid to replace preparations of opium consumed in the past. Expressed in terms of the anhydrous morphine alkaloid, the quantities of concentrate of poppy straw utilized were 7,115 kg in 2009, 7,324 kg in 2010, 7,449 kg in 2011, 7,462 kg in 2012 and 7,497 kg in 2013. — En outre, des préparations du Tableau III de la Convention de 1961 destinées à remplacer les préparations d'opium consommées dans le passé ont été fabriquées à partir de concentré de paille de pavot dont la morphine était le principal alcaloïde. Exprimées en équivalent morphine anhydre, les quantités de concentré de paille de pavot utilisées ont été de 7.115 kg en 2009, 7.324 kg en 2010, 7.449 kg en 2011, 7.462 kg en 2012 et de 7.497 kg en 2013. — Además, para sustituir a los preparados de opio que se

consumían anteriormente, se fabricaron preparados de la Lista III de la Convención de 1961 a partir de concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloide principal. Los volúmenes de concentrado de paja de adormidera, expresados en términos de alcaloide morfínico anhidro, fueron los siguientes: 7.115 kg en 2009, 7.324 kg en 2010, 7.449 kg en 2011, 7.462 kg en 2012 y 7.497 kg en 2013.

⁷The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, *Curaçao* and *Sint Maarten*. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et *Curaçao* et *Saint-Martin* sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y *Curaçao* y *Sint Maarten* pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

⁸Data for 2013 are incomplete. — Les données pour 2013 sont incomplètes. — Los datos correspondientes a 2013 están incompletos.

⁹This figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted as at 1 November 2014. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles, comme le formulaire statistique annuel n'a pas été soumis au 1^{er} novembre 2014. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone, como el formulario estadísticas anual no se recibe aún el 1 de noviembre; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

¹⁰Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

¹¹This item is still being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno.

¹²Data based on reported consumption by the Government; it is not included in the total. — Chiffres basees sur les données statistiques fournies par le Gouvernement. — Datos basados en las cifras de consumo comunicadas por el Gobierno.

¹³This figure was calculated by the International Narcotics Control Board. — Ce chiffre a été calculé par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Cifra calculada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 132 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 136 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 140)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Afghanistan Afganistán | 2009 | 0.013 | — | — | — | — |
| | 2010 | 0.200 | — | — | — | — |
| | 2011 | 0.346 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.026 | — | — | — | — |
| | 2013 | 0.032 | — | — | — | — |
| Albania Albanie | 2009 | 20.860 | — | — | 0.005 | — |
| | 2010 | 29.807 | — | 1.820 | 0.197 | — |
| | 2011 | 18.800 | — | 0.455 | — | — |
| | 2012 | 18.050 | — | 0.227 | — | — |
| | 2013 | 21.050 | — | 4.055 | — | — |
| Algeria Algérie Argelia | 2009 | 154.800 | 138.174 | — | 8.959 | — |
| | 2010 | 265.532 | 188.605 | — | 22.293 | — |
| | 2011 | 224.542 | 153.855 | — | 0.738 | — |
| | 2012 | 144.040 | 336.560 | 0.720 | 27.003 | — |
| | 2013 | 526.769 | 149.750 | 0.189 | 16.306 | — |
| Andorra Andorre | 2009 | 29.157 | — | 0.855 | — | — |
| | 2010 | 35.098 | — | 1.035 | — | — |
| | 2011 | 40.980 | — | 1.375 | — | — |
| | 2012 | 43.332 | — | 1.255 | — | — |
| | 2013 | 47.445 | — | 1.285 | — | — |
| Angola | 2009 | 8.500 | 0.050 | — | 0.002 | — |
| | 2010 | 13.100 | 0.450 | — | 0.215 | — |
| | 2011 | 36.100 | 0.700 | 0.140 | 0.111 | — |
| | 2012 | 20.200 | 0.620 | — | 0.045 | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Anguilla Anguila | 2009 | 0.007 | — | — | — | — |
| | 2010 | 0.007 | — | — | — | — |
| | 2011 | 0.029 | — | — | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | — | — | — | — | — |
| Argentina Argentine | 2009 | 937.765 | 1.062 | 1 487.800 | 0.070 | — |
| | 2010 | 4 480.225 | 1.518 | 1 296.332 | 0.235 | — |
| | 2011 | 16.000 | — | 2.000 | .. | — |
| | 2012 | 10 677.935 | — | 1 964.320 | 0.221 | — |
| | 2013 | 1 880.430 | — | 2 903.370 | 0.124 | — |
| Armenia Arménie | 2009 | 10.000 | — | — | — | — |
| | 2010 | 14.000 | — | — | — | — |
| | 2011 | 17.008 | — | — | — | — |
| | 2012 | 4.004 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Ascension Island Île de l'Ascension Isla de la Ascensión | 2009 | 0.004 | 0.020 | — | — | — |
| | 2010 | 0.004 | 0.020 | — | — | — |
| | 2011 | 0.004 | 0.020 | — | — | — |
| | 2012 | 0.004 | 0.020 | — | — | — |
| | 2013 | 0.001 | 0.020 | — | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Australia | 2009 | 22 964.675 | 253.645 | 203.776 | 3.250 | — |
| Australie | 2010 | 16 319.543 | 264.600 | 235.500 | 3.100 | — |
| | 2011 | 32 732.495 | 290.949 | 258.209 | 2.726 | — |
| | 2012 | 48 600.142 | 342.797 | 281.178 | 2.671 | — |
| | 2013 | 35 307.844 | 364.750 | 306.969 | 1.919 | — |
| Austria | 2009 | 20 230.447 | 142.615 | 733.202 | 122.250 | 15 264.600 |
| Autriche | 2010 | 20 831.040 | 127.290 | 769.110 | 98.500 | 14 719.500 |
| | 2011 | 21 578.566 | 118.700 | 982.753 | 107.555 | 14 559.525 |
| | 2012 | 22 524.648 | 107.025 | 804.367 | 85.655 | 14 140.800 |
| | 2013 | 22 562.544 | 112.005 | 982.750 | 85.022 | 13 103.175 |
| Azerbaijan | 2009 | 46.002 | — | — | — | — |
| Azerbaïdjan | 2010 | 16.003 | — | — | — | — |
| Azerbaiján | 2011 | 8.008 | — | — | — | — |
| | 2012 | 14.009 | — | — | — | — |
| | 2013 | 16.008 | — | — | — | — |
| Bahamas | 2009 | 0.615 | — | — | — | — |
| | 2010 | 5.708 | — | — | — | — |
| | 2011 | 5.228 | — | — | — | — |
| | 2012 | 13.000 | — | — | — | — |
| | 2013 | 1.756 | — | — | — | — |
| Bahrain | 2009 | 23.245 | — | 27.280 | — | — |
| Bahreïn | 2010 | 34.382 | — | 41.750 | — | — |
| Bahrein | 2011 | 46.642 | — | 41.555 | — | — |
| | 2012 | 44.315 | — | 35.073 | — | — |
| | 2013 | 71.132 | — | 55.595 | — | — |
| Bangladesh | 2009 | 70.590 | — | — | — | — |
| | 2010 | 11.407 | — | — | — | — |
| | 2011 | 286.168 | — | — | — | — |
| | 2012 | 32.246 | — | — | — | — |
| | 2013 | 105.009 | — | — | — | — |
| Barbados | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Barbade | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | 0.010 | — | — | 0.233 | — |
| Belarus | 2009 | 486.103 | — | — | 0.263 | — |
| Bélarus | 2010 | 387.699 | — | — | 0.033 | — |
| Belarús | 2011 | 416.151 | — | — | 0.377 | — |
| | 2012 | 449.787 | — | — | 0.204 | — |
| | 2013 | 680.803 | — | — | 0.358 | — |
| Belgium | 2009 | 15 624.000 | — | 533.000 | 1 096.000 | 9 696.000 |
| Belgique | 2010 | 21 905.000 | 218.000 | 1 066.000 | 55.000 | 17 236.000 |
| Bélgica | 2011 | 22 563.000 | 236.000 | 1 068.000 | 54.000 | 18 931.000 |
| | 2012 | 42 450.430 | 670.492 | 746.450 | 67.740 | 16 005.000 |
| | 2013 | 35 638.477 | 316.216 | 936.830 | 37.370 | 17 221.930 |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Belize | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Belice | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | 0.582 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.141 | — | — | — | — |
| | 2013 | 1.669 | — | — | — | — |
| Benin | 2009 | 2.700 | — | — | — | — |
| Bénin | 2010 | 0.200 | — | 0.200 | 0.770 | — |
| | 2011 | 25.880 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.006 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bhutan | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bhoutan | 2010 | 0.235 | — | — | — | — |
| Bhután | 2011 | 0.167 | — | — | — | — |
| | 2012 | 258.000 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bolivia (Plurinational State of)^a | 2009 | 0.020 | — | — | — | — |
| Bolivie (État plurinational de)^a | 2010 | 0.040 | — | — | — | — |
| Bolivia (Estado Plurinacional de)^a | 2011 | 41.285 | 0.154 | 5.560 | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | 67.362 | — | 22.282 | — | — |
| Bosnia and Herzegovina | 2009 | 461.500 | — | 4.250 | 0.300 | — |
| Bosnie-Herzégovine | 2010 | 385.000 | 1.750 | 12.450 | 0.150 | — |
| Bosnia y Herzegovina | 2011 | 518.000 | — | — | 0.050 | — |
| | 2012 | 402.680 | — | 4.750 | — | — |
| | 2013 | 504.350 | — | 1.102 | — | — |
| Botswana | 2009 | 0.500 | 1.200 | — | — | — |
| | 2010 | 1.000 | 1.000 | — | — | — |
| | 2011 | 0.850 | — | — | 0.001 | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | 1.752 | — | — | 0.016 | — |
| Brazil | 2009 | 7 217.097 | 423.884 | 1 949.748 | 33.809 | — |
| Brésil | 2010 | 11 848.156 | 2 169.714 | 1 503.905 | 22.929 | — |
| Brasil | 2011 | 9 452.059 | 1 377.789 | 2 101.745 | 51.379 | — |
| | 2012 | 11 380.031 | 1 254.693 | 2 354.450 | 21.330 | — |
| | 2013 | 12 254.874 | 1 335.516 | 2 735.141 | 36.257 | — |
| British Virgin Islands | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Îles Vierges britanniques | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Islas Vírgenes Británicas | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 0.153 | — | — | — | — |
| | 2013 | 0.071 | — | — | — | — |
| Brunei Darussalam | 2009 | 3.450 | 0.250 | — | — | — |
| Brunéi Darussalam | 2010 | 6.380 | 1.490 | — | — | — |
| | 2011 | 9.257 | 0.189 | 0.100 | — | — |
| | 2012 | 12.468 | 0.167 | 0.287 | — | — |
| | 2013 | 19.757 | 0.375 | 0.490 | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Bulgaria Bulgarie | 2009 | 154.347 | — | — | 2.564 | — |
| | 2010 | 237.055 | — | — | 5.169 | — |
| | 2011 | 384.907 | — | — | — | — |
| | 2012 | 296.147 | — | — | — | — |
| | 2013 | 365.239 | — | — | 0.012 | — |
| Burkina Faso | 2009 | 3.100 | — | — | — | — |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | 3.560 | — | — | 0.052 | — |
| | 2012 | 1.030 | — | — | 0.086 | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Cabo Verde ^b | 2009 | 5.756 | — | — | — | — |
| | 2010 | 2.867 | 0.220 | — | — | — |
| | 2011 | 1.774 | 0.040 | — | — | — |
| | 2012 | 3.599 | 0.101 | — | — | — |
| | 2013 | 2.156 | 0.025 | — | — | — |
| Cambodia Cambodge Camboya | 2009 | 14.240 | — | — | — | — |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | 6.381 | — | — | — | — |
| | 2012 | 12.853 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Cameroon Cameroun Camerún | 2009 | 0.005 | — | — | — | — |
| | 2010 | 0.099 | — | — | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 4.118 | — | — | — | — |
| | 2013 | 0.093 | — | — | — | — |
| Canada Canada | 2009 | 84 909.719 | — | 350.105 | 21.839 | — |
| | 2010 | 72 418.811 | 74.120 | 202.852 | 113.626 | — |
| | 2011 | 83 696.260 | 93.568 | 264.000 | 46.182 | — |
| | 2012 | 91 285.763 | 231.165 | 287.210 | 177.777 | — |
| | 2013 | 68 820.493 | 114.546 | 281.573 | 47.045 | — |
| Cayman Islands Îles Caïmanes Islas Caïmanes | 2009 | 15.418 | — | — | — | — |
| | 2010 | 35.215 | 1.000 | — | — | — |
| | 2011 | 20.000 | — | — | — | — |
| | 2012 | 21.521 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Chad Tchad | 2009 | 0.139 | — | — | — | — |
| | 2010 | 0.160 | — | — | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 6.548 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Chile Chili | 2009 | 806.642 | 7.280 | 169.589 | 0.118 | — |
| | 2010 | 1 075.914 | 6.605 | 184.000 | 0.126 | — |
| | 2011 | 1 369.673 | 6.985 | 263.000 | 0.077 | — |
| | 2012 | 2 895.852 | 5.745 | 210.000 | 0.160 | — |
| | 2013 | 2 545.220 | 3.532 | 219.935 | 0.131 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (*continuación*)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| China | 2009 | 12 544.800 | — | 3 130.500 | 192.230 | — |
| Chine | 2010 | 16 498.900 | — | 4 145.100 | 302.585 | — |
| | 2011 | 10 321.777 | — | 5 173.400 | 358.712 | — |
| | 2012 | 14 810.295 | — | 8 676.300 | 1 050.910 | — |
| | 2013 | 12 952.957 | — | 6 615.700 | 953.001 | — |
| Hong Kong SAR of China | 2009 | 114.154 | 3.480 | 45.632 | — | — |
| RAS de Hong Kong (Chine) | 2010 | 107.825 | 3.480 | 50.590 | — | — |
| RAE de Hong Kong de China | 2011 | 100.957 | 3.420 | 53.960 | 0.007 | — |
| | 2012 | 94.233 | 3.270 | 61.590 | — | — |
| | 2013 | 97.020 | 2.910 | 66.720 | — | — |
| Macao SAR of China | 2009 | 14.955 | 1.615 | 0.650 | — | — |
| RAS de Macao (Chine) | 2010 | 20.151 | 0.388 | 0.780 | — | — |
| RAE de Macao de China | 2011 | 19.172 | 0.215 | 0.900 | — | — |
| | 2012 | 14.413 | 0.699 | 0.840 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Christmas Island | 2009 | 0.956 | — | — | — | — |
| Île Christmas | 2010 | — | — | — | — | — |
| Isla Christmas | 2011 | 0.005 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.006 | — | — | — | — |
| | 2013 | 0.080 | — | — | — | — |
| Colombia | 2009 | 1 798.395 | — | — | — | — |
| Colombie | 2010 | 1 321.305 | — | 720.100 | — | — |
| | 2011 | 1 607.903 | — | 1 038.260 | — | — |
| | 2012 | 1 219.705 | — | 237.308 | — | — |
| | 2013 | 1 389.682 | — | 442.582 | — | — |
| Cook Islands | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Îles Cook | 2010 | 0.008 | — | — | — | — |
| Islas Cook | 2011 | 0.028 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.028 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Costa Rica | 2009 | 62.630 | — | — | — | — |
| | 2010 | 67.600 | — | — | — | — |
| | 2011 | 68.175 | — | — | — | — |
| | 2012 | 71.600 | — | — | — | — |
| | 2013 | 95.661 | — | — | — | — |
| Côte d'Ivoire | 2009 | 5.881 | — | — | — | — |
| | 2010 | 8.023 | — | — | — | — |
| | 2011 | 7.232 | — | — | — | — |
| | 2012 | 5.034 | — | — | — | — |
| | 2013 | 3.953 | — | — | — | — |
| Croatia | 2009 | 2 268.058 | 22.700 | — | 2.998 | — |
| Croatie | 2010 | 1 894.734 | 19.250 | — | 1.988 | — |
| Croacia | 2011 | 2 914.946 | 13.500 | 0.500 | 3.100 | — |
| | 2012 | 2 250.000 | 12.950 | — | 2.460 | — |
| | 2013 | 1 691.429 | 0.250 | 0.376 | 2.897 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) | |
|---|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Cuba | 2009 | 67.290 | — | — | — | — | |
| | 2010 | 115.147 | — | — | — | — | |
| | 2011 | 138.171 | — | — | — | — | |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| Curaçao ^c | 2009 | | | | | | |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2012 | 37.539 | 0.100 | 1.251 | 0.047 | 157.000 | |
| | 2013 | 112.000 | 0.088 | 1.580 | 0.070 | 200.000 | |
| Cyprus | 2009 | 104.064 | 0.280 | 18.355 | — | — | |
| | Chypre | 2010 | 43.725 | 0.150 | 18.810 | — | |
| | Chipre | 2011 | 211.600 | 0.100 | 20.790 | 0.737 | |
| | 2012 | 161.767 | — | 27.170 | — | — | |
| | 2013 | 28.473 | 0.550 | 21.795 | 8.402 | — | |
| Czech Republic | 2009 | 6 068.419 | 103.304 | 10.583 | 65.754 | 8 806.575 | |
| | République tchèque | 2010 | 6 618.387 | 103.915 | 6.856 | 61.284 | 9 070.350 |
| | República Checa | 2011 | 7 073.732 | 96.283 | 4.068 | 62.318 | 9 399.488 |
| | 2012 | 7 639.001 | 98.390 | 6.765 | 58.824 | 9 890.025 | |
| | 2013 | 7 601.458 | 96.093 | 7.524 | 62.797 | 9 526.800 | |
| Democratic Republic of the Congo | 2009 | 9.752 | — | — | — | — | |
| | République démocratique du Congo | 2010 | 0.087 | — | — | 0.001 | |
| | República Democrática del Congo | 2011 | 1.865 | — | — | 0.012 | |
| | 2012 | 3.168 | — | — | 0.007 | — | |
| | 2013 | 23.003 | 0.596 | — | 0.004 | — | |
| Denmark | 2009 | 9 376.033 | 227.610 | 1 030.113 | 9.904 | — | |
| | Danemark | 2010 | 8 545.392 | 281.825 | 1 050.223 | 8.356 | |
| | Dinamarca | 2011 | 8 522.587 | 279.340 | 1 103.000 | 7.000 | |
| | 2012 | 8 786.920 | 274.114 | 1 161.000 | 9.676 | | |
| | 2013 | 9 483.604 | .. | 1 192.323 | 11.920 | | |
| Dominica | 2009 | 0.025 | — | — | — | — | |
| | Dominique | 2010 | 0.015 | — | — | — | |
| | 2011 | 0.016 | — | — | — | | |
| | 2012 | 0.020 | — | — | — | | |
| | 2013 | 0.023 | — | — | — | | |
| Dominican Republic | 2009 | 29.082 | — | — | — | — | |
| | République dominicaine | 2010 | 54.026 | — | — | — | |
| | República Dominicana | 2011 | 48.025 | 12.060 | 13.070 | — | |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2013 | 20.088 | — | — | — | | |
| Ecuador | 2009 | 144.551 | — | 314.705 | — | — | |
| | Equateur | 2010 | 184.856 | — | 375.880 | — | |
| | 2011 | 197.382 | — | 405.850 | — | | |
| | 2012 | 169.535 | — | 441.555 | — | | |
| | 2013 | 187.982 | — | 568.570 | — | | |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (*continuación*)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Egypt..... Égypte Egipto | 2009 | 679.887 | — | 0.120 | — | — |
| | 2010 | 855.701 | — | — | — | — |
| | 2011 | 768.752 | — | 0.801 | — | — |
| | 2012 | 1 210.000 | — | 35.495 | — | — |
| | 2013 | 1 481.376 | — | 18.669 | — | — |
| El Salvador..... | 2009 | 109.558 | — | — | — | — |
| | 2010 | 93.046 | — | 20.500 | — | — |
| | 2011 | 66.230 | — | 23.370 | — | — |
| | 2012 | 60.087 | — | — | — | — |
| | 2013 | 13.028 | — | 67.275 | — | — |
| Eritrea..... Érythrée | 2009 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | 0.003 | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Estonia..... Estonie | 2009 | 140.849 | — | 2.890 | — | — |
| | 2010 | 104.505 | — | 3.645 | — | — |
| | 2011 | 100.290 | — | 6.855 | — | — |
| | 2012 | 108.778 | — | 5.165 | — | — |
| | 2013 | 94.014 | — | 7.025 | — | — |
| Falkland Islands (Malvinas)..... Iles Falkland (Malvinas) Islas Malvinas (Falkland Islands) | 2009 | 0.524 | 0.018 | 0.046 | — | — |
| | 2010 | 0.705 | 0.036 | 0.032 | — | — |
| | 2011 | 1.170 | — | 0.004 | — | — |
| | 2012 | 1.219 | — | 0.028 | — | — |
| | 2013 | 1.479 | 0.088 | — | — | — |
| Fiji..... Fidji | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | 2.110 | — | — | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Finland..... Finlande Finlandia | 2009 | 7 285.931 | 112.479 | 123.190 | 1.171 | — |
| | 2010 | 6 935.251 | 142.905 | 130.990 | 0.907 | — |
| | 2011 | 5 767.366 | 137.925 | 147.006 | 1.604 | — |
| | 2012 | 5 638.246 | 142.837 | 152.796 | 1.569 | — |
| | 2013 | 5 275.290 | 142.225 | 161.089 | 1.142 | — |
| France..... Francia | 2009 | 73 260.542 | 1 394.891 | 1 848.784 | 600.429 | — |
| | 2010 | 79 085.252 | 1 465.197 | 1 884.854 | 513.413 | — |
| | 2011 | 73 894.068 | 1 361.840 | 2 435.087 | 618.839 | — |
| | 2012 | 77 650.798 | 1 295.709 | 1 997.680 | 481.873 | — |
| | 2013 | 73 081.485 | 1 336.585 | 2 270.159 | 466.559 | — |
| French Polynesia..... Polynésie française Polinesia Francesa | 2009 | 67.000 | 13.400 | 0.560 | 0.167 | — |
| | 2010 | 92.211 | 10.275 | 4.671 | 0.388 | — |
| | 2011 | 89.938 | 4.055 | 0.900 | 0.874 | — |
| | 2012 | 128.784 | 7.600 | 1.121 | 0.457 | — |
| | 2013 | 67.781 | 6.100 | 3.700 | 0.478 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gabon Gabón | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | 1.400 | 0.450 | — | 0.552 | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Georgia Géorgie | 2009 | 38.427 | — | — | — | — |
| | 2010 | 38.744 | — | — | — | — |
| | 2011 | 52.432 | — | — | — | — |
| | 2012 | 44.899 | — | — | — | — |
| | 2013 | 53.912 | — | — | — | — |
| Germany Allemagne Alemania | 2009 | 201 850.000 | 2 137.000 | 5 068.000 | 403.000 | 146 550.000 |
| | 2010 | 243 426.000 | 1 721.000 | 5 048.000 | 1 161.000 | 145 683.000 |
| | 2011 | 244 567.000 | 1 569.000 | 7 340.000 | 913.000 | 164 051.000 |
| | 2012 | 104 447.000 | 1 341.000 | 4 245.000 | 1 253.000 | 147 859.000 |
| | 2013 | 470 614.000 | 1 385.000 | 4 986.000 | 450.000 | 140 281.000 |
| Ghana | 2009 | 4.365 | — | — | — | — |
| | 2010 | 0.256 | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 3.000 | — | — | — | — |
| | 2013 | 1.632 | — | — | — | — |
| Gibraltar | 2009 | 75.331 | — | 0.719 | — | — |
| | 2010 | 80.907 | — | 0.792 | — | — |
| | 2011 | 80.746 | — | 1.670 | — | — |
| | 2012 | 77.747 | — | 1.500 | — | — |
| | 2013 | 72.671 | — | 0.835 | — | — |
| Greece Grèce Grecia | 2009 | 10 416.939 | 10.000 | 792.425 | — | — |
| | 2010 | 10 292.534 | 5.000 | 918.566 | — | — |
| | 2011 | 13 421.880 | 7.810 | 765.307 | — | — |
| | 2012 | 11 414.624 | 10.000 | 800.425 | — | — |
| | 2013 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grenada Grenade Granada | 2009 | 0.059 | — | — | — | — |
| | 2010 | 0.080 | — | — | — | — |
| | 2011 | 0.090 | — | — | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Guatemala | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2010 | 73.403 | — | — | — | — |
| | 2011 | 161.080 | — | — | — | — |
| | 2012 | 80.310 | — | — | — | — |
| | 2013 | 76.880 | — | — | — | — |
| Guyana | 2009 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | 0.060 | — | — | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | — | — | — | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Haiti | 2009 | 2.738 | — | — | — | — |
| Haïti | 2010 | 0.041 | — | — | — | — |
| Haití | 2011 | 1.143 | — | — | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | 5.328 | — | — | — | — |
| Honduras | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2010 | 42.000 | — | — | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 41.442 | — | — | — | — |
| | 2013 | 77.336 | — | — | — | — |
| Hungary | 2009 | 6 869.151 | — | — | 1.615 | — |
| Hongrie | 2010 | 6 869.151 | — | 10.000 | 1.811 | — |
| Hungría | 2011 | 8 207.338 | — | 0.020 | 1.883 | — |
| | 2012 | 8 306.753 | — | 0.040 | 2.048 | — |
| | 2013 | 8 700.344 | — | — | 2.212 | — |
| Iceland | 2009 | 379.895 | 0.735 | 0.140 | 0.090 | — |
| Islande | 2010 | 363.000 | 0.647 | 0.355 | 0.080 | — |
| Islandia | 2011 | 335.754 | 0.225 | 1.350 | 0.166 | — |
| | 2012 | 373.326 | 0.235 | 2.770 | 0.104 | — |
| | 2013 | 396.139 | — | 3.435 | 0.133 | — |
| India | 2009 | 1 394.245 | — | — | — | — |
| Inde | 2010 | 1 997.184 | — | — | — | — |
| | 2011 | 1 886.575 | — | — | — | — |
| | 2012 | 1 367.663 | — | — | — | — |
| | 2013 | 1 707.000 ^d | — | — | — | — |
| Indonesia | 2009 | 565.048 | — | — | 0.188 | — |
| Indonésie | 2010 | 277.952 | — | — | 0.375 | — |
| | 2011 | 424.466 | — | — | — | — |
| | 2012 | 652.891 | — | — | — | — |
| | 2013 | 726.761 | — | — | 0.650 | — |
| Iran (Islamic Republic of) | 2009 | 310.275 | 375.000 | 89.500 | 4.300 | — |
| Iran (République islamique d') | 2010 | 394.872 | 252.640 | 328.500 | 12.950 | — |
| Irán (República Islámica del) | 2011 | 300.000 | 43.120 | 223.500 | 11.945 | — |
| | 2012 | 171.440 | 52.800 | 12.500 | 6.850 | — |
| | 2013 | 151.250 | — | 276.325 | 4.565 | — |
| Iraq | 2009 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | 5.130 | — | — | — | — |
| | 2011 | 5.190 | — | 28.110 | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Ireland | 2009 | 4 277.685 | 21.005 | 140.370 | — | — |
| Irlande | 2010 | 4 267.096 | 22.790 | 157.715 | — | — |
| Irlanda | 2011 | 4 054.925 | 40.325 | 176.675 | — | — |
| | 2012 | 4 497.353 | 56.345 | 267.900 | — | — |
| | 2013 | 5 219.897 | 40.877 | 169.187 | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Israel Israël | 2009 | 4 011.941 | 4.119 | 100.535 | — | — |
| | 2010 | 4 386.000 | 8.000 | 138.000 | — | — |
| | 2011 | 4 853.000 | 6.000 | 181.000 | — | — |
| | 2012 | 5 907.000 | 8.000 | 174.000 | — | — |
| | 2013 | 6 277.000 | 6.000 | 218.000 | — | — |
| Italy Italie Italia | 2009 | 44 191.000 | 113.000 | 7 175.000 | 38.000 | — |
| | 2010 | 33 744.000 | 534.000 | 5 876.000 | 65.000 | 1 598.000 |
| | 2011 | 50 908.000 | 3 135.000 | 5 065.000 | 101.000 | 46 121.000 |
| | 2012 | 10 529.721 | 4 134.312 | 5 801.061 | 292.367 | 17 723.442 |
| | 2013 | 63 160.000 | 2 037.000 | 6 619.000 | 241.000 | 30 599.000 |
| Jamaica Jamaïque | 2009 | 16.337 | — | 1.082 | — | — |
| | 2010 | 23.674 | — | 1.701 | — | — |
| | 2011 | 31.012 | — | 0.891 | — | — |
| | 2012 | 23.674 | — | 1.001 | — | — |
| | 2013 | 36.786 | — | 1.201 | — | — |
| Japan Japon Japón | 2009 | 29 758.000 | — | 4 104.000 | — | — |
| | 2010 | 29 011.000 | — | 4 654.000 | — | — |
| | 2011 | 25 919.000 | — | 5 080.000 | — | — |
| | 2012 | 27 237.000 | — | 5 835.000 | — | — |
| | 2013 | 26 151.000 | — | 5 634.000 | — | — |
| Jordan Jordanie Jordania | 2009 | 160.700 | — | 82.780 | — | — |
| | 2010 | 199.650 | — | 93.030 | — | — |
| | 2011 | 231.360 | — | 76.485 | — | — |
| | 2012 | 231.041 | — | 95.670 | — | — |
| | 2013 | 253.713 | — | 134.895 | — | — |
| Kazakhstan Kazajstán | 2009 | 107.080 | — | — | — | — |
| | 2010 | 72.000 | — | — | — | — |
| | 2011 | 178.640 | — | — | — | — |
| | 2012 | 664.375 | — | — | — | — |
| | 2013 | 126.067 | — | — | — | — |
| Kenya | 2009 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | 6.131 | — | 25.625 | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Kiribati | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2010 | 0.020 | — | — | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Kuwait Koweït | 2009 | 137.212 | 98.484 | 129.610 | 1.153 | — |
| | 2010 | 134.302 | 95.125 | 141.430 | 0.722 | — |
| | 2011 | 186.220 | 151.275 | 161.435 | 0.755 | — |
| | 2012 | 250.000 | 119.480 | 169.000 | 0.745 | — |
| | 2013 | 134.758 | 73.210 | 177.260 | 0.530 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Kyrgyzstan | 2009 | 9.730 | — | — | — | — |
| Kirghizistan | 2010 | 13.751 | — | — | — | — |
| Kirguistán | 2011 | 14.021 | — | — | — | — |
| | 2012 | 18.311 | — | — | — | — |
| | 2013 | 17.040 | — | — | — | — |
| Lao People's Democratic Republic | 2009 | 0.500 | — | — | — | — |
| République démocratique populaire lao | 2010 | 1.000 | — | — | — | — |
| República Democrática Popular Lao | 2011 | 7.800 | — | — | — | — |
| | 2012 | 6.900 | — | — | — | — |
| | 2013 | 2.500 | — | — | — | — |
| Latvia | 2009 | 350.539 | — | 1.383 | — | — |
| Lettonie | 2010 | 381.406 | — | 4.190 | — | — |
| Letonia | 2011 | 423.204 | — | 4.000 | — | — |
| | 2012 | 498.543 | — | — | — | — |
| | 2013 | 542.788 | — | 1.190 | — | — |
| Lebanon | 2009 | 116.230 | 7.485 | — | 2.345 | — |
| Liban | 2010 | 138.353 | 6.750 | 34.210 | 1.647 | — |
| Líbano | 2011 | 150.617 | 6.075 | 43.800 | 2.087 | — |
| | 2012 | 147.069 | 6.535 | 49.730 | 1.819 | — |
| | 2013 | 145.703 | 2.330 | 58.525 | 2.300 | — |
| Libya ^e | 2009 | 62.392 | 6.500 | — | — | — |
| Libye ^e | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Libia ^e | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 13.574 | 18.920 | — | — | — |
| | 2013 | 49.826 | 37.928 | 1.820 | — | — |
| Lithuania | 2009 | 783.890 | — | 4.000 | — | — |
| Lituanie | 2010 | 813.478 | — | 1.495 | — | — |
| Lituania | 2011 | 819.219 | — | 1.700 | — | — |
| | 2012 | 836.954 | — | 1.940 | — | — |
| | 2013 | 840.355 | — | 2.810 | — | — |
| Luxembourg | 2009 | 656.000 | 11.000 | 66.008 | 1.006 | 1 368.000 |
| Luxemburgo | 2010 | 658.067 | 8.039 | 44.051 | 1.076 | 1 292.009 |
| | 2011 | 700.237 | 8.180 | 47.380 | 1.790 | 1 398.600 |
| | 2012 | 721.000 | 7.031 | 47.045 | 1.084 | 1 401.000 |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Madagascar | 2009 | 12.002 | — | — | — | — |
| | 2010 | 5.034 | — | — | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | 3.310 | — | — | — | — |
| Malaysia | 2009 | 405.060 | 6.450 | 4.800 | 0.050 | — |
| Malaisie | 2010 | 472.001 | 4.000 | 11.001 | — | — |
| Malasia | 2011 | 515.260 | 5.310 | 23.000 | 0.645 | — |
| | 2012 | 1 195.170 | 5.040 | 59.350 | — | — |
| | 2013 | 704.850 | 1.400 | 74.230 | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (*continuación*)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Maldives | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Maldivas | 2010 | 12.500 | — | — | — | — |
| | 2011 | 0.200 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.201 | — | — | — | — |
| | 2013 | 0.550 | — | — | — | — |
| Mali | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Malí | 2010 | 5.200 | — | — | — | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 0.520 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Malta | 2009 | 4.850 | 6.000 | 0.200 | 0.008 | — |
| Malte | 2010 | 7.500 | 14.800 | 2.830 | 0.036 | — |
| | 2011 | 13.200 | 1.980 | 2.400 | 0.130 | — |
| | 2012 | 15.450 | 24.530 | 1.570 | 0.001 | — |
| | 2013 | 13.700 | 9.220 | 2.070 | — | — |
| Mauritius | 2009 | 4.658 | 3.600 | 0.749 | — | — |
| Maurice | 2010 | 53.832 | 1.920 | 1.125 | — | — |
| Mauricio | 2011 | 4.947 | 0.646 | 8.745 | — | — |
| | 2012 | 9.334 | 2.810 | 6.400 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mexico | 2009 | 1 114.000 | — | 3.199 | — | — |
| Mexique | 2010 | 1 134.500 | — | 7.000 | 10.900 | — |
| México | 2011 | 2 503.000 | — | 1.000 | 14.000 | — |
| | 2012 | 2 619.892 | — | 47.284 | 21.184 | — |
| | 2013 | 1 263.949 | — | 32.760 | 22.110 | — |
| Micronesia (Federated States of) | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Micronésie (États fédérés de) | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Micronesia (Estados Federados de) | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 0.300 | — | — | — | — |
| | 2013 | 0.069 | — | — | — | — |
| Mongolia | 2009 | 1.280 | — | — | — | — |
| Mongolie | 2010 | 7.680 | — | — | — | — |
| | 2011 | 3.201 | — | — | — | — |
| | 2012 | 3.846 | — | — | — | — |
| | 2013 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Montenegro | 2009 | 151.600 | 5.800 | 10.125 | — | — |
| Monténégro | 2010 | 167.116 | 3.750 | — | — | — |
| | 2011 | 215.075 | 11.250 | 12.150 | — | — |
| | 2012 | 207.007 | — | — | — | — |
| | 2013 | 183.858 | — | — | — | — |
| Montserrat | 2009 | 0.001 | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Morocco | 2009 | 204.324 | 16.425 | 6.000 | 3.661 | — |
| Maroc | 2010 | 262.517 | 18.055 | 18.300 | 4.814 | — |
| Marruecos | 2011 | 112.639 | 9.945 | 16.060 | 1.241 | — |
| | 2012 | 107.033 | 15.500 | 4.400 | 1.688 | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mozambique | 2009 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | 26.005 | — | — | — | — |
| | 2011 | 6.396 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.037 | — | — | — | — |
| | 2013 | 0.404 | — | — | — | — |
| Myanmar | 2009 | 1.000 | — | — | — | — |
| | 2010 | 1.000 | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | 0.251 | — | — | — | — |
| Namibia | 2009 | — | — | — | — | — |
| Namibie | 2010 | 31.908 | 2.225 | 6.529 | 0.207 | — |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 15.526 | 1.076 | 1.026 | 0.021 | — |
| | 2013 | 24.798 | 4.575 | 8.675 | 0.025 | — |
| Nauru | 2009 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 0.012 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Nepal | 2009 | 9.200 | — | — | — | — |
| Népal | 2010 | 9.600 | — | — | — | — |
| | 2011 | 17.320 | — | — | — | — |
| | 2012 | 1.550 | — | — | — | — |
| | 2013 | 100.873 | — | — | — | — |
| Netherlands | 2009 | 30 778.439 | 207.212 | 408.564 | 74.379 | 12 325.000 |
| Pays-Bas | 2010 | 14 118.443 | 185.558 | 476.599 | 63.397 | 14 827.000 |
| Países Bajos | 2011 | 28 873.679 | 180.889 | 573.531 | 66.379 | 12 238.600 |
| | 2012 | 38 905.662 | 173.338 | 533.203 | 61.488 | 14 272.850 |
| | 2013 | 37 014.919 | 174.640 | 576.160 | 74.109 | 14 218.440 |
| Netherlands Antilles^c | 2009 | 25.231 | — | 1.200 | 0.190 | 120.400 |
| <i>Antilles néerlandaises^c</i> | 2010 | | | | | |
| <i>Antillas Neerlandesas^c</i> | 2011 | | | | | |
| | 2012 | | | | | |
| | 2013 | | | | | |
| New Caledonia | 2009 | 100.319 | 0.420 | 7.019 | 1.807 | — |
| Nouvelle-Calédonie | 2010 | 108.263 | 0.402 | 7.519 | 1.386 | — |
| Nueva Caledonia | 2011 | 118.543 | 0.339 | 8.859 | 1.622 | — |
| | 2012 | 125.460 | 0.367 | 9.296 | 1.622 | — |
| | 2013 | 133.484 | 0.586 | 10.007 | 1.716 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| New Zealand | 2009 | 785.000 | 53.000 | — | — | — |
| Nouvelle-Zélande | 2010 | 1 725.070 | 42.450 | 50.000 | — | — |
| Nueva Zelandia | 2011 | 983.013 | 43.600 | 48.200 | — | — |
| | 2012 | .. | 47.700 | 47.990 | — | — |
| | 2013 | 6 465.718 | 45.900 | 80.069 | 0.331 | — |
| Nicaragua | 2009 | 16.366 | — | — | — | — |
| | 2010 | 48.694 | — | — | — | — |
| | 2011 | 28.435 | — | — | — | — |
| | 2012 | 36.090 | — | — | — | — |
| | 2013 | 33.000 | — | — | — | — |
| Nigeria | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Nigéria | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 1.588 | — | — | — | — |
| Norfolk Island | 2009 | 2.373 | — | — | — | — |
| Île Norfolk | 2010 | 2.134 | — | — | — | — |
| Isla Norfolk | 2011 | 2.301 | — | — | — | — |
| | 2012 | 2.380 | — | — | — | — |
| | 2013 | 2.207 | — | — | — | — |
| Norway | 2009 | 5 380.950 | 177.340 | 322.375 | 0.987 | 6.750 |
| Norvège | 2010 | 5 910.607 | 180.105 | 332.160 | 0.865 | 9.750 |
| Noruega | 2011 | 6 330.682 | 181.115 | 371.200 | 1.015 | — |
| | 2012 | 6 394.911 | 184.750 | 395.699 | 1.003 | — |
| | 2013 | 6 729.913 | 187.555 | 418.485 | 0.865 | — |
| Oman | 2009 | 40.001 | — | 8.001 | — | — |
| Omán | 2010 | 36.225 | 0.106 | 9.200 | — | — |
| | 2011 | 84.451 | — | 14.600 | — | — |
| | 2012 | 30.885 | 0.070 | 4.700 | — | — |
| | 2013 | 60.391 | — | 27.350 | — | — |
| Pakistan | 2009 | 70.540 | — | — | — | — |
| Pakistán | 2010 | 26.708 | — | — | — | — |
| | 2011 | .. | — | — | — | — |
| | 2012 | 250.000 | — | — | — | — |
| | 2013 | 32.495 | — | — | — | — |
| Palau | 2009 | 0.002 | — | — | — | — |
| Palaos | 2010 | 2.600 | — | — | — | — |
| | 2011 | 2.000 | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 0.003 | — | — | — | — |
| Panama | 2009 | 78.843 | — | — | — | — |
| Panamá | 2010 | 119.336 | — | 2.060 | — | — |
| | 2011 | 210.036 | — | — | — | — |
| | 2012 | 241.411 | — | 0.402 | — | — |
| | 2013 | 146.818 | — | 1.162 | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Papua New Guinea | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Papua Nueva Guinea | 2011 | 0.336 | — | — | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Paraguay | 2009 | 35.000 | 5.000 | 5.000 | — | — |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peru | 2009 | 172.185 | — | 102.002 | — | — |
| Pérou | 2010 | 273.735 | — | 119.593 | — | — |
| Perú | 2011 | 199.873 | — | 117.640 | — | — |
| | 2012 | 279.267 | — | 143.600 | — | — |
| | 2013 | 664.290 | — | 186.094 | — | — |
| Philippines | 2009 | 140.620 | — | — | — | — |
| Filipinas | 2010 | 169.682 | — | — | — | — |
| | 2011 | 201.671 | — | — | — | — |
| | 2012 | 212.934 | — | 0.005 | — | — |
| | 2013 | 224.186 | — | — | — | — |
| Poland | 2009 | 21 360.804 | 0.801 | 92.456 | 3.036 | — |
| Pologne | 2010 | 10 555.970 | — | 93.612 | 7.677 | — |
| Polonia | 2011 | 10 049.319 | 0.977 | 106.925 | 11.360 | — |
| | 2012 | 10 737.069 | 0.900 | 166.000 | 10.730 | — |
| | 2013 | 21 557.454 | 0.450 | 148.273 | 12.990 | — |
| Portugal | 2009 | 1 966.559 | 305.401 | 175.790 | 31.744 | — |
| | 2010 | 3 705.857 | 277.093 | 189.087 | 21.349 | — |
| | 2011 | 2 936.736 | 388.140 | 255.654 | 13.146 | — |
| | 2012 | 4 905.215 | 260.900 | 304.432 | 28.819 | — |
| | 2013 | 6 677.031 | 197.286 | 143.922 | 53.916 | — |
| Qatar | 2009 | 20.547 | — | 90.016 | — | — |
| | 2010 | 29.027 | — | 104.000 | — | — |
| | 2011 | 33.262 | — | 63.510 | — | — |
| | 2012 | 55.613 | — | 97.494 | — | — |
| | 2013 | 61.378 | — | 123.837 | — | — |
| Republic of Korea | 2009 | 16 524.021 | 263.120 | 448.222 | 6.210 | — |
| République de Corée | 2010 | 19 617.246 | 217.040 | 899.480 | 7.050 | — |
| República de Corea | 2011 | 16 264.375 | 412.320 | 1 255.111 | 1.660 | — |
| | 2012 | 22 292.982 | 206.580 | 1 527.999 | 12.000 | — |
| | 2013 | 18 437.000 | 185.000 | 1 992.000 | 6.000 | — |
| Republic of Moldova | 2009 | 29.578 | — | — | — | — |
| République de Moldova | 2010 | 24.500 | — | — | — | — |
| República de Moldova | 2011 | 32.061 | — | — | — | — |
| | 2012 | 19.929 | — | — | — | — |
| | 2013 | 43.489 | — | — | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Romania | 2009 | 843.727 | — | 19.480 | 0.724 | — |
| Roumanie | 2010 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rumania | 2011 | .. | .. | .. | .. | .. |
| | 2012 | 4 051.450 | — | 8.230 | 3.870 | — |
| | 2013 | 4 739.554 | — | 17.600 | 5.383 | — |
| Russian Federation | 2009 | 3 036.983 | — | — | — | — |
| Fédération de Russie | 2010 | 1 933.323 | — | — | — | — |
| Federación de Rusia | 2011 | 2 854.365 | — | — | — | — |
| | 2012 | 2 413.918 | — | — | — | — |
| | 2013 | 2 160.311 | — | — | — | — |
| Saint Helena | 2009 | 0.026 | 0.010 | — | — | — |
| Sainte-Hélène | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Santa Elena | 2011 | 0.012 | 0.030 | — | — | — |
| | 2012 | 0.008 | 0.044 | — | — | — |
| | 2013 | 0.394 | 0.020 | 0.180 | — | — |
| Saint Lucia | 2009 | 0.044 | — | — | — | — |
| Sainte-Lucie | 2010 | 0.019 | — | — | — | — |
| Santa Lucía | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | .. | .. | .. | .. | .. |
| | 2013 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Saint Vincent and the Grenadines | 2009 | 0.174 | — | — | — | — |
| Saint-Vincent-et-les Grenadines | 2010 | 0.211 | — | — | — | — |
| San Vicente y las Granadinas | 2011 | 0.540 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.131 | — | — | — | — |
| | 2013 | 5.072 | — | — | — | — |
| Samoa | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | 0.124 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.112 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Sao Tome and Principe | 2009 | 0.398 | — | — | — | — |
| Sao Tomé-et-Príncipe | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Santo Tomé y Príncipe | 2011 | — | — | — | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Saudi Arabia | 2009 | 819.920 | 8.902 | 3.464 | 1.885 | — |
| Arabie saoudite | 2010 | 1 174.768 | 1.002 | 10.914 | 0.158 | — |
| Arabia Saudita | 2011 | 1 119.786 | 1.002 | 35.845 | 0.909 | — |
| | 2012 | 1 134.665 | 11.622 | 143.632 | 5.588 | — |
| | 2013 | 1 302.255 | 10.000 | 51.395 | 2.545 | — |
| Senegal | 2009 | 2.000 | — | — | 0.003 | — |
| Sénégal | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | 0.013 | — | — | 0.118 | — |
| | 2013 | 5.000 | — | — | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (*continuación*)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Serbia Serbie | 2009 | 2 401.946 | 52.500 | 69.950 | 0.015 | — |
| | 2010 | 2 609.400 | 95.000 | 15.270 | 0.632 | — |
| | 2011 | 2 577.878 | 12.500 | 1 140.270 | 2.246 | — |
| | 2012 | 2 596.972 | 49.000 | .. | 1.750 | — |
| | 2013 | 2 995.749 | 57.500 | 34.900 | 2.810 | — |
| Seychelles | 2009 | 0.348 | — | — | — | — |
| | 2010 | 0.655 | — | — | — | — |
| | 2011 | 0.540 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.600 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Singapore Singapour Singapur | 2009 | 126.425 | 5.666 | 6.205 | — | — |
| | 2010 | 314.241 | 8.400 | 7.140 | — | — |
| | 2011 | 316.283 | 7.065 | 9.410 | 0.100 | — |
| | 2012 | 407.568 | 5.010 | 14.100 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Sint Maarten ^c Saint-Martin ^c San Martín ^c | 2009 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | 5.477 | — | 0.070 | 0.010 | 17.000 |
| | 2012 | 6.443 | — | 0.040 | 0.010 | 13.000 |
| | 2013 | 6.591 | — | 0.040 | 0.110 | 12.000 |
| Slovakia Slovaquie Eslovaquia | 2009 | 3 320.071 | — | 8.600 | 12.785 | 3.000 |
| | 2010 | 3 102.714 | — | 18.760 | 15.763 | — |
| | 2011 | 4 511.560 | — | 12.930 | 11.810 | 47.500 |
| | 2012 | 2 458.451 | 0.250 | 14.760 | 14.450 | 107.750 |
| | 2013 | 3 427.000 | — | 15.000 | 48.000 | 112.000 |
| Slovenia Slovénie Eslovenia | 2009 | 2 829.760 | 20.400 | 145.620 | 0.480 | 3 015.000 |
| | 2010 | 1 452.940 | 16.000 | 115.460 | 0.060 | 2 415.000 |
| | 2011 | 1 378.950 | .. | 53.600 | 0.460 | .. |
| | 2012 | 1 970.227 | 9.850 | 65.755 | 0.485 | 1 960.280 |
| | 2013 | 2 081.082 | 16.100 | 48.545 | 3.402 | 2 872.950 |
| South Africa Afrique du Sud Sudáfrica | 2009 | 6 302.261 | 337.032 | 387.812 | 6.410 | — |
| | 2010 | 15 104.271 | 245.425 | 627.464 | 7.507 | — |
| | 2011 | 1 467.000 | 295.320 | 614.000 | 6.838 | — |
| | 2012 | 1 289.001 | 320.380 | 159.804 | 9.468 | — |
| | 2013 | 1 472.508 | 298.010 | 379.355 | 11.455 | — |
| Spain Espagne España | 2009 | 71 758.000 | 155.000 | 1 759.000 | — | — |
| | 2010 | 92 144.000 | 235.000 | 1 983.000 | — | — |
| | 2011 | 85 128.000 | 140.000 | 1 673.000 | 0.034 | — |
| | 2012 | 71 601.093 | 139.281 | 1 466.036 | — | — |
| | 2013 | 92 485.000 | 153.452 | 1 830.000 | — | — |
| Sri Lanka | 2009 | 17.908 | — | — | — | — |
| | 2010 | 16.984 | — | — | — | — |
| | 2011 | 18.114 | — | 0.164 | — | — |
| | 2012 | 20.602 | — | 0.582 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|---------|
| Suriname | 2009 | 0.690 | — | — | — | — | |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| Sweden | 2009 | 8 332.000 | 281.000 | 278.000 | 6.000 | — | |
| | Suède | 2010 | 10 927.000 | 314.000 | 350.000 | 11.690 | 0.001 |
| | Suecia | 2011 | 11 564.000 | 265.000 | 416.000 | 8.800 | — |
| | 2012 | 11 774.000 | 284.000 | 543.300 | 10.000 | — | |
| | 2013 | 12 856.000 | 288.000 | 605.000 | 2.800 | — | |
| Switzerland | 2009 | 13 056.109 | 37.996 | 422.082 | 0.366 | — | |
| | Suisse | 2010 | 15 001.889 | 133.473 | 441.491 | 8.884 | — |
| | Suiza | 2011 | 14 781.448 | 125.871 | 470.863 | 9.887 | 100.000 |
| | 2012 | 13 896.886 | 115.406 | 524.551 | 8.148 | — | |
| | 2013 | 14 169.059 | 114.620 | 596.625 | 10.677 | — | |
| Syrian Arab Republic | 2009 | 104.209 | — | 69.890 | — | — | |
| | République arabe syrienne | 2010 | 83.862 | — | 180.040 | — | — |
| | República Árabe Siria | 2011 | 169.314 | — | 141.030 | — | — |
| | 2012 | 150.432 | — | 512.800 | — | — | |
| | 2013 | 96.836 | — | 7.724 | — | — | |
| Tajikistan | 2009 | 2.142 | — | — | — | — | |
| | Tadjikistan | 2010 | 2.409 | — | — | — | |
| | Tayikistán | 2011 | 2.030 | — | — | — | |
| | 2012 | 3.200 | — | — | — | — | |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| Thailand | 2009 | 497.138 | — | — | — | — | |
| | Thaïlande | 2010 | 899.013 | — | — | — | |
| | Tailandia | 2011 | 627.337 | — | — | — | |
| | 2012 | 794.562 | — | — | — | — | |
| | 2013 | 859.082 | — | — | — | — | |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2009 | 11.409 | 0.180 | 0.884 | 0.310 | — | |
| | L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2010 | 17.487 | 1.000 | 7.078 | 0.385 | |
| | La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2011 | 18.728 | 3.500 | 4.018 | — | |
| | 2012 | 17.150 | — | 7.430 | — | — | |
| | 2013 | 27.680 | — | 8.710 | — | — | |
| Togo | 2009 | 0.706 | — | — | — | — | |
| | 2010 | 1.700 | — | — | — | — | |
| | 2011 | 2.272 | — | — | — | — | |
| | 2012 | 3.000 | — | — | — | — | |
| | 2013 | 1.661 | — | — | — | — | |
| Tonga | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2010 | 0.085 | — | — | — | — | |
| | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2012 | 0.103 | — | — | — | — | |
| | 2013 | 0.041 | — | — | — | — | |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (*continuación*)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Trinidad and Tobago | 2009 | 7.277 | 1.246 | — | — | — |
| Trinité-et-Tobago | 2010 | 4.149 | 0.031 | 0.010 | — | — |
| Trinidad y Tabago | 2011 | 3.689 | — | — | — | — |
| | 2012 | 2.227 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Tunisia | 2009 | 153.489 | 12.850 | 100.265 | 1.229 | — |
| Tunisie | 2010 | 165.116 | 15.170 | 143.045 | 1.365 | — |
| Túnez | 2011 | 231.683 | 11.290 | 184.600 | 3.233 | — |
| | 2012 | 255.136 | 18.750 | 185.215 | 2.554 | — |
| | 2013 | 240.506 | 19.505 | 244.162 | 2.513 | — |
| Turkey | 2009 | 9 115.312 | 3.096 | 525.135 | 0.183 | — |
| Turquie | 2010 | 9 450.943 | 90.075 | 782.910 | 0.325 | — |
| Turquía | 2011 | 10 118.896 | 172.290 | 1 060.720 | 0.336 | — |
| | 2012 | 10 094.235 | 78.083 | 1 442.950 | 0.126 | — |
| | 2013 | 12 778.193 | 24.800 | 1 353.000 | 22.700 | — |
| Turkmenistan | 2009 | 7.049 | — | — | — | — |
| Turkménistan | 2010 | 2.385 | — | — | — | — |
| Turkmenistán | 2011 | 1.463 | — | — | — | — |
| | 2012 | 1.819 | — | — | — | — |
| | 2013 | 4.694 | — | — | — | — |
| Turks and Caicos Islands | 2009 | 0.012 | — | — | — | — |
| Iles Turques et Caïques | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Islas Turcas y Caicos | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Tuvalu | 2009 | 0.001 | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — |
| | 2011 | 0.001 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.005 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Uganda | 2009 | — | — | — | — | — |
| Ouganda | 2010 | — | — | — | — | — |
| | 2011 | 2.534 | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 2.534 | — | — | — | — |
| Ukraine | 2009 | 325.362 | — | — | — | — |
| Ucrania | 2010 | 362.862 | — | — | — | — |
| | 2011 | 351.000 | — | — | — | — |
| | 2012 | 345.000 | — | — | — | — |
| | 2013 | 488.063 | — | — | — | — |
| United Arab Emirates | 2009 | 121.871 | 6.877 | 29.373 | 0.122 | — |
| Émirats arabes unis | 2010 | 150.027 | 7.105 | 28.292 | 0.666 | — |
| Emiratos Árabes Unidos | 2011 | 226.410 | 9.470 | 38.500 | 0.170 | — |
| | 2012 | 89.476 | 6.516 | 87.073 | 0.578 | — |
| | 2013 | 223.640 | 7.930 | 77.770 | 0.810 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | 2009 | — | 9 526.822 | 3 914.262 | — | — |
| | 2010 | 410 577.300 | 10 000.000 | 1 000.000 | — | — |
| | 2011 | 21 000.000 | 11 000.000 | 1 000.000 | — | — |
| | 2012 | 62 729.577 | 7 279.779 | 1 012.580 | 1.441 | — |
| | 2013 | 43 787.021 | 7 065.007 | 985.004 | 3.000 | — |
| United States États-Unis Estados Unidos | 2009 | 582 953.000 | 681.000 | 1 366.000 | 220.000 | — |
| | 2010 | 510 535.000 | 494.000 | 1 308.000 | 183.000 | — |
| | 2011 | 573 370.000 | 530.000 | 1 047.000 | 159.000 | — |
| | 2012 | 471 661.000 | 522.000 | 1 725.000 | 520.000 | — |
| | 2013 | 539 418.000 | 396.000 | 1 639.000 | 569.000 | — |
| Uruguay | 2009 | 58.624 | 0.836 | 8.800 | — | — |
| | 2010 | 71.999 | 0.080 | 8.993 | — | — |
| | 2011 | 121.102 | — | 39.192 | — | — |
| | 2012 | 152.462 | — | 56.750 | — | — |
| | 2013 | 138.000 | — | 9.000 | — | — |
| Uzbekistan Ouzbékistan Uzbekistán | 2009 | 14.959 | — | — | — | — |
| | 2010 | 23.538 | — | — | — | — |
| | 2011 | 24.905 | — | — | — | — |
| | 2012 | 24.512 | — | — | — | — |
| | 2013 | 24.469 | — | — | — | — |
| Vanuatu | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2010 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2011 | 0.380 | — | — | — | — |
| | 2012 | 0.050 | — | — | — | — |
| | 2013 | 0.200 | — | — | — | — |
| Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de) | 2009 | 155.033 | — | 268.906 | — | — |
| | 2010 | 703.187 | — | 436.522 | — | — |
| | 2011 | 517.138 | — | 634.027 | — | — |
| | 2012 | 1 108.590 | — | 546.000 | — | — |
| | 2013 | 106.901 | — | 1 323.899 | — | — |
| Viet Nam | 2009 | 437.565 | — | — | 6.350 | — |
| | 2010 | 409.180 | — | — | 2.485 | — |
| | 2011 | 336.581 | — | — | 4.184 | — |
| | 2012 | 329.954 | — | — | 5.303 | — |
| | 2013 | 400.000 ^d | — | — | 7.000 ^d | — |
| Wallis and Futuna Islands Îles Wallis-et-Futuna Islas Wallis y Futuna | 2009 | 0.624 | — | — | 0.007 | — |
| | 2010 | 2.023 | — | — | 0.007 | — |
| | 2011 | 3.680 | — | — | 0.014 | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Yemen Yémen | 2009 | 27.089 | — | — | — | — |
| | 2010 | 42.842 | — | 6.500 | — | — |
| | 2011 | 26.581 | — | 0.250 | — | — |
| | 2012 | 32.251 | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2009-2013 (*continued*)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2009-2013 (*suite*)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2009-2013 (*continuación*)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Zambia | 2009 | 0.192 | — | — | — | — |
| | 2010 | 0.300 | — | — | — | — |
| | 2011 | 0.500 | — | — | — | — |
| | 2012 | 1.020 | — | — | — | — |
| | 2013 | 97.650 | — | — | — | — |
| Zimbabwe..... | 2009 | 4.500 | — | — | — | — |
| | 2010 | 5.600 | — | — | — | — |
| | 2011 | 7.065 | — | — | — | — |
| | 2012 | 7.027 | — | — | — | — |
| | 2013 | 7.010 | — | — | — | — |
| Totals | 2009 | 1 361 192.153 | 17 814.267 | 40 810.731 | 2 992.720 | 197 155.325 |
| | 2010 | 1 746 681.896 | 20 341.059 | 41 006.629 | 2 806.534 | 206 850.610 |
| | 2011 | 1 445 995.925 | 22 964.996 | 46 069.110 | 2 668.858 | 266 863.713 |
| | 2012 | 1 280 332.478 | 20 303.244 | 48 868.371 | 4 269.177 | 223 530.147 |
| | 2013 | 1 717 673.640 | 16 822.121 | 51 233.139 | 3 297.720 | 228 147.295 |

^aSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

^bSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap Vert".

^cThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, *Curaçao* and *Sint Maarten*. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et *Curaçao* et *Saint-Martin* sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y *Curaçao* y *Sint Maarten* pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

^dThis figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted by 1 November 2014. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles, comme le formulaire statistique annuel n'a pas été soumis au 1^{er} novembre 2014. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone, como el informe estadístico no se había recibida aún el 1 de noviembre 2014; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^eSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

Table XIII.2. Consumption of other narcotic drugs: other derivatives of opium alkaloids, 2009-2013

Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2009-2013

Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 132 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 136 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 140)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2009 (kg) | 2010 (kg) | 2011 (kg) | 2012 (kg) | 2013 (kg) |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Heroin — Héroïne — Heroína | 575 | 524 | 599 | 526 | 514 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 667 | 3 431 | 4 335 | 3 452 | 4 177 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 10 | 8 | 8 | 9 | 4 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 072 | 1 358 | 2 270 | 2 609 | 2 339 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 41 | 26 | 27 | — | — |

Table XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2009-2013

Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2009-2013

Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioïdes sintéticos, 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 132 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 136 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 140)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2009 (kg) | 2010 (kg) | 2011 (kg) | 2012 (kg) | 2013 (kg) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Anileradine — Aniléradine — Anileradina | — | — | << | << | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 16 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Difenoxin ^a — Difénoxine ^a — Difenoxina ^a | << | — | 1 | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | 110 | 11 | 1 | 11 | 6 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 66 | 84 | 85 | 69 | 68 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 2 | << | 1 | 1 | 2 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 5 | 13 | — | 14 | 5 |
| Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | — | — | — | 1 | — |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 296 | 262 | 200 | 311 | 229 |

^aIncluding quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Y compris les quantités utilisées pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. — Incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 141.)

| Global ranking Classement mondial Clasificación mundial | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1 | United States — États-Unis — Estados Unidos | 4 332 | — | 7 701 | 24 968 | 937 | 5 408 | 2 147 | 8 065 | 41 | 2 106 | 51 374 |
| 2 | Canada — Canadá | 174 | 429 | 11 007 | 221 | 3 879 | 5 490 | 2 695 | 5 039 | 70 | 237 | 29 067 |
| 3 | Germany — Allemagne — Alemania | 2 166 | 1 | 15 182 | 2 | 676 | 1 594 | 518 | 1 228 | 9 | 6 064 | 25 273 |
| 4 | Belgium — Belgique — Bélgica | 11 509 | 60 | 14 384 | 8 | 254 | 3 446 | 269 | 512 | 21 | 3 437 | 22 391 |
| 5 | Austria — Autriche | 952 | 99 | 12 134 | — | 1 521 | 785 | 5 768 | 311 | 5 | 403 | 21 027 |
| 6 | Denmark — Danemark — Dinamarca | 2 257 | 6 | 7 435 | 1 | 3 190 | 5 247 | 2 253 | 1 815 | 45 | 988 | 20 979 |
| 7 | Switzerland — Suisse — Suiza | 5 927 | 21 | 8 582 | 44 | 187 | 4 967 | 1 178 | 1 057 | 39 | 3 145 | 19 219 |
| 8 | Australia — Australie | 6 514 | 110 | 8 192 | << | 269 | 4 031 | 1 186 | 3 629 | 17 | 42 | 17 478 |
| 9 | Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | 217 | — | 9 605 | — | 26 | 2 390 | 342 | 844 | 8 | 824 | 14 040 |
| 10 | <i>Gibraltar</i> | 2 723 | — | 13 031 | — | — | — | 262 | 391 | << | 65 | 13 751 |
| 11 | Spain — Espagne — España | 838 | — | 8 375 | — | 115 | 2 546 | 224 | 334 | 14 | 8 | 11 617 |
| 12 | Luxembourg ^e — Luxemburgo ^e | 342 | 1 | 6 542 | — | 160 | 2 969 | 237 | 188 | 6 | 1 425 | 11 529 |
| 13 | New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | 72 | — | 2 633 | — | — | 5 424 | 1 149 | 1 125 | 43 | 898 | 11 271 |
| 14 | Norway — Norvège — Noruega | 2 152 | 3 | 6 135 | 3 | 24 | 2 486 | 674 | 1 634 | 30 | 182 | 11 172 |
| 15 | Ireland — Irlande — Irlanda | 450 | — | 4 653 | 1 | 87 | 4 732 | 216 | 736 | 19 | << | 10 443 |
| 16 | Sweden — Suède — Suecia | 1 269 | 1 | 5 916 | << | 98 | 926 | 745 | 1 433 | 3 | 175 | 9 298 |
| 17 | United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 4 120 | — | 3 144 | 5 | 37 | 3 494 | 1 120 | 624 | 25 | 627 | 9 075 |
| 18 | France — Francia | 1 980 | 5 | 5 471 | << | 61 | 1 640 | 900 | 602 | 1 | 86 | 8 766 |
| 19 | Portugal | 984 | — | 2 070 | — | 104 | 5 786 | 116 | 1 | 13 | — | 8 090 |
| 20 | Iceland — Islande — Islandia | 19 325 | 1 008 | 5 296 | — | 38 | 132 | 850 | 618 | 6 | 128 | 8 076 |
| 21 | Slovenia — Slovénie — Eslovenia | 1 908 | 47 | 4 092 | — | 36 | 2 347 | 600 | 265 | 2 | 96 | 7 486 |
| 22 | Finland — Finlande — Finlandia | 1 128 | 80 | 4 751 | — | 22 | 903 | 100 | 1 191 | 2 | 6 | 7 056 |
| 23 | Israel — Israël | 498 | 126 | 3 577 | — | 2 | 2 001 | 124 | 824 | 24 | 2 | 6 681 |
| 24 | Italy — Italie — Italia | 486 | 4 | 3 157 | — | 67 | 2 478 | 237 | 431 | 5 | 160 | 6 540 |
| 25 | Mauritius ^e — Maurice ^e — Mauricio ^e | — | — | 25 | — | — | 6 354 | 17 | — | 45 | — | 6 441 |
| 26 | Croatia — Croatie — Croacia | 1 115 | 169 | 2 371 | — | — | 3 507 | 50 | 141 | 3 | 1 | 6 241 |
| 27 | <i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i> | — | 2 | 5 242 | — | — | — | 27 | 518 | 3 | — | 5 792 |
| 28 | Greece ^e — Grèce ^e — Grecia ^e | 386 | << | 5 089 | — | — | 423 | 9 | 19 | 14 | — | 5 554 |

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Global ranking Classement mondial Clasificación mundial | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|--|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 29 | <i>Cayman Islands^e — Îles Caïmanes^e — Islas Caimanes^e</i> | 53 | — | 2 431 | 356 | 188 | 69 | 331 | 731 | 279 | 1 | 4 385 |
| 30 | Malta — Malte | 183 | — | 157 | — | — | 3 999 | 198 | — | 27 | 2 | 4 383 |
| 31 | Hungary — Hongrie — Hungría | 83 | 20 | 3 846 | — | 73 | 151 | 21 | 21 | 4 | 226 | 4 361 |
| 32 | Czech Republic — République tchèque — República Checa | 121 | 45 | 3 265 | — | 154 | 177 | 130 | 336 | 24 | 63 | 4 194 |
| 33 | Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 340 | 2 | 2 915 | — | 69 | 177 | 58 | 167 | 10 | 1 | 3 398 |
| 34 | <i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i> | 131 | — | 2 685 | — | 15 | 44 | 267 | 108 | — | — | 3 119 |
| 35 | The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 714 | — | 48 | — | << | 2 848 | 44 | — | — | — | 2 939 |
| 36 | <i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i> | — | 388 | 1 962 | — | — | — | 134 | — | 23 | 327 | 2 834 |
| 37 | <i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i> | 9 | 1 | 63 | << | << | 2 568 | 92 | 1 | 18 | 3 | 2 745 |
| 38 | Andorra — Andorre | 107 | — | 2 204 | — | — | 155 | 39 | 242 | 8 | — | 2 648 |
| 39 | <i>Curaçao^e</i> | — | — | 2 404 | — | — | — | 78 | — | 7 | 77 | 2 566 |
| 40 | Republic of Korea — République de Corée — República de Corea | — | — | 1 796 | 22 | 58 | — | 38 | 283 | 26 | 21 | 2 245 |
| 41 | Poland — Pologne — Polonia | 284 | — | 1 690 | — | << | 175 | 133 | 70 | 17 | 8 | 2 093 |
| 42 | Bulgaria — Bulgarie | — | — | 212 | << | — | 1 584 | 134 | 68 | 8 | 3 | 2 010 |
| 43 | Estonia — Estonie | 17 | — | 348 | — | — | 1 374 | 98 | 125 | 17 | 2 | 1 963 |
| 44 | Serbia — Serbie | 47 | — | 1 264 | — | 27 | 571 | 21 | — | 1 | 70 | 1 955 |
| 45 | <i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i> | 19 | — | 1 780 | — | — | 14 | 124 | << | — | — | 1 918 |
| 46 | <i>Wallis and Futuna Islands^f — Îles Wallis-et-Futuna^f — Islas Wallis y Futuna^f</i> | — | — | 1 120 | — | — | — | 35 | — | — | 617 | 1 772 |
| 47 | Montenegro — Monténégro | 4 | — | 1 489 | — | — | 151 | 6 | — | << | — | 1 646 |
| 48 | Lithuania — Lituanie — Lituania | 8 | — | 1 144 | — | — | 322 | 71 | — | 22 | — | 1 558 |
| 49 | Malaysia — Malaisie — Malasia | 61 | << | 132 | — | << | 1 338 | 36 | 17 | 27 | << | 1 551 |
| 50 | Latvia — Lettonie — Letonia | 31 | 1 | 986 | — | — | 356 | 117 | << | 2 | 17 | 1 478 |

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Global ranking Classement mondial Clasificación mundial | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 51 | Cyprus — Chypre — Chipre | — | — | 633 | — | — | 7 | 61 | 644 | 31 | — | 1 376 |
| 52 | Japan — Japon — Japón | 26 | 22 | 951 | — | — | << | 68 | 147 | 3 | 18 | 1 208 |
| 53 | Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 484 | — | 13 | — | — | 1 072 | — | 82 | 22 | — | 1 188 |
| 54 | Macao SAR of China ^e — RAS de Macao (Chine) ^e — RAE de Macao de China ^e | 6 | 1 | 169 | — | — | 802 | 44 | — | 18 | 4 | 1 037 |
| 55 | Sint Maarten — Saint-Martin — San Martin | — | — | 761 | — | — | 2 | 107 | 9 | 17 | 23 | 919 |
| 56 | Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | 74 | — | 575 | — | — | 312 | 15 | — | << | << | 903 |
| 57 | Romania — Roumanie — Rumania | 7 | 7 | 626 | — | — | 82 | 75 | 80 | 5 | 5 | 880 |
| 58 | Bhutan ^e — Bhoutan ^e — Bhután ^e | — | — | 837 | — | — | — | 1 | — | 10 | — | 848 |
| 59 | Chile — Chili | 58 | 25 | 610 | — | — | 49 | 101 | 7 | 7 | 3 | 802 |
| 60 | Argentina — Argentine | 12 | — | 475 | 10 | 3 | 36 | 236 | 18 | 4 | << | 782 |
| 61 | Turkey — Turquie — Turquía | 22 | — | 678 | — | 2 | — | 10 | << | 16 | 18 | 724 |
| 62 | Myanmar ^e | — | — | << | — | — | — | << | — | << | 592 | 592 |
| 63 | Georgia — Géorgie | << | — | 53 | — | — | 479 | 45 | — | — | 2 | 580 |
| 64 | Belarus — Bélarus — Belarús | 216 | — | 245 | — | 10 | 265 | 17 | — | — | 28 | 566 |
| 65 | Palau — Palaos | — | — | 148 | 295 | — | 37 | 13 | — | 27 | — | 519 |
| 66 | South Africa — Afrique du Sud — Sudafrica | 24 | — | 129 | — | 5 | 15 | 143 | 7 | 36 | 151 | 485 |
| 67 | Ukraine — Ucrania | 223 | 1 | 39 | — | — | 407 | 20 | — | — | 7 | 474 |
| 68 | Bahrain — Bahrein — Bahrein | — | 64 | 253 | — | — | 3 | 82 | << | 57 | — | 459 |
| 69 | Singapore ^e — Singapour ^e — Singapur ^e | << | << | 354 | << | 6 | 7 | 31 | 25 | 14 | << | 437 |
| 70 | Bahamas | — | — | 92 | — | — | — | 32 | 151 | 147 | — | 423 |
| 71 | Barbados ^f — Barbade ^f | — | — | << | — | — | 7 | 215 | — | 194 | — | 416 |
| 72 | Albania — Albanie | 555 | — | 28 | — | — | 342 | 22 | — | 4 | 7 | 402 |
| 73 | British Virgin Islands ^e — Iles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas ^e | — | — | 17 | — | — | — | 274 | — | 106 | — | 396 |

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Global ranking Classement mondial Clasificación mundial | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 74 | Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | — | << | 14 | — | — | 373 | 4 | — | — | 4 | 395 |
| 75 | Kuwait — Koweït | — | 3 | 297 | — | << | 3 | 15 | 25 | 45 | — | 389 |
| 76 | Viet Nam | — | — | 18 | — | — | 344 | 13 | — | 3 | — | 379 |
| 77 | Colombia — Colombie | 13 | — | 140 | 79 | 9 | 44 | 39 | 57 | 5 | — | 373 |
| 78 | Brazil — Brésil — Brasil | — | << | 260 | — | 3 | 22 | 62 | 7 | 12 | — | 365 |
| 79 | Uruguay | — | — | 187 | 16 | — | 34 | 107 | 1 | — | 8 | 353 |
| 80 | Costa Rica | — | — | 78 | — | — | 123 | 103 | 15 | << | — | 318 |
| 81 | Panama — Panamá | — | — | 263 | — | — | 1 | 9 | 30 | 6 | — | 309 |
| 82 | Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena | — | 16 | 126 | — | — | — | 150 | — | 13 | — | 305 |
| 83 | Jordan — Jordanie — Jordania | — | << | 175 | — | 4 | 5 | 70 | 6 | 31 | — | 291 |
| 84 | Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova | << | — | 40 | — | — | 180 | 49 | — | — | 13 | 282 |
| 85 | Armenia ^e — Arménie ^e | — | << | 16 | — | — | 244 | 9 | — | — | 1 | 271 |
| 86 | Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita | << | 13 | 206 | — | 2 | 3 | 19 | 3 | 16 | << | 262 |
| 87 | Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas | 3 | 2 | 82 | — | — | — | 88 | — | 84 | — | 256 |
| 88 | Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas | — | 9 | 46 | — | 30 | — | 67 | 93 | 1 | — | 247 |
| 89 | China — Chine | 1 | 2 | 43 | << | << | 145 | 27 | 12 | 7 | — | 236 |
| 90 | Seychelles ^e | — | — | 28 | — | — | 44 | 145 | — | 12 | — | 229 |
| 91 | Lebanon — Liban — Líbano | 80 | — | 159 | — | — | — | 36 | — | 26 | — | 221 |
| 92 | Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | — | — | 156 | — | — | — | 46 | — | 17 | — | 219 |
| 93 | Sri Lanka ^e | — | — | 4 | — | — | 1 | 14 | — | 7 | 177 | 203 |
| 94 | Trinidad and Tobago ^e — Trinité-et-Tobago ^e — Trinidad y Tabago ^e | — | — | 10 | — | — | << | 66 | — | 122 | — | 198 |
| 95 | Maldives — Maldives | — | — | 5 | — | — | 176 | 6 | — | 9 | — | 196 |
| | Qatar | << | << | 153 | — | — | 8 | 21 | 1 | 11 | 1 | 196 |

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Global ranking Classement mondial Clasificación mundial | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 97 | Tunisia — Tunisie — Túnez | — | — | 107 | — | — | — | 71 | — | 3 | — | 180 |
| 98 | Mexico — Mexique — México | 28 | 2 | 88 | << | 1 | 68 | 17 | 1 | — | — | 177 |
| 99 | United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | 2 | << | 145 | << | 2 | << | 17 | 1 | 8 | — | 173 |
| 100 | Oman — Omán | — | 1 | 95 | — | — | 1 | 20 | — | 22 | — | 140 |
| 101 | Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria | — | — | 30 | — | — | — | 2 | 93 | 12 | — | 137 |
| 102 | Jamaica — Jamaïque | — | 1 | 51 | — | — | << | 54 | << | 27 | — | 133 |
| | Thailand — Thaïlande — Tailandia | — | << | 51 | — | — | 49 | 27 | — | 6 | — | 133 |
| | Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) | — | — | 92 | — | 1 | 7 | 20 | 12 | 1 | — | 133 |
| 105 | Guyana ^f | — | 62 | — | — | — | — | 18 | — | 42 | — | 123 |
| 106 | Namibia ^e — Namibie ^e | 72 | << | 41 | — | — | << | 51 | << | 28 | 1 | 121 |
| 107 | Kazakhstan — Kazajstán | — | — | 93 | — | — | 1 | 4 | — | — | 21 | 120 |
| 108 | Guatemala | — | — | 34 | 56 | — | 1 | 2 | 15 | 7 | — | 116 |
| 109 | Botswana ^e | — | — | 3 | — | — | — | 18 | — | 93 | << | 114 |
| 110 | Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia | — | << | 80 | — | — | — | 10 | << | — | 16 | 106 |
| 111 | Peru — Pérou — Perú | 5 | — | 60 | — | — | << | 17 | 21 | 6 | — | 103 |
| 112 | Cuba ^e | — | — | 56 | — | — | — | 35 | — | 4 | 1 | 96 |
| 113 | El Salvador | — | — | 34 | — | — | 13 | 9 | 10 | 12 | 7 | 85 |
| 114 | Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascension | — | — | 14 | — | — | — | 18 | — | 50 | — | 82 |
| 115 | Cook Islands ^e — Îles Cook ^e — Islas Cook ^e | — | — | 7 | — | — | — | 55 | — | 17 | — | 78 |
| | Ecuador — Équateur | 35 | — | 61 | — | — | << | 6 | 12 | — | — | 78 |
| 117 | Egypt — Égypte — Egipto | — | — | 64 | — | 2 | — | 5 | 1 | 4 | — | 75 |
| 118 | Belize — Belice | — | — | 12 | — | — | — | 34 | — | 28 | — | 73 |
| | Dominica — Dominique | — | — | 1 | — | — | — | 16 | — | 55 | — | 73 |
| | Micronesia (Federated States of) ^e — Micronésie (États fédérés de) ^e — Micronesia (Estados Federados de) ^e | — | 26 | 8 | — | — | — | 28 | — | 10 | — | 73 |

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Global ranking Classement mondial Clasificación mundial | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 121 | Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán | — | — | 6 | — | — | 56 | 2 | — | — | 3 | 67 |
| 122 | Indonesia — Indonésie | 2 | — | 12 | — | << | 50 | 2 | — | 2 | — | 66 |
| 123 | Tajikistan ^e — Tadjikistan ^e — Tayikistan ^e | — | — | 2 | — | — | 59 | << | — | — | 1 | 62 |
| 124 | Papua New Guinea ^f — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^f — Papua Nueva Guinea ^f | — | — | << | — | — | << | 43 | — | 11 | — | 54 |
| 125 | Grenada ^f — Grenade ^f — Granada ^f | — | — | 4 | — | — | — | 20 | — | 29 | — | 53 |
| | Madagascar ^f | — | — | 1 | — | — | — | << | — | — | 52 | 53 |
| | Montserrat | — | — | — | — | — | — | 16 | — | 37 | — | 53 |
| 128 | Honduras ^e | — | — | 35 | — | — | — | 1 | 12 | 1 | — | 49 |
| | Zimbabwe | — | — | 2 | — | — | — | 5 | — | 27 | 14 | 49 |
| 130 | Nauru ^f | — | — | 5 | — | — | — | 19 | — | 21 | — | 45 |
| 131 | Algeria — Algérie — Argelia | 3 | — | 39 | — | — | — | 4 | — | << | — | 43 |
| 132 | Anguilla ^e — Anguilla ^e | — | — | 6 | — | — | — | 10 | — | 26 | — | 42 |
| | Fiji ^f — Fidji ^f | — | — | 12 | — | — | << | 16 | — | 14 | — | 42 |
| | Tonga ^e | — | 6 | 3 | — | — | — | 19 | — | 13 | — | 42 |
| 135 | Nepal — Népal | 1 | — | 6 | — | — | 29 | 3 | — | 1 | — | 40 |
| 136 | Morocco ^e — Maroc ^e — Marruecos ^e | 1 | — | 16 | — | — | 15 | 7 | — | — | — | 38 |
| 137 | Nicaragua | — | — | 26 | — | — | — | 6 | 5 | — | — | 37 |
| 138 | Bolivia (Plurinational State of) ^e — Bolivie (État plurinational de) ^e — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^e | — | — | 25 | — | — | 2 | 3 | 3 | 2 | — | 35 |
| | Libya ^{e,g} — Libye ^{e,g} — Libia ^{e,g} | — | << | 22 | — | — | — | << | — | 12 | — | 35 |
| 140 | Cabo Verde ^h | — | — | 23 | — | — | — | 7 | — | 2 | — | 32 |
| | Zambia — Zambie | — | — | 12 | — | — | — | 10 | — | 10 | — | 32 |
| 142 | Uganda — Ouganda | — | — | << | — | — | — | 26 | — | 5 | — | 31 |
| 143 | Mongolia ^e — Mongolie ^e | — | — | 4 | — | — | — | 24 | — | — | 1 | 29 |
| | Samoa ^e | — | — | 3 | — | — | — | 13 | — | 14 | — | 29 |
| 145 | Tuvalu ^e | — | — | 1 | — | — | — | 16 | — | 9 | — | 27 |
| 146 | Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea | — | 4 | — | — | — | — | 22 | — | — | — | 26 |
| | Malawi ^f | — | — | — | — | — | — | 23 | — | 3 | — | 26 |

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Global ranking Classement mondial Clasificación mundial | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 148 | Sao Tome and Principe ^f — Sao Tomé-et-Principe ^f — Santo Tomé y Príncipe ^f | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 | — | 24 |
| 149 | Philippines — Filipinas | 1 | — | 11 | — | << | — | 5 | 5 | 1 | — | 21 |
| 150 | Cambodia ^e — Cambodge ^e — Camboya ^e | — | — | 3 | — | — | 14 | 3 | — | — | — | 20 |
| | Ghana | — | — | << | — | — | — | 2 | — | 17 | — | 20 |
| 152 | Dominican Republic ^e — République dominicaine ^e — República Dominicana ^e | — | — | 10 | << | — | << | 5 | 3 | << | — | 19 |
| | Vanuatu | — | 2 | 4 | — | — | — | 13 | 1 | — | — | 19 |
| 154 | United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania | — | — | — | — | — | 8 | 4 | — | 2 | — | 13 |
| 155 | Afghanistan — Afganistán | — | — | << | — | — | 7 | << | — | << | 4 | 12 |
| | Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán | — | << | 2 | — | — | — | 4 | — | — | 5 | 12 |
| 157 | Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | — | << | 4 | — | — | 1 | 4 | — | — | 3 | 11 |
| 158 | India — Inde | 91 | — | 6 | << | — | << | 3 | — | << | — | 10 |
| 159 | Bangladesh | — | — | 4 | — | — | << | 1 | — | 3 | — | 9 |
| 160 | Benin ^e — Bénin ^e | 4 | — | 7 | — | — | — | 1 | — | << | — | 8 |
| | Chad ^f — Tchad ^f | — | — | 3 | — | — | — | 5 | — | << | — | 8 |
| | Yemen ^e — Yémen ^e | — | — | 6 | — | — | — | << | — | 1 | — | 8 |
| 163 | Angola ^e | << | — | 7 | — | — | — | << | — | << | << | 7 |
| | Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao | — | — | 4 | — | — | — | << | << | 3 | << | 7 |
| 165 | Cameroon — Cameroun — Camerún | 1 | — | << | — | — | — | 5 | — | << | — | 5 |
| | Gabon ^f — Gabón ^f | — | — | 5 | — | — | — | 1 | — | << | — | 5 |
| | Mozambique | — | << | << | — | — | — | 3 | — | 1 | — | 5 |
| 168 | Haiti ^f — Haïti ^f — Haití ^f | — | << | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | 4 |
| | Iraq ^f | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 3 | — | 4 |
| | Pakistan — Pakistán | 201 | — | 2 | — | — | — | 1 | — | << | — | 4 |
| | Senegal ^f — Sénégal ^f | — | — | 1 | — | — | — | 3 | — | << | — | 4 |

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Global ranking Classement mondial Clasificación mundial | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 172 | Togo | << | — | 2 | — | — | — | << | — | << | — | 2 |
| 173 | Burkina Faso ^e | — | — | 1 | — | — | — | << | — | << | — | 1 |
| | Côte d'Ivoire | 33 | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | 1 |
| | Democratic Republic of the Congo — Rép. démocratique du Congo — República Democrática del Congo | — | — | 1 | — | — | << | 1 | — | << | — | 1 |
| | Eritrea ^e — Érythrée ^e | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 | — | 1 |
| | Mali ^f — Malí ^f | 581 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 |
| | Nigeria — Nigéria | — | — | << | — | — | — | << | — | << | — | 1 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2014, the following 36 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2011-2013): Antigua and Barbuda, *Aruba*, *Bermuda*, Burundi, Central African Republic, *Cocos (Keeling) Islands*, Comoros, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Kenya, Kiribati, Lesotho, Liberia, Marshall Islands, Mauritania, Niger, Niue, Paraguay, Rwanda, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sierra Leone, Solomon Islands, Somalia, South Sudan, Sudan, Suriname, Swaziland, Timor-Leste, *Tristan da Cunha* and *Turks and Caicos Islands*. — Au 1^{er} novembre 2014, les 36 pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2011-2013): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, *Bermudes*, Burundi, Comoros, Congo, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, *Îles Cocos (Keeling)*, Îles Marshall, Îles Salomon, *Îles Turques et Caïques*, Kenya, Kiribati, Lesotho, Libéria, Mauritanie, Niger, Niue, Paraguay, République centrafricaine, Rwanda, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Suriname, Swaziland, Timor-Leste et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2014, los siguientes 36 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2011-2013): Antigua y Barbuda, *Aruba*, *Bermuda*, Burundi, Comoros, Congo, Djibouti, Etiopía, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, *Islas Cocos (Keeling)*, Islas Marshall, Islas Salomón, *Islas Turcas y Caicos*, Kenya, Kiribati, Lesotho, Liberia, Mauritania, Niger, Niue, Paraguay, República Centroafricana, Rwanda, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Sierra Leone, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Suriname, Swazilandia, Timor-Leste y *Tristan da Cunha*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

^gSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^hSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap Vert".

Table XIV.1.b. Africa:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.b. Afrique^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.b. África^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 25 | Mauritius ^e — Maurice ^e — Mauricio ^e | — | — | 25 | — | — | 6 354 | 17 | — | 45 | — | 6 441 |
| 2 | 66 | South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | 24 | — | 129 | — | 5 | 15 | 143 | 7 | 36 | 151 | 485 |
| 3 | 82 | Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena | — | 16 | 126 | — | — | — | 150 | — | 13 | — | 305 |
| 4 | 90 | Seychelles ^e | — | — | 28 | — | — | 44 | 145 | — | 12 | — | 229 |
| 5 | 97 | Tunisia — Tunisie — Túnez | — | — | 107 | — | — | — | 71 | — | 3 | — | 180 |
| 6 | 106 | Namibia ^e — Namibie ^e | 72 | << | 41 | — | — | << | 51 | << | 28 | 1 | 121 |
| 7 | 109 | Botswana ^e | — | — | 3 | — | — | — | 18 | — | 93 | << | 114 |
| 8 | 114 | Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascension | — | — | 14 | — | — | — | 18 | — | 50 | — | 82 |
| 9 | 117 | Egypt — Égypte — Egipto | — | — | 64 | — | 2 | — | 5 | 1 | 4 | — | 75 |
| 10 | 125 | Madagascar ^f | — | — | 1 | — | — | — | << | — | — | 52 | 53 |
| 11 | 128 | Zimbabwe | — | — | 2 | — | — | — | 5 | — | 27 | 14 | 49 |
| 12 | 131 | Algeria — Algérie — Argelia | 3 | — | 39 | — | — | — | 4 | — | << | — | 43 |
| 13 | 136 | Morocco ^e — Maroc ^e — Marruecos ^e | 1 | — | 16 | — | — | 15 | 7 | — | — | — | 38 |
| 14 | 138 | Libya ^{e,g} — Libye ^{e,g} — Libia ^{e,g} | — | << | 22 | — | — | — | << | — | 12 | — | 35 |
| 15 | 140 | Cabo Verde ^h | — | — | 23 | — | — | — | 7 | — | 2 | — | 32 |
| | | Zambia — Zambie | — | — | 12 | — | — | — | 10 | — | 10 | — | 32 |
| 17 | 142 | Uganda — Ouganda | — | — | << | — | — | — | 26 | — | 5 | — | 31 |
| 18 | 146 | Malawi ^f | — | — | — | — | — | — | 23 | — | 3 | — | 26 |
| 19 | 148 | Sao Tome and Principe ^f — Sao Tomé-et-Príncipe ^f — Santo Tomé y Príncipe ^f | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 | — | 24 |
| 20 | 150 | Ghana | — | — | << | — | — | — | 2 | — | 17 | — | 20 |
| 21 | 154 | United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania | — | — | — | — | — | 8 | 4 | — | 2 | — | 13 |
| 22 | 160 | Benin ^e — Bénin ^e | 4 | — | 7 | — | — | — | 1 | — | << | — | 8 |
| | | Chad ^f — Tchad ^f | — | — | 3 | — | — | — | 5 | — | << | — | 8 |
| 24 | 163 | Angola ^e | << | — | 7 | — | — | — | << | — | << | << | 7 |
| 25 | 165 | Cameroon — Cameroun — Camerún | 1 | — | << | — | — | — | 5 | — | << | — | 5 |
| | | Gabon ^f — Gabón ^f | — | — | 5 | — | — | — | 1 | — | << | — | 5 |
| | | Mozambique | — | << | << | — | — | — | 3 | — | 1 | — | 5 |
| 28 | 168 | Senegal ^f — Sénégal ^f | — | — | << | — | — | — | 3 | — | — | — | 3 |
| 29 | 172 | Togo | << | — | 2 | — | — | — | << | — | << | — | 2 |

Table XIV.1.b. Africa:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.b. Afrique^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.b. África^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|--|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional — Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 173 | Burkina Faso ^e | — | — | 1 | — | — | — | << | — | << | — | 1 |
| | | Côte d'Ivoire | 33 | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | 1 |
| | | Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo | — | — | 1 | — | — | << | 1 | — | << | — | 1 |
| | | Eritrea ^e — Érythrée ^e | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 | — | 1 |
| | | Mali ^f — Malí ^f | 581 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 |
| | | Nigeria — Nigéria | — | — | << | — | — | — | << | — | << | — | 1 |
| Regional average: Africa — Moyenne régionale: Afrique — Promedio regional: África | | | 4 | << | 15 | — | << | 7 | 10 | << | 4 | 8 | 44 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2014, the following 22 countries and territory in this region either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2011-2013): Burundi, Central African Republic, Comoros, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Kenya, Lesotho, Liberia, Mauritania, Niger, Rwanda, Sierra Leone, Somalia, South Sudan, Sudan, Swaziland and *Tristan da Cunha*. — Au 1^{er} novembre 2014, les 22 pays et territoire suivants dans cette région n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2011-2013): Burundi, Comoros, Congo, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Libéria, Mauritanie, Niger, République centrafricaine, Rwanda, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Swaziland et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2014, los siguientes 22 países y territorio en esta región no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2011-2013): Burundi, Comoros, Congo, Djibouti, Etiopía, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Kenya, Lesotho, Liberia, Mauritania, Niger, República Centroafricana, Rwanda, Sierra Leone, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Swazilandia y *Tristan da Cunha*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

^gSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^hSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap Vert".

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hydrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 23 | Israel — Israël | 498 | 126 | 3 577 | — | 2 | 2 001 | 124 | 824 | 24 | 2 | 6 681 |
| 2 | 37 | Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China | 9 | 1 | 63 | << | << | 2 568 | 92 | 1 | 18 | 3 | 2 745 |
| 3 | 40 | Republic of Korea — République de Corée — República de Corea | — | — | 1 796 | 22 | 58 | — | 38 | 283 | 26 | 21 | 2 245 |
| 4 | 49 | Malaysia — Malaisie — Malasia | 61 | << | 132 | — | << | 1 338 | 36 | 17 | 27 | << | 1 551 |
| 5 | 52 | Japan — Japon — Japón | 26 | 22 | 951 | — | — | << | 68 | 147 | 3 | 18 | 1 208 |
| 6 | 53 | Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 484 | — | 13 | — | — | 1 072 | — | 82 | 22 | — | 1 188 |
| 7 | 54 | Macao SAR of China ^e — RAS de Macao (Chine) ^e — RAE de Macao de China ^e | 6 | 1 | 169 | — | — | 802 | 44 | — | 18 | 4 | 1 037 |
| 8 | 58 | Bhutan ^e — Bhoutan ^e — Bhután ^e | — | — | 837 | — | — | — | 1 | — | 10 | — | 848 |
| 9 | 61 | Turkey — Turquie — Turquía | 22 | — | 678 | — | 2 | — | 10 | << | 16 | 18 | 724 |
| 10 | 62 | Myanmar ^e | — | — | << | — | — | — | << | — | << | 592 | 592 |
| 11 | 63 | Georgia — Géorgie | << | — | 53 | — | — | 479 | 45 | — | — | 2 | 580 |
| 12 | 68 | Bahrain — Bahrein — Bahrein | — | 64 | 253 | — | — | 3 | 82 | << | 57 | — | 459 |
| 13 | 69 | Singapore ^e — Singapour ^e — Singapur ^e | << | << | 354 | << | 6 | 7 | 31 | 25 | 14 | << | 437 |
| 14 | 74 | Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | — | << | 14 | — | — | 373 | 4 | — | — | 4 | 395 |
| 15 | 75 | Kuwait — Koweït | — | 3 | 297 | — | << | 3 | 15 | 25 | 45 | — | 389 |
| 16 | 76 | Viet Nam | — | — | 18 | — | — | 344 | 13 | — | 3 | — | 379 |
| 17 | 83 | Jordan — Jordanie — Jordania | — | << | 175 | — | 4 | 5 | 70 | 6 | 31 | — | 291 |
| 18 | 85 | Armenia ^e — Arménie ^e | — | << | 16 | — | — | 244 | 9 | — | — | 1 | 271 |
| 19 | 86 | Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita | << | 13 | 206 | — | 2 | 3 | 19 | 3 | 16 | << | 262 |
| 20 | 89 | China — Chine | 1 | 2 | 48 | << | << | 148 | 25 | 12 | 7 | — | 242 |
| 21 | 91 | Lebanon — Liban — Líbano | 80 | — | 159 | — | — | — | 36 | — | 26 | — | 221 |
| 22 | 92 | Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | — | — | 156 | — | — | — | 46 | — | 17 | — | 219 |
| 23 | 93 | Sri Lanka ^e | — | — | 4 | — | — | 1 | 14 | — | 7 | 177 | 203 |

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprenorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 95 | Maldives — Maldives | — | — | 5 | — | — | 176 | 6 | — | 9 | — | 196 |
| | | Qatar | << | << | 153 | — | — | 8 | 21 | 1 | 11 | 1 | 196 |
| 26 | 99 | United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | 2 | << | 145 | << | 2 | << | 17 | 1 | 8 | — | 173 |
| 27 | 100 | Oman — Omán | — | 1 | 95 | — | — | 1 | 20 | — | 22 | — | 140 |
| 28 | 101 | Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria | — | — | 30 | — | — | — | 2 | 93 | 12 | — | 137 |
| 29 | 102 | Thailand — Thaïlande — Tailandia | — | << | 51 | — | — | 49 | 27 | — | 6 | — | 133 |
| 30 | 107 | Kazakhstan — Kazajstán | — | — | 93 | — | — | 1 | 4 | — | — | 21 | 120 |
| 31 | 121 | Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán | — | — | 6 | — | — | 56 | 2 | — | — | 3 | 67 |
| 32 | 122 | Indonesia — Indonésie | 2 | — | 12 | — | << | 50 | 2 | — | 2 | — | 66 |
| 33 | 123 | Tajikistan ^e — Tadjikistan ^e — Tayikistán ^e | — | — | 2 | — | — | 59 | << | — | — | 1 | 62 |
| 34 | 135 | Nepal — Népal | 1 | — | 6 | — | — | 29 | 3 | — | 1 | — | 40 |
| 35 | 143 | Mongolia — Mongolie | — | — | 4 | — | — | — | 24 | — | — | 1 | 29 |
| 36 | 146 | Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea | — | 4 | — | — | — | — | 22 | — | — | — | 26 |
| 37 | 149 | Philippines — Filipinas | 1 | — | 11 | — | << | — | 5 | 5 | 1 | — | 21 |
| 38 | 150 | Cambodia ^e — Cambodge ^e — Camboya ^e | — | — | 3 | — | — | 14 | 3 | — | — | — | 20 |
| 39 | 155 | Afghanistan — Afganistán | — | — | << | — | — | 7 | << | — | << | 4 | 12 |
| | | Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán | — | << | 2 | — | — | — | 4 | — | — | 5 | 12 |
| 41 | 157 | Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | — | << | 4 | — | — | 1 | 4 | — | — | 3 | 11 |
| 42 | 158 | India — Inde | 3 | — | 6 | << | — | << | 3 | — | << | — | 10 |
| 43 | 159 | Bangladesh | — | — | 4 | — | — | << | 1 | — | 3 | — | 9 |
| 44 | 160 | Yemen ^e — Yémen ^e | — | — | 6 | — | — | — | << | — | 1 | — | 8 |
| 45 | 163 | Lao People's Democratic Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao | — | — | 4 | — | — | — | << | << | 3 | << | 7 |

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking—Classement —Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hydrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|--|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 168 | Iraq ^f | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 3 | — | 4 |
| | | Pakistan — Pakistán | 201 | — | 2 | — | — | — | 1 | — | << | — | 4 |
| Regional average: Asia — Moyenne régionale: Asie — Promedio regional: Asia | | | 12 | 2 | 92 | << | 1 | 96 | 15 | 15 | 5 | 7 | 232 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2014, the following country in this region had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2011-2013): Timor-Leste. — Au 1^{er} novembre 2014, le pays suivant dans cette région n'avait soit pas communiqué de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2011-2013): Timor-Leste. — Hasta el 1 de noviembre de 2014, el siguiente país en esta región no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2011-2013): Timor-Leste.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional — Regional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 29 | <i>Cayman Islands^e — Îles Caïmanes^e — Islas Caimanes^e</i> | 53 | — | 2 431 | 356 | 188 | 69 | 331 | 731 | 279 | 1 | 4 385 |
| 2 | 39 | <i>Curaçao^e</i> | — | — | 2 404 | — | — | — | 78 | — | 7 | 77 | 2 566 |
| 3 | 55 | <i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i> | — | — | 761 | — | — | 2 | 107 | 9 | 17 | 23 | 919 |
| 4 | 70 | Bahamas | — | — | 92 | — | — | — | 32 | 151 | 147 | — | 423 |
| 5 | 71 | Barbados ^f — Barbade ^f | — | — | << | — | — | 7 | 215 | — | 194 | — | 416 |
| 6 | 73 | <i>British Virgin Islands^e — Îles Vierges britanniques^e — Islas Virgenes Británicas^e</i> | — | — | 17 | — | — | — | 274 | — | 106 | — | 396 |
| 7 | 80 | Costa Rica | — | — | 78 | — | — | 123 | 103 | 15 | << | — | 318 |
| 8 | 81 | Panama — Panamá | — | — | 263 | — | — | 1 | 9 | 30 | 6 | — | 309 |
| 9 | 87 | Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas | 3 | 2 | 82 | — | — | — | 88 | — | 84 | — | 256 |
| 10 | 94 | Trinidad and Tobago ^e — Trinité-et-Tobago ^e — Trinidad y Tabago ^e | — | — | 10 | — | — | << | 66 | — | 122 | — | 198 |
| 11 | 102 | Jamaica — Jamaïque | — | 1 | 51 | — | — | << | 54 | << | 27 | — | 133 |
| 12 | 108 | Guatemala | — | — | 34 | 56 | — | 1 | 2 | 15 | 7 | — | 116 |
| 13 | 112 | Cuba ^e | — | — | 56 | — | — | — | 35 | — | 4 | 1 | 96 |
| 14 | 113 | El Salvador | — | — | 34 | — | — | 13 | 9 | 10 | 12 | 7 | 85 |
| 15 | 118 | Belize — Belice | — | — | 12 | — | — | — | 34 | — | 28 | — | 73 |
| | | Dominica — Dominique | — | — | 1 | — | — | — | 16 | — | 55 | — | 73 |
| 17 | 125 | Grenada ^f — Grenade ^f — Granada ^f | — | — | 4 | — | — | — | 20 | — | 29 | — | 53 |
| | | Montserrat | — | — | — | — | — | — | 16 | — | 37 | — | 53 |
| 19 | 128 | Honduras ^e | — | — | 35 | — | — | — | 1 | 12 | 1 | — | 49 |
| 20 | 132 | Anguilla ^e — Anguila ^e | — | — | 6 | — | — | — | 10 | — | 26 | — | 42 |

Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 137 | Nicaragua | — | — | 26 | — | — | — | 6 | 5 | — | — | 37 |
| 22 | 152 | Dominican Republic ^e — République dominicaine ^e — República Dominicana ^e | — | — | 10 | << | — | << | 5 | 3 | << | — | 19 |
| 23 | 173 | Haiti ^f — Haiti ^f — Haiti ^f | — | << | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | 4 |
| Regional average: Central America and the Caribbean — Moyenne régionale: Amérique centrale et Caraïbes — Promedio regional: América Central y el Caribe | | | << | << | 40 | 10 | << | 9 | 14 | 8 | 6 | 1 | 88 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2014, the following five countries and territories in this region either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2011-2013): Antigua and Barbuda, *Aruba*, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia and *Turks and Caicos Islands*. — Au 1^{er} novembre 2014, les cinq pays et territoires suivants dans cette région n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2011-2013): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, *Îles Turques et Caïques*, Saint-Kitts-et-Nevis et Sainte-Lucie. — Hasta el 1 de noviembre de 2014, los siguientes cinco países y territorios en esta región no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2011-2013): Antigua y Barbuda, *Aruba*, *Islas Turcas y Caicos*, Saint Kitts y Nevis y Saint Lucia.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2011-2013

Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2011-2013

Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hydrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^c |
|---|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3 | Germany — Allemagne — Alemania | 2 166 | 1 | 15 182 | 2 | 676 | 1 594 | 518 | 1 228 | 9 | 6 064 | 25 273 |
| 2 | 4 | Belgium — Belgique — Bélgica | 11 509 | 60 | 14 384 | 8 | 254 | 3 446 | 269 | 512 | 21 | 3 437 | 22 391 |
| 3 | 5 | Austria — Autriche | 952 | 99 | 12 134 | — | 1 521 | 785 | 5 768 | 311 | 5 | 403 | 21 027 |
| 4 | 6 | Denmark — Danemark — Dinamarca | 2 257 | 6 | 7 435 | 1 | 3 190 | 5 247 | 2 253 | 1 815 | 45 | 988 | 20 979 |
| 5 | 7 | Switzerland — Suisse — Suiza | 5 927 | 21 | 8 582 | 44 | 187 | 4 967 | 1 178 | 1 057 | 39 | 3 145 | 19 219 |
| 6 | 9 | Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | 217 | — | 9 605 | — | 26 | 2 390 | 342 | 844 | 8 | 824 | 14 040 |
| 7 | 10 | <i>Gibraltar</i> | 2 723 | — | 13 031 | — | — | — | 262 | 391 | << | 65 | 13 751 |
| 8 | 11 | Spain — Espagne — España | 838 | — | 8 375 | — | 115 | 2 546 | 224 | 334 | 14 | 8 | 11 617 |
| 9 | 12 | Luxembourg ^d — Luxemburgo ^d | 342 | 1 | 6 542 | — | 160 | 2 969 | 237 | 188 | 6 | 1 425 | 11 529 |
| 10 | 14 | Norway — Norvège — Noruega | 2 152 | 3 | 6 135 | 3 | 24 | 2 486 | 674 | 1 634 | 30 | 182 | 11 172 |
| 11 | 15 | Ireland — Irlande — Irlanda | 450 | — | 4 653 | 1 | 87 | 4 732 | 216 | 736 | 19 | << | 10 443 |
| 12 | 15 | Sweden — Suède — Suecia | 1 269 | 1 | 5 916 | << | 98 | 926 | 745 | 1 433 | 3 | 175 | 9 298 |
| 13 | 16 | United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 4 120 | — | 3 144 | 5 | 37 | 3 494 | 1 120 | 624 | 25 | 627 | 9 075 |
| 14 | 17 | France — Francia | 1 980 | 5 | 5 471 | << | 61 | 1 640 | 900 | 602 | 1 | 86 | 8 766 |
| 15 | 19 | Portugal | 984 | — | 2 070 | — | 104 | 5 786 | 116 | 1 | 13 | — | 8 090 |
| 16 | 20 | Iceland — Islande — Islandia | 19 325 | 1 008 | 5 296 | — | 38 | 132 | 850 | 618 | 6 | 128 | 8 076 |
| 17 | 21 | Slovenia — Slovénie — Eslovenia | 1 908 | 47 | 4 092 | — | 36 | 2 347 | 600 | 265 | 2 | 96 | 7 486 |
| 18 | 22 | Finland — Finlande — Finlandia | 1 128 | 80 | 4 751 | — | 22 | 903 | 100 | 1 191 | 2 | 6 | 7 056 |
| 19 | 24 | Italy — Italie — Italia | 486 | 4 | 3 157 | — | 67 | 2 478 | 237 | 431 | 5 | 160 | 6 540 |
| 20 | 26 | Croatia — Croatie — Croacia | 1 115 | 169 | 2 371 | — | — | 3 507 | 50 | 141 | 3 | 1 | 6 241 |
| 21 | 28 | Greece ^d — Grèce ^d — Grecia ^d | 386 | << | 5 089 | — | — | 423 | 9 | 19 | 14 | — | 5 554 |
| 22 | 30 | Malta — Malte | 183 | — | 157 | — | — | 3 999 | 198 | — | 27 | 2 | 4 383 |
| 23 | 31 | Hungary — Hongrie — Hungría | 83 | 20 | 3 846 | — | 73 | 151 | 21 | 21 | 4 | 226 | 4 361 |
| 24 | 32 | Czech Republic — République tchèque — República Checa | 121 | 45 | 3 265 | — | 154 | 177 | 130 | 336 | 24 | 63 | 4 194 |
| 25 | 33 | Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 340 | 2 | 2 915 | — | 69 | 177 | 58 | 167 | 10 | 1 | 3 398 |
| 26 | 35 | The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 714 | — | 48 | — | << | 2 848 | 44 | — | — | — | 2 939 |
| 27 | 38 | Andorra — Andorre | 107 | — | 2 204 | — | — | 155 | 39 | 242 | 8 | — | 2 648 |
| 28 | 41 | Poland — Pologne — Polonia | 284 | — | 1 690 | — | << | 175 | 133 | 70 | 17 | 8 | 2 093 |
| 29 | 42 | Bulgaria — Bulgarie | — | — | 212 | << | — | 1 584 | 134 | 68 | 8 | 3 | 2 010 |
| 30 | 43 | Estonia — Estonie | 17 | — | 348 | — | — | 1 374 | 98 | 125 | 17 | 2 | 1 963 |

Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2011-2013

Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2011-2013

Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^c |
|--|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 44 | Serbia — Serbie | 47 | — | 1 264 | — | 27 | 571 | 21 | — | 1 | 70 | 1 955 |
| 32 | 47 | Montenegro — Monténégro | 4 | — | 1 489 | — | — | 151 | 6 | — | << | — | 1 646 |
| 33 | 48 | Lithuania — Lituanie — Lituania | 8 | — | 1 144 | — | — | 322 | 71 | — | 22 | — | 1 558 |
| 34 | 50 | Latvia — Lettonie — Letonia | 31 | 1 | 986 | — | — | 356 | 117 | << | 2 | 17 | 1 478 |
| 35 | 51 | Cyprus — Chypre — Chipre | — | — | 633 | — | — | 7 | 61 | 644 | 31 | — | 1 376 |
| 36 | 56 | Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | 74 | — | 575 | — | — | 312 | 15 | — | << | << | 903 |
| 37 | 57 | Romania — Roumanie — Rumania | 7 | 7 | 626 | — | — | 82 | 75 | 80 | 5 | 5 | 880 |
| 38 | 64 | Belarus — Bélarus — Belarús | 216 | — | 245 | — | 10 | 265 | 17 | — | — | 28 | 566 |
| 39 | 67 | Ukraine — Ucrania | 223 | 1 | 39 | — | — | 407 | 20 | — | — | 7 | 474 |
| 40 | 72 | Albania — Albanie | 555 | — | 28 | — | — | 342 | 22 | — | 4 | 7 | 402 |
| 41 | 84 | Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova | << | — | 40 | — | — | 180 | 49 | — | — | 13 | 282 |
| 42 | 110 | Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia | — | << | 80 | — | — | — | 10 | << | — | 16 | 106 |
| Regional average: Europe — Moyenne régionale: Europe — Promedio regional: Europa | | | 1 101 | 6 | 4 481 | 1 | 152 | 1 444 | 406 | 410 | 8 | 878 | 7 787 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^dCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.f. North America:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.f. Amérique du Nord^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.f. América del Norte^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|--|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional — Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | United States — États-Unis — Estados Unidos | 4 332 | — | 7 701 | 24 968 | 937 | 5 408 | 2 147 | 8 065 | 41 | 2 106 | 51 374 |
| 2 | 2 | Canada — Canadá | 174 | 429 | 11 007 | 221 | 3 879 | 5 490 | 2 695 | 5 039 | 70 | 237 | 29 067 |
| 3 | 90 | Mexico — Mexique — México | 28 | 2 | 88 | << | 1 | 68 | 17 | 1 | — | — | 177 |
| Regional average: North America — Moyenne régionale: Amérique du Nord — Promedio regional: América del Norte | | | 2 980 | 32 | 6 098 | 17 091 | 926 | 4 119 | 1 671 | 5 887 | 33 | 1 458 | 37 316 |

^aAs at 1 November 2014, the following territory in this region had not provided any consumption data for three consecutive years (2011-2013): *Bermuda*. — Au 1^{er} novembre 2014, le territoire suivant dans cette région n'avait pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2011-2013): *Les Bermudes*. — Hasta el 1 de noviembre de 2014, el siguiente territorio en esta región no había proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2011-2013): *Bermudas*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

Table XIV.1.g. Oceania:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.g. Océanie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.g. Oceanía^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hydrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8 | Australia — Australie | 6 514 | 110 | 8 192 | << | 269 | 4 031 | 1 186 | 3 629 | 17 | 42 | 17 478 |
| 2 | 13 | New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | 72 | — | 2 633 | — | — | 5 424 | 1 149 | 1 125 | 43 | 898 | 11 271 |
| 3 | 27 | Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk | — | 2 | 5 242 | — | — | — | 27 | 518 | 3 | — | 5 792 |
| 4 | 34 | New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia | 131 | — | 2 685 | — | 15 | 44 | 267 | 108 | — | — | 3 119 |
| 5 | 45 | French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa | 19 | — | 1 780 | — | — | 14 | 124 | << | — | — | 1 918 |
| 6 | 46 | Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna | — | — | 1 120 | — | — | — | 35 | — | — | 617 | 1 772 |
| 7 | 65 | Palau — Palaos | — | — | 148 | 295 | — | 37 | 13 | — | 27 | — | 519 |
| 8 | 88 | Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas | — | 9 | 46 | — | 30 | — | 67 | 93 | 1 | — | 247 |
| 9 | 115 | Cook Islands ^e — Îles Cook ^e — Islas Cook ^e | — | — | 7 | — | — | — | 55 | — | 17 | — | 78 |
| 10 | 118 | Micronesia (Federated States of) ^e — Micronésie (États fédérés de) ^e — Micronesia (Estados Federados de) ^e | — | 26 | 8 | — | — | — | 28 | — | 10 | — | 73 |
| 11 | 124 | Papua New Guinea ^f — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^f — Papua Nueva Guinea ^f | — | — | << | — | — | << | 43 | — | 11 | — | 54 |
| 12 | 130 | Nauru ^f | — | — | 5 | — | — | — | 19 | — | 21 | — | 45 |
| 13 | 132 | Fiji ^f — Fidji ^f | — | — | 12 | — | — | << | 16 | — | 14 | — | 42 |
| | | Tonga ^e | — | 6 | 3 | — | — | — | 19 | — | 13 | — | 42 |
| 15 | 143 | Samoa ^e | — | — | 3 | — | — | — | 13 | — | 14 | — | 29 |
| 16 | 145 | Tuvalu ^e | — | — | 1 | — | — | — | 16 | — | 9 | — | 27 |

Table XIV.1.g. Oceania:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.g. Océanie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.g. Oceanía^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 152 | Vanuatu | — | 2 | 4 | — | — | — | 13 | 1 | — | — | 19 |
| Regional average: Oceania — Moyenne régionale: Océanie — Promedio regional: Oceanía | | | 2 711 | 68 | 5 356 | << | 165 | 3 123 | 870 | 2 355 | 17 | 135 | 12 088 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2014, the following five countries and territory in this region either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2010-2012): *Cocos (Keeling) Islands*, Kiribati, Marshall Islands, Niue and the Solomon Islands. — Au 1^{er} novembre 2014, les cinq pays et territoire suivants dans cette région n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2010-2012): *Îles Cocos (Keeling)*, Îles Marshall, Îles Salomon, Kiribati et Niue. — Hasta el 1 de noviembre de 2014, los siguientes cinco países y territorio en esta región no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2010-2012): *Islas Cocos (Keeling)*, Islas Marshall, Islas Salomón, Kiribati y Niue.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.h. South America:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.h. Amérique du Sud^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.h. América del Sur^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Ranking — Classement — Clasificación | | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hydrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|--|--------|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Regional — Régional | Global | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 36 | Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands) | — | 388 | 1 962 | — | — | — | 134 | — | 23 | 327 | 2 834 |
| 2 | 59 | Chile — Chili | 58 | 25 | 610 | — | — | 49 | 101 | 7 | 7 | 3 | 802 |
| 3 | 60 | Argentina — Argentine | 12 | — | 475 | 10 | 3 | 36 | 236 | 18 | 4 | << | 782 |
| 4 | 77 | Colombia — Colombie | 13 | — | 140 | 79 | 9 | 44 | 39 | 57 | 5 | — | 373 |
| 5 | 78 | Brazil — Brésil — Brasil | — | << | 260 | — | 3 | 22 | 62 | 7 | 12 | — | 365 |
| 6 | 79 | Uruguay | — | — | 187 | 16 | — | 34 | 107 | 1 | — | 8 | 353 |
| 7 | 102 | Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) | — | — | 92 | — | 1 | 7 | 20 | 12 | 1 | — | 133 |
| 8 | 105 | Guyana ^e | — | 62 | — | — | — | — | 18 | — | 42 | — | 123 |
| 9 | 111 | Peru — Pérou — Perú | 5 | — | 60 | — | — | << | 17 | 21 | 6 | — | 103 |
| 10 | 115 | Ecuador — Équateur | 35 | — | 61 | — | — | << | 6 | 12 | — | — | 78 |
| 11 | 138 | Bolivia (Plurinational State of) ^f — Bolivie (État plurinational de) ^f — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^f | — | — | 25 | — | — | 2 | 3 | 3 | 2 | — | 35 |
| Regional average: South America — Moyenne régionale: Amérique du Sud— Promedio regional: América del Sur | | | 7 | 1 | 237 | 10 | 3 | 23 | 68 | 15 | 8 | << | 365 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2014, the following two countries in this region had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2011-2013): Paraguay and Suriname. — Au 1^{er} novembre 2014, les deux pays suivants dans cette région n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2011-2013): Paraguay et le Suriname. — Hasta el 1 de noviembre de 2014, los siguientes dos países en esta región no habían presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2010-2012): Paraguay y Suriname.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

^fCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.i. All regions:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2011-2013

Tableau XIV.1.i. Toutes régions^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2011-2013

Cuadro XIV.1.i. Todas las regiones^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2011-2013

| Global ranking Classement mondial Clasificación mundial | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina | Codeine Codéine Codeína | Fentanyl Fentanilo | Hydrocodone Hidrocodona | Hydromorphone Hidromorfona | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pethidine Péthidine Petidina | Others Autres Otros | Total ^d |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1 | North America — Amérique du Nord — América del Norte | 2 980 | 32 | 6 098 | 17 091 | 926 | 4 119 | 1 671 | 5 887 | 33 | 1 458 | 37 316 |
| 2 | Oceania — Océanie | 2 711 | 68 | 5 356 | << | 165 | 3 123 | 870 | 2 355 | 17 | 135 | 12 088 |
| 3 | Europe — Europa | 1 478 | 6 | 4 481 | 1 | 152 | 1 444 | 406 | 410 | 8 | 878 | 7 787 |
| 4 | South America — Amérique du Sud — América del Sur | 7 | 1 | 237 | 10 | 3 | 23 | 68 | 15 | 8 | << | 365 |
| 5 | Asia — Asie | 41 | 2 | 92 | << | 1 | 96 | 15 | 15 | 4 | 7 | 232 |
| 6 | Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe | << | << | 40 | 10 | << | 9 | 14 | 8 | 6 | 1 | 88 |
| 7 | Africa — Afrique — África | 4 | << | 15 | — | << | 7 | 10 | << | 4 | 8 | 44 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2014, the following 36 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2011-2013) and therefore are not considered in the regional calculation: Antigua and Barbuda, *Aruba*, *Bermuda*, Burundi, Central African Republic, *Cocos (Keeling) Islands*, Comoros, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Kenya, Kiribati, Lesotho, Liberia, Marshall Islands, Mauritania, Niger, Niue, Paraguay, Rwanda, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sierra Leone, Solomon Islands, Somalia, South Sudan, Sudan, Suriname, Swaziland, Timor-Leste, *Tristan da Cunha* and *Turks and Caicos Islands*. — Au 1^{er} novembre 2014, les 36 pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2011-2013) et ne pouvaient donc pas être pris en compte dans les calculs régionaux: Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, *Bermudes*, Burundi, Comoros, Congo, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, *Îles Cocos (Keeling)*, Îles Marshall, Îles Salomon, *Îles Turques et Caïques*, Kenya, Kiribati, Lesotho, Libéria, Mauritanie, Niger, Niue, Paraguay, République centrafricaine, Rwanda, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Suriname, Swaziland, Timor-Leste et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2014, los siguientes 36 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2011-2013), y, por lo tanto, no se tienen en cuenta en el cálculo del consumo regional: : Antigua y Barbuda, *Aruba*, *Bermuda*, Burundi, Comoros, Congo, Djibouti, Etiopía, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, *Islas Cocos (Keeling)*, Islas Marshall, Islas Salomón, *Islas Turcas y Caicos*, Kenya, Kiribati, Lesotho, Liberia, Mauritania, Niger, Niue, Paraguay, República Centroafricana, Rwanda, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Sierra Leone, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Suriname, Swazilandia, Timor-Leste y *Tristan da Cunha*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

Table XIV.2. Levels of consumption of narcotic drugs: global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2004-2013

Tableau XIV.2. Niveaux de consommation de stupéfiants: niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour, 2004-2013

Cuadro XIV.2. Niveles de consumo de estupefacientes: promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, en dosis diarias definidas para fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2004-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 133 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 141)

| Year Année Año | Codeine Codéine Codeína | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Opium Opio | Pholcodine Folcodina |
|----------------------|-------------------------------|---|--|--|---|---------------------|---------------|-------------------------|
| 2004 | 850 | 497 | 104 | 319 | 9 | 30 | 70 | 58 |
| 2005 | 899 | 482 | 132 | 276 | 10 | 26 | 68 | 67 |
| 2006 | 827 | 447 | 132 | 303 | 8 | 32 | 67 | 55 |
| 2007 | 1 034 | 463 | 127 | 391 | 11 | 30 | 69 | 65 |
| 2008 | 942 | 510 | 109 | 491 | 12 | 37 | 61 | 58 |
| 2009 | 1 050 | 441 | 122 | 521 | 13 | 37 | 68 | 72 |
| 2010 | 1 076 | 372 | 117 | 529 | 8 | 35 | 79 | 66 |
| 2011 | 1 160 | 233 | 114 | 618 | 10 | 36 | 88 | 79 |
| 2012 | 1 087 | 260 | 106 | 522 | 8 | 34 | 94 | 96 |
| 2013 | 970 | 209 | 108 | 518 | 10 | 33 | 90 | 61 |

Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes, 1994-2013

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, 1994-2013

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos, 1994-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 133 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 141)

| Year Année Año | Opiate analgesics ^a Analgésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a | Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c | Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos | Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d | Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e | Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos | Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioides ^f |
|----------------------|--|---|---|--|---|---|--|--|
| | (I) | (II) | (III) | (I+II+III) | (IV) | (V) | (I+IV) | (I+II+III+IV+V) ^f |
| 1994 | 322 | 2 055 | 6 | 2 383 | 1 216 | 215 | 1 538 | 3 842 |
| 1995 | 310 | 2 279 | 11 | 2 600 | 1 287 | 254 | 1 597 | 4 157 |
| 1996 | 305 | 2 385 | 35 | 2 725 | 1 359 | 306 | 1 664 | 4 414 |
| 1997 | 362 | 2 138 | 42 | 2 542 | 1 387 | 336 | 1 749 | 4 283 |
| 1998 | 428 | 2 556 | 50 | 3 034 | 1 614 | 381 | 2 042 | 5 037 |
| 1999 | 460 | 2 579 | 90 | 3 129 | 1 681 | 467 | 2 141 | 5 298 |
| 2000 | 532 | 2 280 | 100 | 2 912 | 1 885 | 493 | 2 417 | 5 295 |
| 2001 | 629 | 2 556 | 63 | 3 248 | 1 859 | 572 | 2 488 | 5 691 |
| 2002 | 720 | 2 600 | 115 | 3 435 | 2 246 | 662 | 2 966 | 6 347 |
| 2003 | 810 | 2 895 | 185 | 3 890 | 2 471 | 751 | 3 281 | 7 115 |
| 2004 | 874 | 3 018 | 252 | 4 144 | 2 651 | 864 | 3 525 | 7 662 |
| 2005 | 1 001 | 3 364 | 223 | 4 588 | 2 980 | 901 | 3 981 | 8 473 |
| 2006 | 1 036 | 3 470 | 316 | 4 822 | 3 359 | 1 015 | 4 395 | 9 242 |
| 2007 | 1 260 | 3 652 | 457 | 5 369 | 3 525 | 1 128 | 4 785 | 10 027 |
| 2008 | 1 325 | 3 416 | 509 | 5 250 | 3 858 | 1 224 | 5 183 | 10 334 |
| 2009 | 1 772 | 4 335 | 792 | 6 899 | 3 522 | 1 280 | 5 294 | 11 702 |

Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes, 1994-2013 (continued)

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, 1994-2013 (suite)

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioïdes, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos, 1994-2013 (continuación)

| Year Année Año | Opiate analgesics ^a Analgésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a | Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c | Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos | Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d | Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e | Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos | Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioïdes ^f |
|----------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|
| | (I) | (II) | (III) | (I + II + III) | (IV) | (V) | (I + IV) | (I + II + III + IV + V) ^f |
| 2010 | 1 724 | 4 557 | 531 | 6 812 | 4 040 | 1 267 | 5 764 | 12 121 |
| 2011 | 1 964 | 4 782 | 682 | 7 428 | 3 190 | 1 298 | 5 154 | 11 917 |
| 2012 | 2 163 | 5 004 | 756 | 7 923 | 3 141 | 1 264 | 5 304 | 12 329 |
| 2013 | 2 014 | 4 409 | 1 241 | 7 664 | 3 550 | 1 239 | 5 564 | 12 457 |

^aIncluding opiate analgesics used for the treatment of moderate to severe pain: codeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), hydromorphone, morphine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), nicomorphine, oxycodone and oxymorphone. — Comprend les analgésiques opiacés utilisés dans le traitement de la douleur modérée à forte: codéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), dihydrocodéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), hydromorphone, morphine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), nicomorphine, oxycodone et oxymorphone. — Incluye los analgésicos opiáceos utilizados para el tratamiento del dolor moderado a agudo: codeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), dihidrocodeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), hidromorfona, morfina (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), nicomorfina, oxicodona y oximorfona.

^bIncluding acetyldihydrocodeine, codeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), ethylmorphine, heroin, hydrocodone, morphine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), opium, pholcodine and thebacon. — Comprend: acétyldihydrocodéine, codéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), dihydrocodéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), éthylmorphine, héroïne, hydrocodone, morphine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), opium, pholcodine et thébacone. — Incluye la acetildihidrocodeína, la codeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la dihidrocodeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la morfina (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), el opio, la folcodina y la tebacon.

^cAn opiate controlled under the 1971 Convention used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, utilisé comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971 utilizado como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^dIncluding alphaprodine, anileridine, bezitramide, dextromoramide, dextropropoxyphene, dipipanone, fentanyl, ketobemidone, levorphanol, pethidine, phenazocine, phenoperidine, piritramide, tilidine and trimeperidine; also including pentazocine, an analgesic controlled under the 1971 Convention. — Comprend: alphaprodine, aniléridine, bécitramide, cétobémidone, dextromoramide, dextropropoxyphène, dipipanone, fentanyl, lévorphanol, péthidine, phénazocine, phénopéridine, piritramide, tilidine et triméperidine. Comprend également la pentazocine, analgésique placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. — Incluye la alfaprodina, la anileridina, la becitramida, la dextromoramida, el dextropropoxifeno, la dipipanona, el fentanilo, la cetobemidona, el levorfanol, la petidina, la fenazocina, la fenoperidina, la piritramida, la tilidina y la trimeperidina. También está incluida la pentazocina, analgésico sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^eThis substance is used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Substance utilisée comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Esta sustancia se utiliza como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^fThe total includes the data for diphenoxylate, which are not reflected elsewhere in this table. — Les chiffres relatifs au diphénoxyllate, qui ne sont pris en compte nulle part ailleurs dans ce tableau, entrent dans le calcul du total. — El total incluye los datos correspondientes al difenoxilato que no se reflejan en ninguna otra parte del presente cuadro.

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2009-2013

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2009-2013

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2009-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 134 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 138 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 142)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2009 (kg) | 2010 (kg) | 2011 (kg) | 2012 (kg) | 2013 (kg) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | << | — | — | — | << |
| Acetylmorphine — Acétylmorphine — Acetilmorfina | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | 49 | 58 | 45 | 84 | 71 |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Alfaprodine — Alfaprodina | << | << | << | << | << |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | << | << | << | << | << |
| Cannabis | 13 395 | 10 035 | 13 043 | 23 460 | 24 005 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | — | << | << | 2 | 5 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 856 311 | 805 689 | 915 166 | 733 006 | 927 516 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 680 | 741 | 734 | 624 | 841 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 160 506 | 168 476 | 182 422 | 232 347 | 275 945 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | << | << | << | — | — |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^a — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^a — CPA Total alcaloïde codeïnico anhydro ^a | 2 655 | 3 302 | 6 248 | 9 492 | 9 206 |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro ^b | 122 290 | 119 040 | 134 658 | 164 329 | 156 101 |
| CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde oripavinico anhydro ^c | 29 950 | 36 099 | 17 611 | 9 403 | 16 129 |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde tebainico anhydro ^d | 50 807 | 73 057 | 81 274 | 94 747 | 106 314 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 17 | 13 | 12 | 11 | 9 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 133 956 | 85 398 | 72 904 | 49 461 | 44 563 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoquina | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 19 302 | 21 763 | 21 532 | 26 426 | 24 039 |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina | << | — | — | — | — |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 672 | 869 | 783 | 485 | 1 274 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 5 932 | 5 311 | 6 721 | 9 537 | 7 873 |
| Dipipanone — Dipipanona | 125 | 59 | 45 | 33 | 34 |
| Drotebanol — Drotébanol | — | 9 | 8 | 6 | 5 |
| Ecgonine — Ecgonina | 159 | << | 6 | 17 | 41 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 600 | 1 653 | 1 149 | 774 | 1 007 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 900 | 5 094 | 5 016 | 4 583 | 4 508 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 848 | 897 | 1 066 | 1 708 | 1 717 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 40 159 | 36 302 | 33 034 | 55 665 | 49 331 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 5 054 | 5 236 | 4 612 | 5 783 | 7 030 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 228 | 146 | 263 | 209 | 142 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 9 | 16 | 7 | 6 | 4 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 36 055 | 33 340 | 30 518 | 38 366 | 44 688 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 4 386 | 6 209 | 5 303 | 7 378 | 8 308 |
| Morphine — Morfina | 123 456 | 128 041 | 134 305 | 107 294 | 122 341 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | << | << | << | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 18 | 17 | 31 | 16 | 27 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | << | << | << | — | << |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 9 | 5 | — | 13 | 7 |
| Normorphine — Normorfina | << | — | << | << | << |
| Opium — Opio | 708 811 | 736 153 | 1 041 939 | 953 414 | 903 052 |
| Oripavine — Oripavina | 6 076 | 6 042 | 8 192 | 7 506 | 4 981 |
| Oxycodone — Oxicodona | 77 968 | 83 024 | 91 850 | 105 305 | 114 809 |

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2009-2013 (continued)

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2009-2013 (suite)

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2009-2013 (continuación)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2009 (kg) | 2010 (kg) | 2011 (kg) | 2012 (kg) | 2013 (kg) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Oxymorphone — Oximorfona | 4 439 | 5 640 | 5 701 | 7 486 | 9 263 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 894 | 10 130 | 9 926 | 10 463 | 9 196 |
| Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la | — | — | << | — | — |
| Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | — | — | — | << | — |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | << | << | << | — | << |
| Pholcodine — Folcodina | 4 923 | 6 668 | 3 652 | 7 442 | 11 197 |
| Piritramide — Piritramida | 491 | 585 | 949 | 700 | 834 |
| Propiram — Propiramo | << | << | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 89 | 67 | 92 | 139 | 225 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 12 | 13 | 12 | 13 | 13 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 81 | 43 | 3 | 3 | 2 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | 49 541 | 55 954 | 73 916 | 79 841 | 74 162 |
| Tilidine — Tilidina | 46 520 | 44 902 | 46 117 | 35 416 | 57 891 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 302 | 329 | 451 | 329 | 345 |

^aTotal codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw.— Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^bTotal morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^cTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavinico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébainique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebainico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

Annexes

Anexos



Annex I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2013) and estimates (2015)

Annexe I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2013) et évaluations (2015)

Anexo I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2013) y previsiones (2015)

Notes:

The table in annex I indicates, for each country and non-metropolitan territory, the status of adherence to the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 and that Convention as amended by the 1972 Protocol and provides a record of the receipt of reports required by the Board, as at 1 November 2014. Those reports include the quarterly statistics of imports and exports of narcotic drugs (form A), the annual estimates of requirements of narcotic drugs, manufacture of synthetic drugs, opium production and cultivation of opium poppy for purposes other than opium production (form B) and the annual statistics of production, manufacture, consumption, stocks and seizures of narcotic drugs (form C).

The table permits an assessment of the rate of accession to the 1961 Convention and of the way in which the parties are fulfilling their obligations by furnishing to the Board the required information. Failure by a country or territory to provide mandatory reports to the Board may indicate problems in the implementation of the provisions of the 1961 Convention in that country or territory.

Countries (and territories to which the 1961 Convention could apply) are divided into three groups: parties to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol; parties to the 1961 Convention in its original form only; and non-parties to the 1961 Convention. The sign "●" indicates that the country is a party to the relevant convention. The sign "○" indicates that the 1961 Convention and the 1972 Protocol apply to the respective territory. The sign "●" is also used to indicate that the respective country or territory furnished the relevant report. The 1961 Convention in its original form is indicated as "1961"; and "1961/72" is used to indicate the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. Countries and territories that provided all the required reports [i.e. forms A and C (statistics) and B (estimates)] as at 1 November 2014 appear in bold type.

Notes:

Le tableau de l'annexe I indique, pour chaque pays et territoire non métropolitain, l'état d'adhésion à la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 et à cette convention telle que modifiée par le Protocole de 1972 et rend compte de la réception des rapports exigés par l'OICS au 1^{er} novembre 2014. Ces rapports comprennent les statistiques trimestrielles des importations et des exportations de stupéfiants (formulaire A), les évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destiné à d'autres fins que la production d'opium (formulaire B) et les statistiques annuelles de la production, de la fabrication, de la consommation, des stocks et des saisies de stupéfiants (formulaire C).

Le tableau permet d'évaluer le taux d'adhésion à la Convention de 1961 et la manière dont les parties s'acquittent de leurs obligations en fournissant à l'OICS les informations requises. Le manquement d'un pays ou territoire à son obligation de faire rapport à l'OICS peut être révélateur de problèmes dans l'application de la Convention unique dans le pays ou territoire concerné.

Les pays (et territoires auxquels la Convention de 1961 pourrait s'appliquer) sont répartis en trois groupes: les Parties à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972; les Parties à la Convention de 1961 sous sa forme originale seulement; et les non-parties à la Convention de 1961. Le signe "●" signifie que le pays est partie à la convention considérée. Le signe "○" signifie que la Convention de 1961 et le Protocole de 1972 s'appliquent au territoire respectif. Le signe "●" signifie également que le pays ou territoire concerné a présenté le rapport prévu. Par "1961", on entend la Convention de 1961 sous sa forme originale et l'abréviation "1961/72" indique qu'il s'agit de la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les pays et territoires qui ont fourni tous les rapports requis [à savoir les formulaires A et C (statistiques) et B (évaluations)] au 1^{er} novembre 2014 apparaissent en caractères gras.

Notas:

En el cuadro del anexo I se indica, respecto de cada país y territorio no metropolitano, el estado de la adhesión a la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes y a esa Convención enmendada por el Protocolo de 1972 y se hacen constar los informes requeridos por la Junta al 1.º de noviembre de 2014 que se han recibido de cada uno de ellos. Esos informes incluyen las estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones de estupefacientes (formulario A), las previsiones anuales relativas a las necesidades de estupefacientes, la fabricación de estupefacientes sintéticos, la producción de opio y el cultivo de la adormidera con fines distintos de la producción de opio (formulario B), y las estadísticas anuales de la producción, la fabricación, el consumo, las existencias y la incautación de estupefacientes (formulario C).

El cuadro permite hacer una apreciación del índice de adhesiones a la Convención de 1961 y de la forma en que las partes están cumpliendo sus obligaciones suministrando a la Junta la información requerida. El hecho de que un país o territorio no presente a la Junta los informes que está obligado a enviar puede ser indicio de problemas en la aplicación de las disposiciones de la Convención de 1961 en ese país o territorio.

Los países (y los territorios a los que se podría aplicar la Convención de 1961) están divididos en tres grupos: partes en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972; partes en la Convención de 1961 en su forma original solamente; y no partes en la Convención de 1961. El signo "●" indica que el país es parte en el instrumento pertinente. El signo "○" indica que la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972 se aplican al territorio respectivo. El signo "●" se utiliza también para indicar que el país o territorio de que se trata suministró el informe pertinente. La Convención de 1961 en su forma original viene indicada como "1961"; y la fórmula "1961/72" se utiliza para indicar la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. Los países y territorios que han suministrado todos los informes requeridos [o sea, los formularios A y C (estadísticas) y B (previsiones)] al 1.º de noviembre de 2014 aparecen en negrita.

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2013) AND ESTIMATES (2015)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2013) ET ÉVALUATIONS (2015)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2013) Y PREVISIONES (2015)

(For the explanatory notes to this table, see page 252 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 252 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 252)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión | | Statistics for 2013 Statistiques pour 2013 Estadísticas de 2013 | | | | Estimated requirements for 2015 Évaluations des besoins pour 2015 Previsiones de las necesidades para 2015 | |
|--|--|---------|---|--|---|---|--|---|
| | | | Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales | Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 |
| | 1961 | 1961/72 | | | | | | |
| Parties to both the 1961 Convention and the 1972 Protocol — Parties à la Convention de 1961 et au Protocole de 1972 — Partes en la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972 | | | | | | | | |
| Afghanistan — Afganistán | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Albania — Albanie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Algeria — Algérie — Argelia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Andorra — Andorre | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Angola | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Anguilla ^a — Anguila ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Argentina — Argentine | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Armenia — Arménie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Aruba ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Ascension Island ^b — Île de l'Ascension ^b — Isla de la Ascension ^b | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Australia — Australie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Austria — Autriche | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bahamas | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bahrain — Bahrein — Bahrein | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bangladesh | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Barbados — Barbade | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Belarus — Bélarus — Belarús | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Belgium — Belgique — Bélgica | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Belize — Belice | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Benin — Bénin | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bermuda ^a — Bermudes ^a — Bermudas ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Bhutan — Bhoutan — Bhután | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de) | • | • | • | • | • | • | • | • |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2013) AND ESTIMATES (2015) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2013) ET ÉVALUATIONS (2015) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2013) Y PREVISIONES (2015) (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión | | Statistics for 2013 Statistiques pour 2013 Estadísticas de 2013 | | | | Estimated requirements for 2015 Évaluations des besoins pour 2015 Previsiones de las necesidades para 2015 | |
|---|--|---------|---|--|---|---|--|---|
| | | | Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales | Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 |
| | 1961 | 1961/72 | | | | | | |
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Botswana | • | • | • | | | | • | • |
| Brazil — Brésil — Brasil | • | • | • | • | • | • | • | • |
| British Virgin Islands ^a — Îles Vierges britanniques ^a — Islas Vírgenes Británicas ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | | • |
| Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | • | • | • | • | • | • | | • |
| Bulgaria — Bulgarie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Burkina Faso | • | • | | • | • | • | • | |
| Burundi | • | • | | | | • | • | • |
| Cabo Verde | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Cambodia — Cambodge — Camboya | • | • | | | | | | • |
| Cameroon — Cameroun — Camerún | • | • | • | • | | | | |
| Canada — Canadá | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Cayman Islands ^a — Îles Caïmanes ^a — Islas Caïmanes ^a | ○ | ○ | | • | • | | | |
| Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana | • | • | | | | | | |
| Chile — Chili | • | • | • | • | • | • | • | • |
| China — Chine | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Christmas Island ^a — Île Christmas ^a — Isla Christmas ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Cocos (Keeling) Islands ^{a,b} — Îles Cocos (Keeling) ^{a,b} — Islas Cocos (Keeling) ^{a,b} | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Colombia — Colombie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Comoros — Comores — Comoras | • | • | | | | | | |
| Congo | • | • | | | | | | |
| Costa Rica | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Côte d'Ivoire | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Croatia — Croatie — Croacia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Cuba | • | • | | | | • | | • |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2013) AND ESTIMATES (2015) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2013) ET ÉVALUATIONS (2015) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2013) Y PREVISIONES (2015) (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión | | Statistics for 2013 Statistiques pour 2013 Estadísticas de 2013 | | | | Estimated requirements for 2015 Évaluations des besoins pour 2015 Previsiones de las necesidades para 2015 | |
|--|---|---------|---|---|---|---|--|---|
| | | | Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales | Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 |
| | 1961 | 1961/72 | | | | | | |
| <i>Curaçao</i> ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Cyprus — Chypre — Chipre | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Djibouti | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Dominica — Dominique | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ecuador — Équateur | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Egypt — Égypte — Egipto | • | • | • | • | • | • | • | • |
| El Salvador | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Eritrea — Érythrée | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Estonia — Estonie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ethiopia — Éthiopie — Etiopía | • | • | • | • | • | • | • | • |
| <i>Falkland Islands (Malvinas)</i> ^b — <i>Îles Falkland (Malvinas)</i> ^b — <i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i> ^b | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Fiji — Fidji | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Finland — Finlande — Finlandia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| France — Francia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| <i>French Polynesia</i> ^a — <i>Polynésie française</i> ^a — <i>Polinesia Francesa</i> ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Gabon — Gabón | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Gambia — Gambie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Georgia — Géorgie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Germany — Allemagne — Alemania | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ghana | • | • | • | • | • | • | • | • |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2013) AND ESTIMATES (2015) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2013) ET ÉVALUATIONS (2015) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2013) Y PREVISIONES (2015) (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión | | Statistics for 2013 Statistiques pour 2013 Estadísticas de 2013 | | | | Estimated requirements for 2015 Évaluations des besoins pour 2015 Previsiones de las necesidades para 2015 |
|---|---|---------|---|---|---|---|--|
| | | | Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales | Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales | | | |
| | 1961 | 1961/72 | | 1 | 2 | 3 | |
| <i>Gibraltar^a</i> | ○ | ○ | • | • | • | • | • |
| Greece — Grèce — Grecia | • | • | • | • | | | |
| Grenada — Grenade — Granada | • | • | | • | | | |
| Guatemala | • | • | • | | • | | • |
| Guinea — Guinée | • | • | | • | | | |
| Guinea-Bissau — Guinée-Bissau | • | • | | | • | • | |
| Guyana | • | • | • | | | • | • |
| Haiti — Haïti — Haití | • | • | • | • | • | • | • |
| Holy See ^c — Saint-Siège ^c — Santa Sede ^c | • | • | | | | | |
| Honduras | • | • | • | • | | | • |
| <i>Hong Kong SAR of China^a — RAS de Hong Kong (Chine)^a — RAE de Hong Kong de China^a</i> | ○ | ○ | • | • | • | • | • |
| Hungary — Hongrie — Hungría | • | • | • | • | • | • | • |
| Iceland — Islande — Islandia | • | • | • | • | • | • | • |
| India — Inde | • | • | • | • | • | • | • |
| Indonesia — Indonésie | • | • | • | • | • | • | • |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | • | • | • | • | • | • | • |
| Iraq | • | • | | • | | | |
| Ireland — Irlande — Irlanda | • | • | • | • | • | • | • |
| Israel — Israël | • | • | • | • | • | • | • |
| Italy — Italie — Italia | • | • | • | • | • | • | • |
| Jamaica — Jamaïque | • | • | • | • | | | • |
| Japan — Japon — Japón | • | • | • | • | • | • | • |
| Jordan — Jordanie — Jordania | • | • | • | • | • | • | • |
| Kazakhstan — Kazajstán | • | • | • | • | | • | • |
| Kenya | • | • | | | | | • |
| Kuwait — Koweït | • | • | • | • | • | • | • |
| Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | • | • | • | • | • | • | • |
| Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao | • | • | • | • | • | • | • |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2013) AND ESTIMATES (2015) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2013) ET ÉVALUATIONS (2015) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2013) Y PREVISIONES (2015) (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión | | Statistics for 2013 Statistiques pour 2013 Estadísticas de 2013 | | | | Estimated requirements for 2015 Évaluations des besoins pour 2015 Previsiones de las necesidades para 2015 | |
|---|--|---------|---|--|---|---|--|---|
| | | | Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales | Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 |
| | 1961 | 1961/72 | | | | | | |
| Latvia — Lettonie — Letonia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Lebanon — Liban — Líbano | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Lesotho | • | • | | | | | | |
| Liberia — Libéria | • | • | | | | | | • |
| Libya — Libye — Libia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Liechtenstein ^d | • | • | | | | | | |
| Lithuania — Lituanie — Lituania | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Luxembourg — Luxembourg | • | • | | • | • | • | • | • |
| Macao SAR of China ^a — RAS de Macao (Chine) ^a — RAE de Macao de China ^a | ○ | ○ | | • | • | • | • | |
| Madagascar | • | • | • | | | • | • | • |
| Malawi | • | • | | • | • | | | |
| Malaysia — Malaisie — Malasia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Maldives — Maldives | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Mali — Malí | • | • | | • | | | • | • |
| Malta — Malte | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall | • | • | | | | | | |
| Mauritania — Mauritanie | • | • | • | | • | | • | |
| Mauritius — Maurice — Mauricio | • | • | | | | | | • |
| Mexico — Mexique — México | • | • | • | • | | | | • |
| Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de) | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Monaco ^e — Mónaco ^e | • | • | | | | | | |
| Mongolia — Mongolie | • | • | • | • | • | • | | • |
| Montenegro — Monténégro | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Montserrat ^f | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Morocco — Maroc — Marruecos | • | • | | • | • | • | • | • |
| Mozambique | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Myanmar | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Namibia — Namibie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Nepal — Népal | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | • | • | • | • | • | • | • | • |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2013) AND ESTIMATES (2015) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2013) ET ÉVALUATIONS (2015) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2013) Y PREVISIONES (2015) (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión | | Statistics for 2013 Statistiques pour 2013 Estadísticas de 2013 | | | | Estimated requirements for 2015 Évaluations des besoins pour 2015 Previsiones de las necesidades para 2015 | |
|---|---|---------|---|---|---|---|--|---|
| | | | Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales | Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 |
| | 1961 | 1961/72 | | | | | | |
| <i>New Caledonia</i> ^a — <i>Nouvelle-Calédonie</i> ^a — <i>Nueva Caledonia</i> ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Nicaragua | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Niger — Niger | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Nigeria — Nigéria | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Niue — Île Nioué | • | • | • | • | • | • | • | • |
| <i>Norfolk Island</i> ^b — <i>Île Norfolk</i> ^a — <i>Isla Norfolk</i> ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Norway — Norvège — Noruega | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Oman — Omán | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Pakistan — Pakistán | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Palau — Palaos | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Panama — Panamá | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paraguay | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Peru — Pérou — Perú | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Philippines — Filipinas | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Poland — Pologne — Polonia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Portugal | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Qatar | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Republic of Korea — République de Corée — República de Corea | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Romania — Roumanie — Rumania | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rwanda | • | • | • | • | • | • | • | • |
| <i>Saint Helena</i> ^a — <i>Sainte-Hélène</i> ^a — <i>Santa Elena</i> ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2013) AND ESTIMATES (2015) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2013) ET ÉVALUATIONS (2015) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2013) Y PREVISIONES (2015) (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión | | Statistics for 2013 Statistiques pour 2013 Estadísticas de 2013 | | | | Estimated requirements for 2015 Évaluations des besoins pour 2015 Previsiones de las necesidades para 2015 | |
|---|--|---------|---|--|---|---|--|---|
| | | | Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales | Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 |
| | 1961 | 1961/72 | | | | | | |
| Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis | • | • | | | | | | |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas | • | • | • | • | • | • | • | • |
| San Marino ^c — Saint-Marin ^c | • | • | | • | | • | | |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe | • | • | | | | | | |
| Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Senegal — Sénégal | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Serbia — Serbie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Seychelles | • | • | | • | • | • | • | • |
| Sierra Leone — Sierra Leona | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Singapore — Singapour — Singapur | • | • | | • | • | • | • | |
| Sint Maarten ^a — Saint-Martin ^a — San Martín ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Slovenia — Slovénie — Eslovenia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón | • | • | | | | | | |
| Somalia — Somalie | • | • | | | | | | |
| South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Spain — Espagne — España | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Sri Lanka | • | • | | • | • | • | • | • |
| Sudan — Soudan — Sudán | • | • | • | • | | | | |
| Suriname | • | • | | | | | | |
| Swaziland — Swazilandia | • | • | | | | | | |
| Sweden — Suède — Suecia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Switzerland — Suisse — Suiza | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria | • | • | • | • | • | • | • | • |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2013) AND ESTIMATES (2015) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2013) ET ÉVALUATIONS (2015) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2013) Y PREVISIONES (2015) (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión | | Statistics for 2013 Statistiques pour 2013 Estadísticas de 2013 | | | | Estimated requirements for 2015 Évaluations des besoins pour 2015 Previsiones de las necesidades para 2015 | |
|---|--|---------|---|--|---|---|--|---|
| | | | Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales | Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 |
| | 1961 | 1961/72 | | | | | | |
| Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán | • | • | | • | | | | • |
| Thailand — Thaïlande — Tailandia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Togo | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Tonga | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago | • | • | | • | • | • | • | |
| <i>Tristan da Cunha^a — Tristán da Cunha^a</i> | ○ | ○ | | | | | | |
| Tunisia — Tunisie — Túnez | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Turkey — Turquie — Turquía | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán | • | • | • | • | | | | • |
| <i>Turks and Caicos Islands^a — Îles Turques et Caïques^a — Islas Turcas y Caicos^a</i> | ○ | ○ | | | | | | |
| Uganda — Ouganda | • | • | • | • | • | • | | • |
| Ukraine — Ucrania | • | • | • | • | | | • | • |
| United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | • | • | • | • | • | • | • | • |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | • | • | • | • | • | • | • | • |
| United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania | • | • | • | | | | | |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Uruguay | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Viet Nam | • | • | | • | • | • | • | • |
| <i>Wallis and Futuna Islands^a — Îles Wallis-et-Futuna^a — Islas Wallis y Futuna^a</i> | ○ | ○ | | | | | | |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2013) AND ESTIMATES (2015) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2013) ET ÉVALUATIONS (2015) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2013) Y PREVISIONES (2015) (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión | | Statistics for 2013 Statistiques pour 2013 Estadísticas de 2013 | | | | Estimated requirements for 2015 Évaluations des besoins pour 2015 Previsiones de las necesidades para 2015 |
|---|--|---------|---|--|---|---|--|
| | | | Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales | Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales | | | |
| | 1961 | 1961/72 | | 1 | 2 | 3 | |
| Yemen — Yémen | • | • | | • | • | • | |
| Zambia — Zambie | • | • | • | • | • | • | • |
| Zimbabwe | • | • | • | • | • | • | • |
| Parties to the 1961 Convention only Parties à la Convention de 1961 seulement Partes en la Convención de 1961 solamente | | | | | | | |
| Chad — Tchad | • | | | • | • | • | • |
| Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook | • | | | • | | • | • |
| Non-parties to the 1961 Convention Non parties à la Convention de 1961 No partes en la Convención de 1961 | | | | | | | |
| Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial | | | | | | | |
| Kiribati | | | | | | | |
| Nauru | | | | | | | • |
| Samoa | | | | • | | | |
| South Sudan — Soudan du Sud — Sudán del Sur | | | | | | | |
| Timor-Leste | | | | | | | |
| Tuvalu | | | | | | • | |
| Vanuatu | | | • | • | • | | • |

^aTerritorial application of the Convention. — Application territoriale de la Convention. — Aplicación territorial de la Convención.

^bStatistics are included in data furnished by Australia. — Les statistiques sont incluses dans celles de l'Australie. — Las estadísticas están incluidas en las de Australia.

^cEstimates and statistics are included in data furnished by Italy. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de l'Italie. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Italia.

^dEstimates and statistics are included in data furnished by Switzerland. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la Suisse. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Suiza.

^eEstimates and statistics are included in data furnished by France. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la France. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Francia.

Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs

| | |
|---|-----|
| Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015. . | 266 |
| Table B. World totals of estimates from 2010 to 2015 | 300 |

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

| | |
|---|-----|
| Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015. | 266 |
| Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2010 à 2015 | 300 |

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

| | |
|---|-----|
| Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 | 266 |
| Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2010-2015 | 300 |

Notes:

Annex II contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: (a) the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they henceforth have legal value; (b) the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and (c) the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to four different types: concentrate of poppy straw that contains codeine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (C)); concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)); and concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet (www.incb.org) and are provided each quarter in printed form to the competent national authorities.

Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data reflected include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end

of the corresponding year, that is, including all the changes that may have occurred during the year owing to supplementary estimates and/or adjustments to stocks. The total of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

Notes:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: a) les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'OICS et ont désormais valeur légale; b) la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et c) le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot fournies par les gouvernements portent sur quatre types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la codéine (C), celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O) et celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et oripavine). Sur la base des informations reçues, l'OICS calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et territoires

et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet (www.incb.org) et sont fournis en version papier chaque trimestre aux autorités nationales compétentes.

Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'OICS) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur le tableau.

Notas:

El anexo II contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

Cuadro A

En el cuadro A se indica, respecto de cada país y territorio, el total provisional de las previsiones (sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias o de ajustes de las existencias) correspondiente a cada estupefaciente en el año considerado. El cuadro cumple tres finalidades: *a)* sirve para informar a las autoridades de los países y territorios que han enviado sus previsiones de que éstas han sido confirmadas por la Junta y que, por consiguiente, tienen un valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes en la Convención de 1961 formarse un juicio de la manera en que están cumpliendo sus obligaciones contractuales recíprocas; y *c)* los totales de las previsiones permiten a las partes determinar la cantidad máxima de estupefacientes que un país o territorio puede adquirir con arreglo a la Convención de 1961 mediante la importación y la fabricación.

Las previsiones suministradas por los gobiernos sobre el concentrado de paja de adormidera se relacionan con cuatro tipos

diferentes: concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la codeína (concentrado de paja de adormidera (C)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la morfina (concentrado de paja de adormidera (M)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la tebaina (concentrado de paja de adormidera (T)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaina y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-17 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet (www.incb.org) y cada trimestre se envía la versión impresa a los organismos nacionales competentes.

Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el período objeto de examen.

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015***(Total de las provisiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

(For the explanatory notes to this table, see page 264 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 264 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 265)

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Afghanistan* — Afganistán* | | Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda* | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 37 500 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 9 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 500 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 169 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 15 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 15 |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 28 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 4 500 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Morphine — Morfina | 3 000 | Morphine — Morfina | 6 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 60 000 | Oxycodone — Oxycodona | 2 |
| Pholcodine — Folcodina | 75 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 338 |
| Albania — Albanie | | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 25 500 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 6 | Argentina — Argentine | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 13 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 10 |
| Morphine — Morfina | 4 500 | Alfaprodine — Alfaprodina | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 500 | Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 10 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 100 | Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 10 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 8 | Cannabis | 50 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 20 |
| Algeria — Algérie — Argelia | | Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 250 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 350 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 120 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 000 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 25 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | Dextromoramide — Dextromoramida | 10 |
| Fentanyl — Fentanilo | 500 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 100 000 |
| Morphine — Morfina | 9 000 | Difenoxin — Difénoxine — Difenoquina | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 10 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 500 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 10 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 1 | Dipipanone — Dipipanona | 10 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 30 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 10 |
| Andorra — Andorre | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 10 |
| Cannabis | 1 500 | Heroin — Héroïne — Heroína | 100 |
| Fentanyl — Fentanilo | 80 | Hydrocodone — Hidrocodona | 10 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 | Hydromorphone — Hidromorfona | 1 500 |
| Morphine — Morfina | 500 | Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 10 |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 500 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 500 | Methadone — Méthadone — Metadona | 40 000 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 4 | Morphine — Morfina | 350 |
| Angola* | | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 10 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 2 | Normorphine — Normorfina | 10 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 22 500 | Opium — Opio | 10 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 375 | Oripavine — Oripavina | 10 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 375 | Oxycodone — Oxycodona | 17 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 45 | Oxymorphone — Oximorfona | 300 |
| Morphine — Morfina | 11 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 29 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 14 000 | Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 10 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 2 | Pholcodine — Folcodina | 10 |
| Anguilla — Anguila | | Piritramide — Piritramida | 10 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 500 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 2 120 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Sufentanil — Sufentanilo | 10 |
| Morphine — Morfina | 20 | Thebacon — Thébacone — Tebacón | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 300 | Thebaine — Thébaine — Tebaina | 22 000 |
| | | Tilidine — Tilidina | 10 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|------------|--|--|
| Armenia — Arménie | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 30 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 10 000 | | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 5 000 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 12 | | |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 1 000 | | |
| Aruba* | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 3 | | |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 1 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 70 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 85 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 85 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 130 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 2 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 150 | | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 440 | | |
| Opium — Opio | 450 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 26 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 404 | | |
| Piritramide — Piritramida | 50 | | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 19 | | |
| Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 1 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 | | |
| Australia — Australie | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 650 | | |
| beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hidroxifentanilo | 1 | | |
| Cannabis | 10 000 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 12 000 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 6 210 000 | | |
| Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | | |
| ACA ^a | 4 000 | | |
| AMA ^b | 29 591 400 | | |
| AOA ^c | 4 000 | | |
| ATA ^d | 12 305 040 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 8 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 350 000 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 75 000 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 50 000 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 45 000 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 25 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 85 000 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 100 000 | | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 800 000 | | |
| Opium — Opio | 1 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 2 200 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 2 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 80 000 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 700 000 | | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 600 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 4 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 000 | | |
| Austria — Autriche | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 450 | | |
| Cannabis | 50 000 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 2 200 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 500 000 | | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxycodéine — <i>N</i> -oxicodeína | 50 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 100 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 650 000 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 40 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 100 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 50 000 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 5 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 10 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 150 000 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 110 000 | | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 2 200 000 | | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | 15 | | |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 2 000 | | |
| Opium — Opio | 13 000 | | |
| Oripavine — Oripavina | 100 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 320 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 100 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 000 | | |
| Piritramide — Piritramida | 22 000 | | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 4 500 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 600 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 110 | | |
| Tilidine — Tilidina | 100 | | |
| Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 25 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 6 000 | | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 800 | | |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 1 800 | | |
| Bahamas | | | |
| 6-Acetylmorphine — 6-Acétilymorphine — 6-Acétilmorfina | 1 | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | | |
| Cannabis | 4 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 4 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 4 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 000 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Bahamas | | | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | | |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfiná..... | 1 | Dextromoramide — Dextromoramida..... | 1 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Dextropropoxypheno | 1 000 |
| Dextropropoxifeno | 2 800 | Dipipanone — Dipipánona | 1 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 | Ecgonine — Ecgonina..... | 1 |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina..... | 1 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 100 |
| Ecgonine — Ecgonina..... | 1 | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 300 | Fentanyl — Fentanilo | 2 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 1 | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 2 500 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 150 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 38 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 1 | Morphine — Morfina | 14 000 |
| Morphine — Morfina | 1 000 | Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 |
| Opium — Opio | 4 | Normorphine — Normorfina..... | 1 |
| Oxycodone — Oxicodeína..... | 1 300 | Oxycodone — Oxicodeína | 1 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 10 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 2 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 1 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 | Sufentanil — Sufentanilo | 2 |
| Tilidine — Tilidina..... | 1 | Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 |
| | | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina..... | 50 000 |
| | | | |
| Bahrain — Bahrein — Bahrein | | Belgium — Belgique — Bélgica | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 6 000 | Acetildihidrocodeína | 20 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 3 | Alfentanil — Alfentanilo | 43 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 100 | Cannabis | 20 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 100 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 12 000 |
| Morphine — Morfina | 2 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 3 875 000 |
| Oxycodone — Oxicodeína..... | 300 | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína..... | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 10 000 | Concentrate of poppy straw — | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 150 | Concentré de paille de pavot — | |
| | | Concentrado de paja de adormidera | |
| | | AMA ^b | 604 500 |
| | | Dextromoramide — Dextromoramida..... | 20 |
| | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| | | Dextropropoxifeno | 1 000 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 500 |
| | | Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxylyato | 100 |
| | | Ecgonine — Ecgonina..... | 1 |
| | | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 210 000 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 5 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 766 000 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 500 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona..... | 500 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 20 000 |
| | | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 10 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 350 000 |
| | | Morphine — Morfina | 125 000 |
| | | Nicomorphine — Nicomorfina | 10 |
| | | Opium — Opio | 25 000 |
| | | Oripavine — Oripavina | 100 |
| | | Oxycodone — Oxicodeína..... | 210 000 |
| | | Oxymorphone — Oximorfona | 20 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 40 000 |
| | | Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 50 |
| | | Pholcodine — Folcodina..... | 80 000 |
| | | Piritramide — Piritramida | 20 000 |
| | | | |
| Bangladesh | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 800 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 15 000 | | |
| Morphine — Morfina | 100 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 25 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 395 000 | | |
| | | | |
| Barbados — Barbade | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 245 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 85 000 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 900 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 25 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 248 | | |
| Morphine — Morfina | 4 422 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 8 060 | | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 125 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | | |
| | | | |
| Belarus — Bélarus — Belarus | | | |
| Alfaprodine — Alfaprodina..... | 1 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 100 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 000 000 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 30 000 | Morphine — Morfina | 120 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 200 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 300 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 10 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 100 | Bolivia (Plurinational State of) — | |
| Tilidine — Tilidina | 2 115 000 | Bolivie (État plurinational de) — | |
| | | Bolivia (Estado Plurinacional de) | |
| Belize — Belice | | Codeine — Codéine — Codeína | 347 800 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 100 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 10 000 | Dextropropoxifeno | 450 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Fentanyl — Fentanilo | 121 |
| Dextropropoxifeno | 4 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 900 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . | 50 | Morphine — Morfina | 5 710 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 50 | Oxycodone — Oxycodona | 11 521 |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 16 530 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 100 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 384 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 100 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 | Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — | |
| Morphine — Morfina | 4 000 | Bosnia y Herzegovina | |
| Oxycodone — Oxycodona | 250 | Alfentanil — Alfentanilo | 30 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 200 | Cannabis | 2 |
| | | Cannabis oil | 1 |
| Benin — Bénin | | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 000 | Cannabis, resina de | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | 500 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 |
| Morphine — Morfina | 1 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 196 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 000 | Fentanyl — Fentanilo | 1 095 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 10 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 24 793 |
| | | Morphine — Morfina | 6 287 |
| Bermuda* — Bermudes* — Bermudas* | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 550 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 8 | Pholcodine — Folcodina | 21 388 |
| Cannabis | 2 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 30 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | Sufentanil — Sufentanilo | 5 |
| Cannabis, resina de | 1 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 113 | Botswana | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 750 | Alfentanil — Alfentanilo | 9 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 11 | Codeine — Codéine — Codeína | 18 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . | 1 000 |
| Dextropropoxifeno | 1 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 20 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . | 1 500 | Fentanyl — Fentanilo | 7 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 113 | Morphine — Morfina | 10 000 |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | Oxycodone — Oxycodona | 410 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 4 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 45 | Sufentanil — Sufentanilo | 3 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Tilidine — Tilidina | 300 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 11 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 113 | Brazil — Brésil — Brasil | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 2 179 |
| Morphine — Morfina | 1 125 | Alfaprodine — Alfaprodina | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | 450 | Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 1 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 250 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 2 |
| Pholcodine — Folcodina | 75 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 731 039 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 15 | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 1 |
| | | Dextromoramide — Dextromoramida | 1 |
| Bhutan — Bhoutan — Bhután | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 800 | Dextropropoxifeno | 1 001 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| Brazil — Brésil — Brasil | | | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | | |
| Difenoxin — Difénixine — Difenoxina | 1 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 1 000 | | |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 653 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 15 847 | | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 1 | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 62 346 | | |
| Morphine — Morfina | 2 279 800 | | |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 1 | | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 1 | | |
| Opium — Opio | 227 500 | | |
| Oripavine — Oripavina | 1 | | |
| Oxycodone — Oxicodeona | 69 850 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 312 258 | | |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 1 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | | |
| Piritramide — Piritramida | 1 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 3 286 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 10 | | |
| Thebicon — Thébacone — Tebacón | 1 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 | | |
| Tilidine — Tilidina | 1 | | |
| British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 104 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 90 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 15 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 10 | | |
| Morphine — Morfina | 130 | | |
| Oxycodone — Oxicodeona | 200 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 800 | | |
| Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 2 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 5 000 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 28 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |
| Morphine — Morfina | 1 500 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 300 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 1 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 3 | | |
| Bulgaria — Bulgarie | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 30 | | |
| Cannabis | 6 500 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 000 000 | | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína | 2 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | | |
| Dextropropoxifeno | 500 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 30 000 | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 2 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 10 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 500 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | | |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 5 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 150 000 | | |
| Morphine — Morfina | 70 000 | | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . | 2 | | |
| Normorphine — Normorfina | 1 | | |
| Opium — Opio | 10 | | |
| Oxycodone — Oxicodeona | 30 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 000 | | |
| Piritramide — Piritramida | 1 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 25 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 20 | | |
| Tilidine — Tilidina | 40 000 | | |
| Burkina Faso* | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | | |
| Morphine — Morfina | 14 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 18 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | | |
| Burundi | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 400 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 130 | | |
| Morphine — Morfina | 1 200 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 000 | | |
| Cabo Verde | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | | |
| Cannabis | 2 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | | |
| Cannabis, resina de | 1 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 40 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 8 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 8 | | |
| Morphine — Morfina | 250 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 250 | | |
| Cambodia — Cambodge — Camboya | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 305 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | | |
| Dextropropoxifeno | 515 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 50 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 15 000 | | |
| Morphine — Morfina | 15 000 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| Oxycodone — Oxiconona | 100 | Central African Republic* — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 500 | République centrafricaine* — | |
| | | República Centrafricana* | |
| Cameroon* — Cameroun* — Camerún* | | Codeine — Codéine — Codeína | 15 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 20 000 | Fentanyl — Fentanilo | 3 |
| Fentanyl — Fentanilo | 8 | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 500 |
| Morphine — Morfina | 11 000 | Morphine — Morfina | 6 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 11 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 000 |
| Canada — Canadá | | Chad — Tchad | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 300 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Alphaprodine — Alfaprodina | 1 | Morphine — Morfina | 47 |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 150 |
| Cannabis | 55 546 440 | Chile — Chili | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 20 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 12 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 30 392 500 | Cannabis | 5 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 40 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Codeine — Codéine — Codeína | 888 000 |
| Dextropropoxyphene | 500 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 4 500 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 50 | Fentanyl — Fentanilo | 4 500 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 50 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 17 340 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 | Morphine — Morfina | 160 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | 3 |
| Fentanyl — Fentanilo | 150 000 | Oxycodone — Oxiconona | 8 200 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 17 325 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 35 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 100 000 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 400 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 500 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 1 | China — Chine | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 100 | Alfentanil — Alfentanilo | 5 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 2 500 000 | Cannabis | 5 |
| Morphine — Morfina | 4 000 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 5 000 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 20 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 10 350 000 |
| Opium — Opio | 10 000 | Concentrate of poppy straw — | |
| Oripavine — Oripavina | 250 | Concentré de paille de pavot — | |
| Oxycodone — Oxiconona | 10 000 000 | Concentrado de paja de adormidera | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 2 000 | AMA ^b | 25 030 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 300 000 | ATA ^d | 270 000 |
| Piritramide — Piritramida | 1 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 850 000 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 500 | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 2 820 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 200 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 50 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 100 | Fentanyl — Fentanilo | 38 000 |
| Tilidine — Tilidina | 1 | Hydrocodone — Hidrocodona | 20 000 |
| Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — | | Hydromorphone — Hidromorfona | 5 000 |
| Islas Caimanes* | | Methadone — Méthadone — Metadona | 4 200 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Morphine — Morfina | 10 900 000 |
| Cannabis | 2 | Opium — Opio | 12 600 000 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 15 | Oxycodone — Oxiconona | 900 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 23 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 500 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 38 | Pholcodine — Folcodina | 610 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 23 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 20 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 20 | Sufentanil — Sufentanilo | 8 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 188 | Thebaine — Thébaine — Tebaina | 650 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 53 | Tilidine — Tilidina | 30 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 30 | | |
| Morphine — Morfina | 300 | | |
| Oxycodone — Oxiconona | 600 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 113 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 050 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|-----------|--|-------|
| Hong Kong SAR of China — | | | |
| RAS de Hong Kong (Chine) — | | | |
| RAE de Hong Kong de China | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 20 | | |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — | | | |
| Alfacetilmetadol | 1 | | |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 1 | | |
| Cannabis | 4 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | | |
| Cannabis, resina de | 2 | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 2 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 7 500 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 501 000 | | |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | 1 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 5 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | | |
| Dextropropoxifeno | 1 000 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 314 000 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 12 020 | | |
| Dipipanone — Dipipanona | 500 | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 2 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 30 020 | | |
| Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno | 1 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 4 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 250 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 15 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 150 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 2 000 | | |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 1 | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 180 000 | | |
| Morphine — Morfina | 32 000 | | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 | | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 250 | | |
| Normorphine — Normorfina | 1 | | |
| Opium — Opio | 25 000 | | |
| Oxycodone — Oxicodeína | 1 500 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 34 000 | | |
| Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B | | | |
| de la — Petidina, intermediario B de la | 1 | | |
| Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | 1 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 5 001 000 | | |
| Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán | 1 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 80 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 10 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 2 | | |
| | | | |
| Macao SAR of China* — RAS de Macao (Chine)* — | | | |
| RAE de Macao de China* | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 3 | | |
| Alphaprodine — Alfaprodina | 2 | | |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 2 | | |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 2 | | |
| Cannabis | 2 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | | |
| Cannabis, resina de | 2 | | |
| | | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | | | 2 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | | | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | | | 4 125 |
| Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide — | | | |
| Codeína-6-glucuronida | | | 2 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | | | 2 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | | |
| Dextropropoxifeno | | | 2 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | | | 2 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | | | 3 375 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | | | 2 |
| Dipipanone — Dipipanona | | | 2 |
| Ecgonine — Ecgonina | | | 3 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | | | 2 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | | | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | | | 38 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | | | 2 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | | | 2 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | | | 2 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | | | 2 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | | | 2 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | | 6 375 |
| 3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — | | | |
| 3-Monoacetylmorfina | | | 2 |
| 6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — | | | |
| 6-Monoacetylmorfina | | | 2 |
| Morphine — Morfina | | | 4 350 |
| Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — | | | |
| Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida | | | 2 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | | | 2 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | | | 2 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | | | 2 |
| Opium — Opio | | | 2 |
| Oripavine — Oripavina | | | 2 |
| Oxycodone — Oxicodeína | | | 1 875 |
| Oxymorphone — Oximorfona | | | 2 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | | 2 775 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | | | 2 |
| Pholcodine — Folcodina | | | 2 |
| Piritramide — Piritramida | | | 2 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | | | 3 |
| Sufentanil — Sufentanilo | | | 2 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | | | 2 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | | | 2 |
| Tilidine — Tilidina | | | 2 |
| | | | |
| Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | | | 1 |
| Morphine — Morfina | | | 20 |
| Oxycodone — Oxicodeína | | | 20 |
| | | | |
| Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — | | | |
| Islas Cocos (Keeling) | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | | | 1 |
| Morphine — Morfina | | | 2 |
| Oxycodone — Oxicodeína | | | 2 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|-----------|--|---------|
| Colombia — Colombie | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 5 | Morphine — Morfina | 29 137 |
| Cannabis | 50 | Oxycodone — Oxycodona | 5 724 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 435 |
| Cannabis, resina de | 50 | Côte d'Ivoire | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 15 | Codeine — Codéine — Codeína | 55 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 600 000 | Fentanyl — Fentanilo | 15 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 000 000 | Morphine — Morfina | 150 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 30 000 | Pholcodine — Folcodina | 12 000 |
| Ecgonine — Ecgonina | 10 | Sufentanil — Sufentanilo | 2 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 5 | Croatia — Croatie — Croacia | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 2 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 15 | Codeine — Codéine — Codeína | 250 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 50 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 10 000 | Fentanyl — Fentanilo | 4 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 55 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Morphine — Morfina | 236 060 | Methadone — Méthadone — Metadona | 80 000 |
| Opium — Opio | 5 | Morphine — Morfina | 25 000 |
| Oxycodone — Oxycodona | 180 000 | Oxycodone — Oxycodona | 15 000 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 5 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 80 000 | Pholcodine — Folcodina | 23 000 |
| Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 3 000 | Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 15 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 5 | Sufentanil — Sufentanilo | 3 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 5 | | |
| Comoros* — Comores* — Comoras* | | Cuba | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 277 574 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 465 |
| Morphine — Morfina | 500 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 3 |
| Opium — Opio | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 445 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 800 | Morphine — Morfina | 49 125 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 13 920 |
| Congo* | | Curaçao | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 500 | 6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — | |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | 6-Acétilmorfina | 1 |
| Morphine — Morfina | 2 100 | Alfentanil — Alfentanilo | 5 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 000 | Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 2 |
| Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook | | Cannabis | 3 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 50 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 200 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 10 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | Dextromoramide — Dextromoramida | 5 |
| Morphine — Morfina | 40 | Fentanyl — Fentanilo | 125 |
| Oxycodone — Oxycodona | 2 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 55 | Hydrocodone — Hidrocodona | 5 |
| Costa Rica | | Methadone — Méthadone — Metadona | 20 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 10 | Morphine — Morfina | 750 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 184 000 | Nicomorphine — Nicomorfina | 5 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Opium — Opio | 25 |
| Dextropropoxifeno | 1 | Oxycodone — Oxycodona | 50 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 1 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 850 |
| Fentanyl — Fentanilo | 257 | Piritramide — Piritramida | 250 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 10 | Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 3 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 7 299 | Sufentanil — Sufentanilo | 2 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|-----------|-----------|--|
| Cyprus — Chypre — Chipre | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 3 | | |
| Cannabis | 1 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 1 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 85 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 100 000 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 2 000 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 4 000 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 200 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 100 | | |
| Morphine — Morphine | 3 000 | | |
| Oxycodone — Oxicodeína | 166 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 26 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 10 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 | | |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | | | |
| Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina | 1 | | |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | 2 | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 160 | | |
| Alfaprodine — Alfaprodina | 1 | | |
| Benzylmorphine — Bencilmorfina | 20 | | |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 5 | | |
| Cannabis | 95 000 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 10 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 5 000 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 110 000 | | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína | 5 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 5 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 10 | | |
| Dihydromorphone — Dihidromorfina | 5 | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 10 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 9 000 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 13 000 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 5 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 40 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 33 000 | | |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 20 | | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 5 | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 5 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 82 000 | | |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 5 | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | | 1 | |
| 6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina | | 1 | |
| Morphine — Morphine | | 90 000 | |
| Nicomorphine — Nicomorfina | | 20 | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | | 5 | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | | 2 | |
| Normorphine — Normorfina | | 10 | |
| Opium — Opio | | 2 000 | |
| Oripavine — Oripavina | | 5 | |
| Oxycodone — Oxicodeína | | 180 000 | |
| Oxymorphone — Oximorfona | | 25 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 60 000 | |
| Pholcodine — Folcodina | | 50 | |
| Piritramide — Piritramida | | 15 000 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | | 80 | |
| Sufentanil — Sufentanilo | | 120 | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | | 2 700 000 | |
| Tilidine — Tilidina | | 10 | |
| Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | | 1 000 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 40 000 | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | | 100 | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | | 1 500 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 1 000 | |
| Morphine — Morphine | | 20 000 | |
| Opium — Opio | | 600 000 | |
| Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | | 10 000 | |
| Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | | 10 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 70 000 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | | 30 000 | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | | 10 000 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 100 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | 30 | |
| Morphine — Morphine | | 40 000 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 20 000 | |
| Sufentanil — Sufentanilo | | 5 | |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | | 300 | |
| Cannabis | | 50 000 | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | | 2 600 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 1 000 000 | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína | | 1 | |
| Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | | |
| ACA ^a | | 1 800 300 | |
| AMA ^b | | 525 000 | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|-----------|--|---------|
| AOA ^c | 1 500 | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 1 000 |
| ATA ^d | 150 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 1 000 |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina..... | 1 | Morphine — Morfina..... | 10 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno..... | 1 000 | Oxycodone — Oxidodona..... | 3 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 | Oxymorphone — Oximorfona..... | 500 |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 2 000 |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina..... | 5 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 200 |
| Ecgonine — Ecgonina..... | 1 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 1 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 500 | Ecuador — Équateur | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 10 | Cannabis..... | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 12 000 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de..... | 1 |
| Heroin — Héroïne — Heroína..... | 60 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 3 |
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 25 000 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 200 000 |
| Hydromorphanol — Hidromorfinol..... | 1 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 25 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 200 000 | Fentanyl — Fentanilo..... | 500 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona..... | 50 000 | Heroin — Héroïne — Heroína..... | 3 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol..... | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 500 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 300 000 | Morphine — Morfina..... | 15 000 |
| Morphine — Morfina..... | 475 000 | Oxycodone — Oxidodona..... | 7 000 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .. | 1 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 500 |
| MPPP..... | 1 | Egypt — Égypte — Egipto | |
| Nicomorphine — Nicomorfina..... | 3 000 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 450 000 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína..... | 1 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno..... | 1 000 |
| Opium — Opio..... | 50 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 3 000 |
| Oripavine — Oripavina..... | 100 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 10 000 |
| Oxycodone — Oxidodona..... | 400 000 | Fentanyl — Fentanilo..... | 2 000 |
| Oxymorphone — Oximorfona..... | 170 000 | Hydrocodone — Hidrocodona..... | 5 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 75 000 | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 2 000 |
| Pholcodine — Folcodina..... | 1 | Morphine — Morfina..... | 18 000 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 1 200 | Oxycodone — Oxidodona..... | 2 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 20 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 90 000 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 2 700 000 | Pholcodine — Folcodina..... | 200 000 |
| Djibouti* | | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 30 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 1 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 50 |
| Morphine — Morfina..... | 800 | El Salvador | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 140 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 319 060 |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 1 | Fentanyl — Fentanilo..... | 260 |
| Dominica — Dominique | | Hydrocodone — Hidrocodona..... | 500 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 60 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 2 025 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 60 | Morphine — Morfina..... | 5 050 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 1 | Opium — Opio..... | 6 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 70 | Oxycodone — Oxidodona..... | 10 000 |
| Morphine — Morfina..... | 500 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 15 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 700 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 45 |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | | Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial* | |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 200 | Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 150 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 2 000 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 263 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno..... | 3 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 75 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 500 | Fentanyl — Fentanilo..... | 113 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 500 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 263 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 1 000 | Tilidine — Tilidina..... | 263 |
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 1 000 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|---------|---|------------|
| Eritrea* — Érythrée* | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 000 | Dextropropoxifeno | 90 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 13 |
| Morphine — Morfina | 3 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 7 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 000 | Morphine — Morfina | 600 |
| | | Oxycodone — Oxicodona | 10 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 700 |
| Estonia — Estonie | | Finland — Finlande — Finlandia | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 2 | Alfentanil — Alfentanilo | 220 |
| Cannabis | 6 500 | Cannabis | 40 000 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 5 000 |
| Cannabis, resina de | 2 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 360 000 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 100 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 300 | Dextropropoxifeno | 50 |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | 1 | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 500 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 60 100 |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 500 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| Ecgonine — Ecgonina | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 20 000 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 200 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 | Hydromorphone — Hidromorfona | 1 500 |
| Fentanyl — Fentanilo | 400 | Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 1 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 80 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 50 | 6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 000 | 6-Monoacetylmorfina | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 22 000 | Morphine — Morfina | 40 000 |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 1 | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 2 |
| Morphine — Morfina | 11 000 | Opium — Opio | 5 000 |
| Opium — Opio | 2 | Oxycodone — Oxicodona | 350 000 |
| Oripavine — Oripavina | 1 000 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 |
| Oxycodone — Oxicodona | 8 500 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 000 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 500 | Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 000 | de la — Petidina, intermediario B de la | 1 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 11 | Pholcodine — Folcodina | 5 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 500 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | 500 | Sufentanil — Sufentanilo | 5 |
| | | France — Francia | |
| Ethiopia — Éthiopie — Etiopía | | Alfentanil — Alfentanilo | 2 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 101 049 | Alfaprodine — Alfaprodina | 3 |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 3 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 40 | Bezitamidate — Bézitamidate — Becitramida | 3 |
| Morphine — Morfina | 72 064 | Cannabis | 600 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 21 066 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| | | Cannabis, resina de | 200 |
| Falkland Islands (Malvinas) — | | Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 5 000 |
| Îles Falkland (Malvinas) — | | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 3 500 |
| Islas Malvinas (Falkland Islands) | | Codeine — Codéine — Codeína | 33 600 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Concentrate of poppy straw — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 350 | Concentré de paille de pavot — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 100 | Concentrado de paja de adormidera | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | ACA ^a | 27 939 500 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 5 | AMA ^b | 69 795 500 |
| Morphine — Morfina | 20 | AOA ^c | 363 200 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 | ATA ^d | 21 498 700 |
| Pholcodine — Folcodina | 10 | Dextromoramide — Dextromoramida | 3 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 | | |
| Fiji — Fidji | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 200 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|-------------|---|-------|
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 200 | Fentanyl — Fentanilo | 4 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 3 | Morphine — Morfina | 88 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 346 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 100 | Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 5 |
| Dipipanone — Dipipanona | 2 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 400 000 | Gambia* — Gambie* | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 10 | Codeine — Codéine — Codeína | 188 |
| Fentanyl — Fentanilo | 90 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 188 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 100 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 188 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 100 | Fentanyl — Fentanilo | 38 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 30 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 4 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 2 000 | Morphine — Morfina | 188 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 3 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 750 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 800 000 | Georgia — Géorgie | |
| Morphine — Morfina | 102 850 000 | Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina | 1 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 3 | Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | 1 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 3 | Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol .. | 1 |
| Opium — Opio | 9 050 000 | 6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina | 1 |
| Oripavine — Oripavina | 200 | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| Oxycodone — Oxicodona | 18 800 000 | Allylprodine — Alilprodina | 1 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 200 | Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 000 | Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina .. | 1 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 3 | Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | 2 050 000 | Alphaprodine — Alfaprodina | 1 |
| Piritramide — Piritramida | 3 | Benzylmorphine — Bencilmorfina | 1 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 3 500 | Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 900 | Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina .. | 1 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 3 | Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol | 1 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 22 010 000 | Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .. | 1 |
| Tilidine — Tilidina | 100 | Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 1 |
| | | Cannabis | 1 |
| | | Cannabis oil | 1 |
| | | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 1 |
| | | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 2 000 |
| | | Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | 1 |
| | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 |
| | | Dihydromorphine — Dihidromorfina | 1 |
| | | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| | | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 80 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona | 500 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona | 1 |
| | | Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 1 |
| | | Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 1 |
| French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 25 | | |
| Cannabis | 1 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 30 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 250 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 10 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 200 | | |
| Morphine — Morfina | 3 000 | | |
| Oxycodone — Oxicodona | 50 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 150 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 6 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 3 | | |
| Gabon — Gabón | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 920 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 3 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 109 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|---------|--|------------|
| Methadone — Méthadone — Metadona | 45 000 | Honduras | |
| Morphine — Morfina | 5 250 | Codeine — Codéine — Codeína | 28 949 |
| Oxycodone — Oxycodona | 2 250 | Fentanyl — Fentanilo | 161 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 30 000 | Morphine — Morfina | 1 159 |
| Pholcodine — Folcodina | 7 500 | Oxycodone — Oxycodona | 2 617 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 825 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 389 |
| Grenada* — Grenade* — Granada* | | Hungary — Hongrie — Hungría | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 8 | Cannabis | 44 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 188 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 500 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 60 | Codeine — Codéine — Codeína | 4 117 600 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 5 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 4 | Concentrate of poppy straw — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 19 | Concentré de paille de pavot — | |
| Morphine — Morfina | 338 | Concentrado de paja de adormidera | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 375 | AMA ^b | 6 500 000 |
| | | ATA ^d | 3 000 000 |
| Guatemala | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 2 | Dextropropoxifeno | 5 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 200 000 | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 1 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 6 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 253 400 |
| Fentanyl — Fentanilo | 300 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 60 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 10 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 70 100 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 000 | Fentanyl — Fentanilo | 9 400 |
| Morphine — Morfina | 6 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 2 |
| Oxycodone — Oxycodona | 15 000 | Hydromorphone — Hidromorfona | 5 500 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 30 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 16 000 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 5 | Morphine — Morfina | 2 507 500 |
| | | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | 3 |
| Guinea* — Guinée* | | Oxycodone — Oxycodona | 1 710 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 7 000 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 400 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 25 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 000 |
| Morphine — Morfina | 2 300 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 3 |
| | | Thebaine — Thébaïne — Tebaina | 200 100 |
| Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau* | | Iceland — Islande — Islandia | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 170 000 |
| Morphine — Morfina | 1 250 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 250 | Dextropropoxifeno | 250 |
| Guyana | | Fentanyl — Fentanilo | 500 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 82 800 | Hydromorphone — Hidromorfona | 150 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 800 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 400 |
| Morphine — Morfina | 4 000 | Morphine — Morfina | 11 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 500 | Oxycodone — Oxycodona | 100 000 |
| Pholcodine — Folcodina | 4 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 310 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 5 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Haiti — Haïti — Haiti | | India* — Inde* | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 345 | Cannabis | 24 090 |
| Fentanyl — Fentanilo | 22 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 2 |
| Morphine — Morfina | 5 654 | Codeine — Codéine — Codeína | 48 750 000 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 825 000 |
| Holy See^e — Saint-Siège^e — Santa Sede^e | | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 15 000 000 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|------------|-------------|--|
| India* — Inde* (continued — suite — continuación) | | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 2 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 375 000 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 3 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 250 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 2 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 7 500 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 75 | | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 750 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 60 000 | | |
| Morphine — Morfina | 9 255 000 | | |
| Opium — Opio | 11 925 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 15 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 4 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 225 000 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 337 500 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 750 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 19 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 125 000 | | |
| Indonesia — Indonésie | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 880 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 604 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 370 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 70 000 | | |
| Morphine — Morfina | 40 680 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 15 246 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 130 500 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 228 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 2 | | |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | | | |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acétildihydrocodeína | 2 | | |
| Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol | 1 | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 890 | | |
| Allylprodine — Alilprodina | 1 | | |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 1 | | |
| Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina | 1 | | |
| Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol | 1 | | |
| Alfaprodine — Alfaprodina | 2 | | |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 2 | | |
| Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol | 1 | | |
| Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina | 1 | | |
| Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol | 1 | | |
| Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina | 1 | | |
| Cannabis | 100 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 10 | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 2 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 100 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 26 000 000 | | |
| Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^b | | 10 000 000 | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | | 10 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | | 100 | |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | | 2 | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | | 5 000 | |
| Dihydromorphone — Dihidromorfina | | 10 | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | | 1 500 000 | |
| Dipipanone — Dipipanona | | 1 | |
| Ecgonine — Ecgonina | | 5 | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | | 100 | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | | 2 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 670 | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | | 50 | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | | 50 | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | | 50 | |
| Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina | | 1 | |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | | 1 | |
| Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmetadol | | 2 | |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | | 1 | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | | 1 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | 5 500 000 | |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | | 10 | |
| Morphine — Morfina | | 35 000 | |
| Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol | | 1 | |
| Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol | | 2 | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | | 2 | |
| Opium — Opio | | 155 000 000 | |
| Oxycodone — Oxycodona | | 500 000 | |
| Oxymorphone — Oximorfona | | 10 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 450 000 | |
| Pholcodine — Folcodina | | 1 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | | 575 | |
| Sufentanil — Sufentanilo | | 40 | |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | | 1 | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | | 1 000 | |
| Tilidine — Tilidina | | 10 | |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | | 2 | |
| Iraq* | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 2 500 000 | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | | 431 250 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 225 | |
| Morphine — Morfina | | 8 000 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 65 000 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | | 57 | |
| Ireland — Irlande — Irlanda | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | | 60 | |
| Cannabis | | 5 | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | | 5 | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 5 | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 10 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 300 | Concentrate of poppy straw — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 5 000 500 | Concentré de paille de pavot — | |
| Concentrate of poppy straw — | | Concentrado de paja de adormidera | |
| Concentré de paille de pavot — | | ACA ^a | 3 600 000 |
| Concentrado de paja de adormidera | | AMA ^b | 3 600 000 |
| ATA ^d | 16 001 000 | AOA ^c | 4 500 000 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 500 | ATA ^d | 1 600 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Dextropropoxifeno | 1 001 000 | Dextropropoxifeno | 1 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . | 601 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . | 800 000 |
| Dipipanone — Dipipanona | 250 | Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina | 1 |
| Ecgonine — Ecgonina | 5 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 50 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 5 | Ecgonine — Ecgonina | 15 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 5 | Fentanyl — Fentanilo | 275 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 25 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 4 000 | Hydrocodone — Hidrocodona | 1 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 5 | Hydromorphone — Hidromorfona | 70 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 250 000 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 3 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire | | Methadone — Méthadone — Metadona | 2 250 000 |
| de la — Metadona, intermediario de la | 5 | Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire | |
| Morphine — Morfina | 54 000 | de la — Metadona, intermediario de la | 20 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . | 5 | Morphine — Morfina | 2 600 000 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . | 4 |
| Normorphine — Normorfina | 5 | Opium — Opio | 1 |
| Opium — Opio | 1 100 | Oripavine — Oripavina | 4 000 000 |
| Oripavine — Oripavina | 302 000 | Oxycodone — Oxicodona | 2 000 000 |
| Oxycodone — Oxicodona | 102 000 | Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone — | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 5 | <i>N</i> -Oxi-oxicodona | 5 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 12 000 | Oxymorphone — Oximorfona | 3 500 001 |
| Pholcodine — Folcodina | 250 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 120 000 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 315 | Pholcodine — Folcodina | 300 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 5 | Piritramide — Piritramida | 10 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 005 | Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . . | 2 |
| Israel — Israël | | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 2 800 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 6 | Sufentanil — Sufentanilo | 200 |
| Cannabis | 10 311 000 | Thebaine — Thébaine — Tebaina | 2 000 000 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 000 | Tilidine — Tilidina | 3 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 980 000 | Jamaica — Jamaïque | |
| Fentanyl — Fentanilo | 6 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 60 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 10 | Codeine — Codéine — Codeína | 24 500 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 124 | Fentanyl — Fentanilo | 60 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 232 000 | Morphine — Morfina | 7 000 |
| Morphine — Morfina | 32 900 | Oxycodone — Oxicodona | 500 |
| Oxycodone — Oxicodona | 280 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 12 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 000 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 8 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 200 | Japan — Japon — Japón | |
| Italy — Italie — Italia | | Alfentanil — Alfentanilo | 105 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 150 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 25 000 |
| <i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — | | Codeine — Codéine — Codeína | 12 770 000 |
| <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo | 3 | Concentrate of poppy straw — | |
| Cannabis | 1 800 000 | Concentré de paille de pavot — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 50 | Concentrado de paja de adormidera | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 22 107 000 | AMA ^b | 15 001 000 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|------------|---------|--|
| Japan — Japon — Japón | | | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | | |
| Dextropropoxifeno | 5 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 13 405 000 | | |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 5 | | |
| Drotebanol — Drotébanol | 1 200 | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 5 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 10 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 55 000 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 105 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 200 | | |
| Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — | | | |
| Hidroxiptetidina | 5 | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 10 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 13 000 | | |
| Morphine — Morfina | 13 920 000 | | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | 5 | | |
| Normorphine — Normorfina | 3 | | |
| Opium — Opio | 70 120 000 | | |
| Oxycodone — Oxicodona | 630 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 110 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 110 000 | | |
| Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán | 5 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 10 000 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 110 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 2 100 000 | | |
| Jordan — Jordanie — Jordania | | | |
| Cannabis | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 50 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 500 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 250 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 700 | | |
| Morphine — Morfina | 60 000 | | |
| Oxycodone — Oxicodona | 2 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 80 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 250 | | |
| Kazakhstan — Kazajstán | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 2 | | |
| Alfaprodine — Alfaprodina | 2 | | |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 2 | | |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 2 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 419 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 2 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | | |
| Dextropropoxifeno | 2 | | |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 2 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 2 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 2 | | |
| Dipipanone — Dipipazona | 2 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 3 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 555 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | | 2 | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | | 2 | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | | 2 | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | | 2 | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | | 2 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | 14 195 | |
| Morphine — Morfina | | 29 965 | |
| Nicomorphine — Nicomorfina | | 2 | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | | 2 | |
| Oripavine — Oripavina | | 2 | |
| Oxycodone — Oxicodona | | 2 | |
| Oxymorphone — Oximorfona | | 2 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 2 | |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | | 2 | |
| Pholcodine — Folcodina | | 2 | |
| Piritramide — Piritramida | | 2 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | | 2 | |
| Sufentanil — Sufentanilo | | 2 | |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | | 2 | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | | 34 | |
| Tilidine — Tilidina | | 2 | |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | | 333 412 | |
| Kenya | | | |
| Cannabis | | 1 | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | | |
| Cannabis, resina de | | 1 | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | | 1 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 180 000 | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | | 50 000 | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | | 20 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 75 | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | | 1 | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | | 100 | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | | 72 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | 30 000 | |
| Morphine — Morfina | | 100 000 | |
| Oxycodone — Oxicodona | | 1 000 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 80 000 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | | 50 | |
| Kiribati* | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 30 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 1 | |
| Morphine — Morfina | | 40 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 150 | |
| Kuwait — Koweït | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | | 250 | |
| Cannabis | | 400 | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | | |
| Cannabis, resina de | | 100 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 2 000 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | | |
| Dextropropoxifeno | | 200 | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | | 100 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 400 | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 200 | Fentanyl — Fentanilo..... | 2 |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 100 | Morphine — Morfina..... | 1 100 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 250 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 3 200 |
| Morphine — Morfina..... | 3 000 | Liberia — Libéria | |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 3 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 375 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 25 000 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 2 500 |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 350 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 750 |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 2 | Fentanyl — Fentanilo..... | 100 |
| Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | | Morphine — Morfina..... | 3 000 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 3 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 4 000 | Libya — Libye — Libia | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno..... | 15 | Alfentanil — Alfentanilo..... | 38 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 1 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 3 000 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 40 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 375 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 30 000 | Fentanyl — Fentanilo..... | 50 |
| Morphine — Morfina..... | 5 000 | Morphine — Morfina..... | 1 500 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 15 000 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina..... | 10 500 | Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 3 |
| Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao | | Liechtenstein^f | |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 25 000 | Lithuania — Lituanie — Lituania | |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 9 | Cannabis..... | 8 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína..... | 200 | Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 2 |
| Morphine — Morfina..... | 4 500 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 2 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 7 500 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno..... | 1 |
| Latvia — Lettonie — Letonia | | Ecgonine — Ecgonina..... | 1 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 1 | Fentanyl — Fentanilo..... | 950 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 246 | Heroin — Héroïne — Heroína..... | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 1 500 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 11 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína..... | 1 | Morphine — Morfina..... | 10 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 11 000 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .. | 1 |
| Morphine — Morfina..... | 10 800 | Oripavine — Oripavina..... | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 27 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 26 101 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 796 | Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 10 |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 3 | Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 1 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 1 | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina..... | 2 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina..... | 15 600 | Luxembourg — Luxemburgo | |
| Lebanon — Liban — Líbano | | Alfentanil — Alfentanilo..... | 10 |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 7 | Cannabis..... | 18 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 40 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 400 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 200 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 55 |
| Morphine — Morfina..... | 7 500 | Fentanyl — Fentanilo..... | 450 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 18 000 | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 700 |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 90 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 17 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 4 | Morphine — Morfina..... | 5 500 |
| Lesotho* | | Opium — Opio..... | 150 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno..... | 50 | Oxycodone — Oxycodona..... | 4 200 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 200 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 460 |
| | | Piritramide — Piritramida..... | 1 600 |
| | | Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 65 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo..... | 3 |
| | | Tilidine — Tilidina..... | 51 000 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|---------|--|-----------|
| Madagascar | | Malta — Malte | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 27 144 | Alfentanil — Alfentanilo | 25 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 15 000 | Cannabis | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 40 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 |
| Morphine — Morfina | 629 | Codeine — Codéine — Codeína | 2 |
| Opium — Opio | 100 202 | Fentanyl — Fentanilo | 29 |
| Oxycodone — Oxycodona | 56 | Heroin — Héroïne — Heroína | 20 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 | Methadone — Méthadone — Metadona | 22 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 5 | Morphine — Morfina | 4 600 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 000 |
| | | Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | 5 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Malawi* | | Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall* | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 8 | Codeine — Codéine — Codeína | 97 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 20 000 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 4 | Morphine — Morfina | 75 |
| Fentanyl — Fentanilo | 6 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 166 |
| Morphine — Morfina | 33 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 12 000 | Mauritania* — Mauritanie* | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 3 | Codeine — Codéine — Codeína | 4 000 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 15 |
| | | Morphine — Morfina | 4 000 |
| Malaysia — Malaisie — Malasia | | Mauritius — Maurice — Mauricio | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 10 | Alfentanil — Alfentanilo | 2 |
| Cannabis | 30 | Codeine — Codéine — Codeína | 18 000 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 10 | Fentanyl — Fentanilo | 7 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 8 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 110 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 120 000 | Morphine — Morfina | 2 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 120 000 | Opium — Opio | 5 000 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 100 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 9 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 3 | Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | 7 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 000 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 10 | Mexico — Mexique — México | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 10 | Alphaprodine — Alfaprodina | 10 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 10 | Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 10 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 400 000 | Cannabis | 8 050 |
| Morphine — Morfina | 60 000 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 10 |
| Oxycodone — Oxycodona | 19 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 7 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 10 | Codeine — Codéine — Codeína | 150 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 150 000 | Dextromoramide — Dextromoramida | 20 |
| Pholcodine — Folcodina | 120 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 000 000 |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | 150 | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 10 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 10 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 10 | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 3 |
| | | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 2 000 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 2 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona | 10 000 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona | 7 000 |
| | | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 20 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 100 000 |
| | | Morphine — Morfina | 300 000 |
| Maldives — Maldives | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 57 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 5 000 | | |
| Morphine — Morfina | 387 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 013 | | |
| Mali — Mali | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 5 003 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 50 | | |
| Morphine — Morfina | 6 570 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 6 535 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 150 | | |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | 2 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 2 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|---------|--|-----------|
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 1 | Morocco — Maroc — Marruecos | |
| Opium — Opio | 10 | Alfentanil — Alfentanilo | 75 |
| Oripavine — Oripavina | 10 | Codeine — Codéine — Codeína | 2 600 725 |
| Oxycodone — Oxycodona | 100 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 1 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 1 210 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 69 000 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 10 | Morphine — Morphine — Morfina | 28 421 |
| Pholcodine — Folcodina | 10 | Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 |
| Piritramide — Piritramida | 10 | Pholcodine — Folcodina | 87 360 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 600 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 22 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 70 | Sufentanil — Sufentanilo | 15 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 10 | Mozambique | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 15 | Codeine — Codéine — Codeína | 5 200 |
| Tilidine — Tilidina | 30 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 850 |
| Micronesia (Federated States of) — | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 |
| Micronésie (États fédérés de) — | | Fentanyl — Fentanilo | 200 |
| Micronesia (Estados Federados de) | | Morphine — Morphine — Morfina | 5 400 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 031 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 600 |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | Pholcodine — Folcodina | 500 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 130 | Myanmar | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 184 | Codeine — Codéine — Codeína | 32 000 |
| Monaco^g — Mónaco^g | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 |
| Mongolia — Mongolie | | Fentanyl — Fentanilo | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 365 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 24 | Morphine — Morphine — Morfina | 5 164 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 8 500 | Opium — Opio | 3 300 |
| Oxycodone — Oxycodona | 800 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 170 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 1 056 | Namibia — Namibie | |
| Montenegro — Monténégro | | Alfentanil — Alfentanilo | 10 |
| Cannabis | 1 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 500 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | Codeine — Codéine — Codeína | 1 350 |
| Cannabis, resina de | 1 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 10 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 1 | Dipipanone — Dipipanona | 10 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 15 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 100 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 1 | Hydromorphone — Hidromorfona | 350 |
| Fentanyl — Fentanilo | 340 | Methadone — Méthadone — Metadona | 15 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Morphine — Morphine — Morfina | 10 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | Oxycodone — Oxycodona | 340 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 12 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 2 101 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 10 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 221 | Sufentanil — Sufentanilo | 2 |
| Opium — Opio | 1 | Tilidine — Tilidina | 700 |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | Nauru | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 161 | Codeine — Codéine — Codeína | 75 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 10 | Fentanyl — Fentanilo | 2 |
| Montserrat | | Morphine — Morphine — Morfina | 20 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 149 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 80 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | Pholcodine — Folcodina | 60 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Nepal — Népal | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 4 | Codeine — Codéine — Codeína | 350 000 |
| Oxycodone — Oxycodona | 2 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 45 | Dextropropoxifeno | 6 000 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|---------|---|-----------|
| Nepal — Népal | | | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 5 000 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 3 | | |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 100 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 20 000 | | |
| Morphine — Morfina..... | 25 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 30 000 | | |
| Pholcodine — Folcodina..... | 7 000 | | |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 200 | | |
| Cannabis..... | 250 000 | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de..... | 200 000 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 15 000 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 300 000 | | |
| Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AOA ^c | 5 000 | | |
| ATA ^d | 5 000 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida..... | 1 000 | | |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina..... | 1 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 5 | | |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 40 000 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína..... | 250 000 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 5 000 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 400 000 | | |
| Morphine — Morfina..... | 200 000 | | |
| Nicomorphine — Nicomorfina..... | 600 | | |
| Opium — Opio..... | 10 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 500 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona..... | 500 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 20 000 | | |
| Piritramide — Piritramida..... | 15 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 600 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 80 | | |
| New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 3 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 5 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 5 | | |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 300 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 100 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 200 | | |
| Morphine — Morfina..... | 3 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 1 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 15 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 5 | | |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 109 | | |
| Cannabis..... | 4 000 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de..... | 5 | | |
| | | Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 4 000 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína..... | 1 390 800 |
| | | Dextromoramide — Dextromoramida..... | 14 |
| | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno..... | 40 |
| | | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina..... | 3 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 250 000 |
| | | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 12 |
| | | Dipipanone — Dipipanona..... | 1 |
| | | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 158 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 3 |
| | | Fentanyl — Fentanilo..... | 5 000 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína..... | 10 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona..... | 1 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 35 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 759 000 |
| | | Morphine — Morfina..... | 280 000 |
| | | Opium — Opio..... | 20 983 |
| | | Oripavine — Oripavina..... | 1 |
| | | Oxycodone — Oxycodona..... | 230 000 |
| | | Oxymorphone — Oximorfona..... | 5 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 30 000 |
| | | Pholcodine — Folcodina..... | 56 000 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 90 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo..... | 1 |
| | | Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 400 |
| | | Tilidine — Tilidina..... | 10 |
| | | Nicaragua* | |
| | | Codeine — Codéine — Codeína..... | 11 250 |
| | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno..... | 11 250 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 225 |
| | | Fentanyl — Fentanilo..... | 150 |
| | | Morphine — Morfina..... | 6 000 |
| | | Oxycodone — Oxycodona..... | 1 500 |
| | | Niger* — Níger* | |
| | | Codeine — Codéine — Codeína..... | 10 000 |
| | | Fentanyl — Fentanilo..... | 9 |
| | | Morphine — Morfina..... | 10 000 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 11 000 |
| | | Nigeria — Nigéria | |
| | | Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 375 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína..... | 3 000 000 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 30 000 |
| | | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 20 000 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 8 |
| | | Fentanyl — Fentanilo..... | 38 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona..... | 1 000 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 1 000 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 10 000 |
| | | Morphine — Morfina..... | 80 000 |
| | | Oxycodone — Oxycodona..... | 5 000 |
| | | Oxymorphone — Oximorfona..... | 5 000 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 30 000 |
| | | Pholcodine — Folcodina..... | 30 000 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|------------|---|-----------|
| Niue* — Nioué* | | Fentanyl — Fentanilo | 238 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 87 |
| Morphine — Morfina | 1 | Morphine — Morfina | 6 483 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 13 776 |
| | | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 41 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk | | Pakistan* — Pakistán* | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 500 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato | 768 000 |
| Morphine — Morfina | 2 | Fentanyl — Fentanilo | 450 |
| Oxycodone — Oxycodona | 40 | Morphine — Morfina | 90 000 |
| | | Oxycodone — Oxycodona | 56 |
| Norway — Norvège — Noruega | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 140 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 202 | Pholcodine — Folcodina | 2 250 000 |
| Cannabis | 100 000 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | Palau — Palaos | |
| Cannabis, resina de | 5 | Codeine — Codéine — Codeína | 500 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 2 300 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 9 000 500 | Hydrocodone — Hidrocodona | 90 |
| Concentrate of poppy straw — | | Methadone — Méthadone — Metadona | 10 |
| Concentré de paille de pavot — | | Morphine — Morfina | 32 |
| Concentrado de paja de adormidera | | Oxycodone — Oxycodona | 85 |
| ACA ^a | 5 500 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 265 |
| AMA ^b | 25 501 000 | | |
| ATA ^d | 32 500 | Panama — Panamá | |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 50 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Fentanyl — Fentanilo | 600 |
| Dextropropoxifeno | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 1 | Morphine — Morfina | 10 000 |
| Ecgonine — Ecgonina | 1 | Oxycodone — Oxycodona | 8 000 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 5 100 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 50 |
| Fentanyl — Fentanilo | 7 134 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 18 | Papua New Guinea* — Papouasie-Nouvelle-Guinée* — | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 611 | Papua Nueva Guinea* | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 4 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 11 185 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 16 440 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 121 983 | Dextropropoxifeno | 627 |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 3 |
| Morphine — Morfina | 2 131 169 | Methadone — Méthadone — Metadona | 3 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | 1 | Morphine — Morfina | 16 390 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 | Oxycodone — Oxycodona | 12 |
| Normorphine — Normorfina | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 137 |
| Opium — Opio | 12 000 | Pholcodine — Folcodina | 190 |
| Oxycodone — Oxycodona | 280 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | Paraguay | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 23 011 | Alfentanil — Alfentanilo | 120 |
| Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B | | Alphaprodine — Alfaprodina | 2 |
| de la — Petidina, intermediario B de la | 1 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 2 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 800 000 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 440 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 5 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 2 | Fentanyl — Fentanilo | 3 500 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 2 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona | 1 |
| Oman — Omán | | Methadone — Méthadone — Metadona | 10 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Morphine — Morfina | 60 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 398 960 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 72 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Paraguay | | Portugal | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | | |
| Oxycodone — Oxiconona | 10 | Alfentanil — Alfentanilo | 500 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 45 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 5 000 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 800 | Codeine — Codéine — Codeína | 3 000 000 |
| | | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 5 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 1 |
| | | Ecgonine — Ecgonina | 5 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 10 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 20 000 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona | 5 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona | 12 000 |
| | | Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 5 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 600 000 |
| | | Morphine — Morfina | 90 000 |
| | | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | 5 |
| | | Oripavine — Oripavina | 5 |
| | | Oxycodone — Oxiconona | 20 000 |
| | | Oxymorphone — Oximorfona | 10 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 60 000 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 400 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 100 |
| | | | |
| | | Qatar | |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 400 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 200 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 150 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona | 100 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 200 |
| | | Morphine — Morfina | 2 000 |
| | | Oxycodone — Oxiconona | 500 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 200 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 200 |
| | | Tilidine — Tilidina | 1 000 |
| | | | |
| | | Republic of Korea — République de Corée — República de Corea | |
| | | Alfentanil — Alfentanilo | 112 |
| | | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 200 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 633 699 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 4 363 040 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 37 582 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona | 9 397 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona | 47 799 |
| | | Morphine — Morfina | 212 202 |
| | | Oxycodone — Oxiconona | 722 480 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 264 132 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 5 154 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 11 |
| | | | |
| | | Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova | |
| | | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 500 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 70 000 |
| | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 000 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 50 |
| | | | |
| Peru — Pérou — Perú | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 730 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 200 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 500 | | |
| Morphine — Morfina | 50 000 | | |
| Oxycodone — Oxiconona | 26 800 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 40 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 100 | | |
| | | | |
| Philippines — Filipinas | | | |
| Cannabis | 100 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 957 | | |
| Morphine — Morfina | 23 000 | | |
| Oxycodone — Oxiconona | 20 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 28 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 10 | | |
| | | | |
| Poland — Pologne — Polonia | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 5 | | |
| Cannabis | 56 000 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 150 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 400 000 | | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 7 | | |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | 2 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 50 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 75 000 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 17 000 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 100 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 25 000 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 50 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 350 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 200 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 125 000 | | |
| Morphine — Morfina | 350 000 | | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | 5 | | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 2 | | |
| Opium — Opio | 40 000 | | |
| Oxycodone — Oxiconona | 120 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 120 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 160 000 | | |
| Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la | 2 | | |
| Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la | 2 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 35 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 160 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 17 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 100 | | |
| Tilidine — Tilidina | 87 000 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Heroin — Héroïne — Heroína | 500 | Tilidine — Tilidina | 4 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 10 000 | Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | 1 |
| Morphine — Morfina | 8 000 | Russian Federation — Fédération de Russie — | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 500 | Federación de Rusia | |
| Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | 10 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| Romania — Roumanie — Rumania | | <i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — | |
| Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — | | <i>bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — | |
| Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — | | <i>beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo | 1 |
| Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo | 1 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 2 010 000 |
| <i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| <i>alfa</i> -Metilfentanilo | 1 | Dextropropoxifeno | 1 |
| <i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — | | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 5 000 |
| <i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — | | Hydrocodone — Hidrocodona | 1 |
| <i>bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — | | Hydromorphone — Hidromorfona | 1 |
| <i>beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 |
| <i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl — | | 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 1 |
| <i>beta</i> -Hidroxi-fentanilo | 1 | 3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — | |
| Cannabis | 36 400 | 3-Metiltiofentanilo | 1 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | 6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — | |
| Cannabis, resina de | 5 | 6-Monoacetilmorfina | 1 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 5 | Morphine — Morfina | 200 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 000 000 | Oxycodone — Oxicodeona | 70 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 |
| Dextropropoxifeno | 1 | Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 150 000 | de la — Petidina, intermediario B de la | 1 |
| Dihydromorphone — Dihidromorfina | 1 | Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida .. | 1 |
| Ecgonine — Ecgonina | 5 | Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 2 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 6 500 | Thebaine — Thébaine — Tebaina | 2 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 2 | Thiofentanyl — Tiofentanilo | 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | 350 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | Rwanda | |
| Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — | | Codeine — Codéine — Codeína | 450 |
| Hidroxi-petidina | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 320 |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 1 | Morphine — Morfina | 77 280 |
| Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida .. | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 7 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 90 000 | Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 11 |
| 3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — | | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| 3-Metiltiofentanilo | 1 | Morphine — Morfina | 60 |
| Morphine — Morfina | 145 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 | Pholcodine — Folcodina | 45 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona .. | 1 | Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 1 |
| Normorphine — Normorfina | 1 | Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — | |
| Oxycodone — Oxicodeona | 110 000 | Saint Kitts y Nevis* | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 38 |
| <i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 450 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 100 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | Morphine — Morfina | 19 |
| Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 40 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 188 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 15 | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 | | |
| Thiofentanyl — Tiofentanilo | 1 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|---------|--|---------|
| Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía | | Fentanyl — Fentanilo | 19 |
| Cannabis | 8 | Methadone — Méthadone — Metadona | 4 100 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 4 | Morphine — Morfina | 12 722 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 75 | Opium — Opio | 405 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 500 | Pholcodine — Folcodina | 500 |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 74 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 56 | Serbia — Serbie | |
| Morphine — Morfina | 450 | Alfentanil — Alfentanilo | 600 |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 500 | Codeine — Codéine — Codeína | 80 000 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 6 000 |
| Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas | | Hydromorphone — Hidromorfona | 10 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 500 | Methadone — Méthadone — Metadona | 100 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | Morphine — Morfina | 30 000 |
| Morphine — Morfina | 970 | Oxycodone — Oxycodona | 60 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 728 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 9 000 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 3 000 |
| Samoa* | | Sufentanil — Sufentanilo | 12 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 264 | Tilidine — Tilidina | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | | |
| Morphine — Morfina | 109 | Seychelles | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 132 | Cannabis | 2 |
| | | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 1 |
| San Marino^e — Saint-Marin^e | | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 1 000 |
| Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Príncipe* — Santo Tomé y Príncipe* | | Fentanyl — Fentanilo | 2 |
| Morphine — Morfina | 150 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 150 | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 200 |
| | | Morphine — Morfina | 750 |
| Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 500 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 48 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 617 053 | Sierra Leone — Sierra Leona | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 9 437 | Codeine — Codéine — Codeína | 3 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 1 654 | Fentanyl — Fentanilo | 4 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 10 | Morphine — Morfina | 3 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 8 498 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 7 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 15 362 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 7 034 | Singapore* — Singapour* — Singapur* | |
| Morphine — Morfina | 206 499 | Alfentanil — Alfentanilo | 19 |
| Oxycodone — Oxycodona | 13 064 | Cannabis | 8 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 3 195 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 4 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 354 728 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 150 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 9 150 | Codeine — Codéine — Codeína | 750 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 11 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 1 |
| Senegal — Sénégal | | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 150 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 3 | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 712 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 691 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 | Fentanyl — Fentanilo | 525 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 4 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|-----------|---|------------|
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 11 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 80 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 150 | Morphine — Morfina..... | 150 000 |
| Levomethorphan — Lévométhorphan — Levometorfán..... | 1 | Oxycodone — Oxycodona..... | 130 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 300 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 1 000 |
| Morphine — Morfina..... | 7 500 | Pholcodine — Folcodina..... | 32 000 |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 5 250 | Piritramide — Piritramida..... | 4 000 |
| Oxymorphone — Oximorfona..... | 1 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 100 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 11 250 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 5 |
| Pholcodine — Folcodina..... | 11 250 | | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 34 | Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón* | |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 1 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 283 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 1 | Fentanyl — Fentanilo..... | 1 |
| | | Morphine — Morfina..... | 121 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 1 300 |
| Sint Maarten — Saint-Martin — San Martin | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 3 | Somalia* — Somalie* | |
| Cannabis..... | 1 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 9 500 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 3 000 | Morphine — Morfina..... | 3 600 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 50 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 13 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 1 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 60 | South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | |
| Morphine — Morfina..... | 300 | Alfentanil — Alfentanilo..... | 600 |
| Nicomorphine — Nicomorfina..... | 2 | Cannabis..... | 600 |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 50 | Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 6 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 400 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 11 150 000 |
| Piritramide — Piritramida..... | 100 | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína..... | 2 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 1 | Concentrate of poppy straw — | |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 1 | Concentré de paille de pavot — | |
| | | Concentrado de paja de adormidera | |
| | | AMA ^b | 17 625 000 |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | | Dextromoramide — Dextromoramida..... | 2 |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 8 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 250 | Dextropropoxifeno..... | 23 300 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 1 183 200 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 395 000 |
| Concentrate of poppy straw — | | Dihydromorphone — Dihidromorfina..... | 2 |
| Concentré de paille de pavot — | | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato..... | 2 |
| Concentrado de paja de adormidera | | Dipipanone — Dipipanona..... | 2 400 |
| AMA ^b | 975 200 | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 700 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 5 520 | Fentanyl — Fentanilo..... | 520 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 14 300 | Heroin — Héroïne — Heroína..... | 4 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 14 000 | Hydrocodone — Hidrocodona..... | 1 |
| Morphine — Morfina..... | 5 361 700 | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 18 000 |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 245 000 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol..... | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 750 000 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 18 000 |
| Piritramide — Piritramida..... | 81 000 | Morphine — Morfina..... | 12 080 925 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 1 700 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina .. | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 1 400 | Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína..... | 1 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 650 000 | Normorphine — Normorfina..... | 1 |
| | | Opium — Opio..... | 150 000 |
| Slovenia — Slovénie — Eslovenia | | Oripavine — Oripavina..... | 2 |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 18 | Oxycodone — Oxycodona..... | 80 000 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína..... | 500 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 650 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 60 000 | Pholcodine — Folcodina..... | 300 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 15 000 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 10 000 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 3 000 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 35 |
| Heroin — Héroïne — Heroína..... | 3 | Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 10 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 3 | Tilidine — Tilidina..... | 8 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 15 000 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|------------|---|-----------|
| South Sudan* — Soudan du Sud (le)* — Sudán del Sur* | | Morphine — Morfina | 700 |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 300 |
| Morphine — Morfina | 8 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 13 000 | | |
| Spain — Espagne — España | | Swaziland — Swazilandia | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 1 | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 250 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 125 |
| Cannabis | 200 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 375 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 4 000 | Dipipanone — Dipipanona | 8 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 8 200 000 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 3 | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 |
| Concentrate of poppy straw — | | Morphine — Morfina | 1 535 |
| Concentré de paille de pavot — | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 250 |
| Concentrado de paja de adormidera | | Tilidine — Tilidina | 90 |
| ACA ^a | 8 522 000 | | |
| AMA ^b | 54 922 000 | Sweden — Suède — Suecia | |
| AOA ^c | 2 041 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 700 |
| ATA ^d | 60 838 000 | Alphaprodine — Alfaprodina | 2 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 50 000 | Cannabis | 17 000 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 3 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 3 | Codeine — Codéine — Codeína | 900 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 110 000 | Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | 1 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 7 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 000 | Dextropropoxifeno | 500 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 60 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 5 |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 1 | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 2 000 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 650 000 |
| Morphine — Morfina | 10 450 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 |
| Opium — Opio | 50 000 | Fentanyl — Fentanilo | 20 000 |
| Oxycodone — Oxicodona | 500 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 5 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 000 000 | Hydrocodone — Hidrocodona | 122 |
| Pholcodine — Folcodina | 2 000 | Hydromorphone — Hidromorfona | 15 000 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 3 000 | Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 25 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 1 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 000 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 200 000 |
| | | 3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — | |
| | | 3-Metiltiofentanilo | 1 |
| | | Morphine — Morfina | 700 000 |
| | | MPPP | 1 |
| | | Opium — Opio | 20 000 |
| | | Oripavine — Oripavina | 2 000 |
| | | Oxycodone — Oxicodona | 500 000 |
| | | Oxymorphone — Oximorfona | 1 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 22 000 |
| | | Pholcodine — Folcodina | 5 |
| | | Piritramide — Piritramida | 100 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 2 000 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 60 |
| | | Thebaine — Thébaine — Tebaina | 2 000 |
| | | Tilidine — Tilidina | 100 |
| | | | |
| | | Switzerland — Suisse — Suiza | |
| | | Alfentanil — Alfentanilo | 200 |
| | | Cannabis | 60 000 |
| | | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 5 000 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 2 700 000 |
| Sri Lanka | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 450 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 396 000 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 40 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 55 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 300 | | |
| Morphine — Morfina | 16 000 | | |
| Opium — Opio | 130 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 2 | | |
| | | | |
| Sudan* — Soudan* — Sudán* | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | | |
| Morphine — Morfina | 30 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 30 000 | | |
| | | | |
| Suriname* | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 800 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|------------|--|-----------|
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . | 1 | Thailand — Thaïlande — Tailandia | |
| Concentrate of poppy straw — | | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| Concentré de paille de pavot — | | Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 1 |
| Concentrado de paja de adormidera | | Cannabis | 3 |
| AMA ^b | 4 032 000 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| AOA ^c | 20 500 000 | Cannabis, resina de | 3 |
| ATA ^d | 28 500 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 2 000 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 700 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 1 |
| Dextropropoxifeno | 10 | Dextromoramide — Dextromoramida | 1 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 1 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . | 20 003 | Dextropropoxifeno | 1 |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina | 50 | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 1 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 50 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . | 1 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 500 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 25 001 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 | Dipipanone — Dipipanona | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 21 000 | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 270 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 3 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 30 000 | Fentanyl — Fentanilo | 2 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 15 000 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 5 |
| Morphine — Morfina | 1 000 000 | Hydrocodone — Hidrocodona | 1 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . | 1 | Hydromorphone — Hidromorfona | 1 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 4 000 | Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 1 |
| Opium — Opio | 50 000 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 |
| Oripavine — Oripavina | 20 500 100 | Methadone — Méthadone — Metadona | 100 000 |
| Oxycodone — Oxicodona | 300 000 | Morphine — Morfina | 250 000 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 500 020 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 70 000 | Nicomorphine — Nicomorfina | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 1 |
| Piritramide — Piritramida | 100 | Normorphine — Normorfina | 1 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 800 | Opium — Opio | 1 500 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 20 | Oripavine — Oripavina | 1 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 28 500 000 | Oxycodone — Oxicodona | 8 000 |
| Tilidine — Tilidina | 50 000 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 200 000 |
| Syrian Arab Republic — | | Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 1 |
| République arabe syrienne — | | Pholcodine — Folcodina | 1 |
| República Árabe Siria | | Piritramide — Piritramida | 1 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 20 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 70 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 000 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 100 000 | Thebacon — Thébacone — Tebacón | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 350 | Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 50 000 | Tilidine — Tilidina | 1 |
| Morphine — Morfina | 8 000 | | |
| Oxycodone — Oxicodona | 125 000 | The former Yugoslav Rep. of Macedonia — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 100 000 | L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 500 | La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 30 | Alfentanil — Alfentanilo | 2 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 2 500 040 |
| Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán | | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 1 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 280 | Concentrate of poppy straw — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 449 000 | Concentré de paille de pavot — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 | Concentrado de paja de adormidera | |
| Fentanyl — Fentanilo | 38 | AMA ^b | 2 250 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 12 800 | Fentanyl — Fentanilo | 4 |
| Morphine — Morfina | 3 800 | Hydrocodone — Hidrocodona | 1 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — | | Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha* | |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — | | Codeine — Codéine — Codeína | 600 |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | Dextropropoxifeno | 225 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 2 000 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 1 | Morphine — Morfina | 4 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 55 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 |
| Morphine — Morfina | 2 340 031 | Pholcodine — Folcodina | 38 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | 1 | Tilidine — Tilidina | 1 |
| Oxycodone — Oxicodeona | 10 010 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 150 040 | Tunisia — Tunisie — Túnez | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 6 | Alfentanil — Alfentanilo | 21 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 2 | Alphaprodine — Alfaprodina | 1 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 40 002 | Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 1 |
| | | Bezitrarnide — Bézitarnide — Becitarnida | 1 |
| Timor-Leste* | | Cocaine — Cocaine — Cocaina | 3 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 2 050 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Dextromoramide — Dextromorarnida | 1 |
| Morphine — Morfina | 1 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 500 | Dextropropoxifeno | 50 |
| | | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 1 |
| Togo | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 2 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxillato | 3 |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 | Dipipanone — Dipipanova | 2 |
| Morphine — Morfina | 2 000 | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 9 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 33 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 360 |
| Tonga | | Heroin — Héroïne — Heroína | 3 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 200 | Hydrocodone — Hidrocodona | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Hydromorphone — Hidromorfona | 1 |
| Morphine — Morfina | 145 | Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 200 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 3 |
| Trinidad and Tobago* — Trinité-et-Tobago* — | | Morphine — Morfina | 26 000 |
| Trinidad y Tabago* | | Nicomorphine — Nicomorfina | 1 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 23 | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 2 |
| Cannabis | 4 | Normorphine — Normorfina | 1 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | Opium — Opio | 60 000 |
| Cannabis, resina de | 4 | Oripavine — Oripavina | 1 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 4 | Oxycodone — Oxicodeona | 1 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaina | 1 500 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 500 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 1 500 | Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 38 | Pholcodine — Folcodina | 7 500 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 15 | Piritramide — Piritarnida | 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 750 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 480 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 750 | Sufentanil — Sufentanilo | 12 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 375 | Thebacon — Thébacone — Tebacón | 1 |
| Morphine — Morfina | 15 000 | Thebaine — Thebaine — Tebaina | 1 |
| Opium — Opio | 1 500 | Tilidine — Tilidina | 1 |
| Oxycodone — Oxicodeona | 750 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 750 | Turkey — Turquie — Turquía | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 26 250 | Alfentanil — Alfentanilo | 10 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 19 | Alphaprodine — Alfaprodina | 1 |
| | | Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 1 |
| | | Bezitrarnide — Bézitarnide — Becitarnida | 1 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|-----------|---|------------|
| Cannabis | 5 | Hydrocodone — Hidrocodona | 3 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 2 | Hydromorphone — Hidromorfona | 6 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 1 | Morphine — Morfina | 70 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 5 | Oxycodone — Oxicodeína | 85 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 600 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 281 |
| Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA ^a | 125 000 | Tuvalu* | |
| AMA ^b | 2 050 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 5 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 | Morphine — Morfina | 22 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 23 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 3 | Uganda — Ouganda | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 50 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 117 600 |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 10 000 | Fentanyl — Fentanilo | 3 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | Morphine — Morfina | 97 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 25 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 28 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | Ukraine — Ucrania | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 4 932 568 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 685 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 358 733 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | Morphine — Morfina | 256 768 |
| Morphine — Morfina | 30 000 | Thebaine — Thébaine — Tebaina | 297 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 1 | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 128 480 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 1 | United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | |
| Opium — Opio | 5 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 16 |
| Oripavine — Oripavina | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 445 000 |
| Oxycodone — Oxicodeína | 6 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 1 900 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 12 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 250 000 | Fentanyl — Fentanilo | 600 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 1 | Hydrocodone — Hidrocodona | 100 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | Hydromorphone — Hidromorfona | 400 |
| Piritramide — Piritramida | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 100 |
| Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 2 000 | Morphine — Morfina | 7 000 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 2 | Oxycodone — Oxicodeína | 2 000 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 13 000 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 | Pholcodine — Folcodina | 100 |
| Tilidine — Tilidina | 1 | Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 300 |
| Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán | | Sufentanyl — Sufentanilo | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 650 | United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | |
| Fentanyl — Fentanilo | 26 | Alfentanil — Alfentanilo | 7 066 |
| Morphine — Morfina | 6 230 | Cannabis | 83 878 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 20 245 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 40 |
| Turks and Caicos Islands* — Îles Turques et Caïques* — Islas Turcas y Caicos* | | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 14 862 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 57 | Codeine — Codéine — Codeína | 62 016 813 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 23 | Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA ^a | 6 517 039 |
| Fentanyl — Fentanilo | 6 | AMA ^b | 83 998 125 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | | | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 123 | Codeine — Codéine — Codeína | 55 000 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 664 825 | Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA ^a | 23 697 795 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 10 470 571 | AMA ^b | 103 852 078 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 39 110 | AOA ^c | 63 845 071 |
| Dipipanone — Dipipanona | 5 290 | ATA ^d | 176 916 497 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 19 |
| Fentanyl — Fentanilo | 43 795 | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 50 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 13 315 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 40 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 4 | Dihydromorphone — Dihidromorfina | 3 300 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 36 520 | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 1 337 500 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 4 | Ecgonine — Ecgonina | 3 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 230 868 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 3 |
| Morphine — Morphina | 5 531 935 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 7 |
| Opium — Opio | 476 234 | Fentanyl — Fentanilo | 2 108 750 |
| Oxycodone — Oxicodona | 872 101 | Heroin — Héroïne — Heroína | 100 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 271 | Hydrocodone — Hidrocodona | 79 700 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 205 940 | Hydromorphone — Hidromorfona | 6 250 000 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 110 634 | Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina | 2 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 986 | Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 5 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 3 | Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmetadol | 4 400 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 21 784 789 | Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 5 |
| United Republic of Tanzania* — République-Unie de Tanzanie* — República Unida de Tanzania* | | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 3 375 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 22 500 | Metazocine — Métazocine — Metazocina | 19 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 22 500 | Methadone — Méthadone — Metadona | 31 875 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 15 | Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la | 34 375 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 15 | 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 2 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 90 000 | 3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo | 2 |
| Morphine — Morphina | 33 000 | Morphine — Morphina | 80 000 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 72 000 | Noracetylmethadol — Noracéméthadol — Noracimetadol | 2 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 500 | Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 10 |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | | Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol | 52 |
| Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmethadol | 2 | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 2 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 17 625 | Normorphine — Normorfina | 10 |
| Allylprodine — Alilprodina | 2 | Opium — Opio | 300 000 000 |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 2 | Oripavine — Oripavina | 18 005 000 |
| Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina .. | 2 | Oxycodone — Oxicodona | 95 350 000 |
| Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol | 2 | Oxymorphone — Oximorfona | 9 500 000 |
| Alphaprodine — Alfaprodina | 3 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 250 000 |
| Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol | 2 | Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la | 6 |
| Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina .. | 2 | Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la | 11 |
| Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol | 4 | Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermédiaire C de la | 6 |
| Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina | 2 | Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | 6 |
| Cannabis | 55 000 | Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán | 3 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 100 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 3 750 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 175 000 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 6 255 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaina | 40 000 | Thebaine — Thébaine — Tebaina | 80 012 000 |
| | | Thiofentanyl — Tiofentanilo | 2 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|------------|--|-----------|
| Tilidine — Tilidina..... | 10 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 2 000 |
| Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina..... | 2 | Fentanyl — Fentanilo..... | 600 |
| Uruguay | | Hydrocodone — Hidrocodona..... | 20 000 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína..... | 3 | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 20 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 50 000 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 2 000 000 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 1 300 | Morphine — Morfina..... | 80 000 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 354 | Oxycodone — Oxycodona..... | 120 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína..... | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 220 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 30 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 100 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 5 400 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 10 |
| Morphine — Morfina..... | 24 000 | Wallis and Futuna Islands* — | |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 240 | Îles Wallis-et-Futuna* — Islas Wallis y Futuna* | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 10 000 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 263 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 112 | Fentanyl — Fentanilo..... | 3 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 1 | Morphine — Morfina..... | 8 |
| Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | | Opium — Opio..... | 188 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 400 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 50 | Yemen* — Yémen* | |
| Morphine — Morfina..... | 5 500 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 30 250 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 30 | Fentanyl — Fentanilo..... | 216 |
| Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina..... | 9 000 | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 1 500 |
| Vanuatu | | Morphine — Morfina..... | 3 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 2 625 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 12 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Pholcodine — Folcodina..... | 18 000 |
| Dextropropoxifeno..... | 325 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 15 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 8 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 3 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato..... | 8 | Zambia — Zambie | |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 3 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 14 000 |
| Morphine — Morfina..... | 207 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Opium — Opio..... | 8 | Dextropropoxifeno..... | 30 000 |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 408 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 600 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 4 | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato..... | 600 |
| Pholcodine — Folcodina..... | 200 | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 12 |
| Venezuela (Bolivarian Republic of) — | | Fentanyl — Fentanilo..... | 100 |
| Venezuela (République bolivarienne du) — | | Morphine — Morfina..... | 9 000 |
| Venezuela (República Bolivariana de) | | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 35 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 33 | Pholcodine — Folcodina..... | 100 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 1 100 000 | Thebaine — Thébaine — Tebaina..... | 1 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato..... | 33 | Tilidine — Tilidina..... | 1 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 220 000 | Zimbabwe | |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 3 700 | Alfentanil — Alfentanilo..... | 2 |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 44 000 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 307 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 60 500 | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato..... | 300 |
| Morphine — Morfina..... | 220 000 | Dipipanone — Dipipanona..... | 5 |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 120 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 15 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 66 000 | Fentanyl — Fentanilo..... | 25 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 2 700 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 5 |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 27 | Morphine — Morfina..... | 12 000 |
| Viet Nam | | Opium — Opio..... | 55 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 1 | Oxycodone — Oxycodona..... | 5 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 10 800 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 109 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 120 000 | Pholcodine — Folcodina..... | 3 500 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo..... | 2 |
| | | Tilidine — Tilidina..... | 3 500 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|--|-------------|-------------|--|
| World totals 2015 — Totaux mondiaux 2015 — Totales mundiales 2015 | | | |
| Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina | 2 | | |
| Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo | 1 | | |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | 25 | | |
| Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol | 4 | | |
| 6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina | 3 | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 89 686 | | |
| Allyprodine — Ailprodina | 4 | | |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 5 | | |
| Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina | 4 | | |
| Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol | 4 | | |
| <i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo | 1 | | |
| <i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo | 4 | | |
| Alfaprodine — Alfaprodina | 43 | | |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 34 | | |
| Benzylmorphine — Bencilmorfina | 21 | | |
| Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol | 4 | | |
| <i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo | 2 | | |
| <i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-fentanilo | 2 | | |
| Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina | 4 | | |
| Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol | 6 | | |
| Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina | 4 | | |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 30 | | |
| Cannabis | 70 405 424 | | |
| Cannabis oil | 2 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 607 | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 175 205 267 | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 230 768 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 446 406 967 | | |
| Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide — Codeína-6-glucuronida | 2 | | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 116 | | |
| Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | 77 705 634 | | |
| ACA ^a | 455 852 803 | | |
| AMA ^b | 91 259 771 | | |
| AOA ^c | 320 966 887 | | |
| ATA ^d | 10 | | |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | 2 184 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 7 022 886 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 88 | | |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 35 139 876 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | | | |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina | | 123 | |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | | 3 300 531 | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | | 22 642 997 | |
| Dipipanone — Dipipanova | | 10 487 | |
| Drotebanol — Drotébanol | | 1 200 | |
| Ecgonine — Ecgonina | | 3 093 | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | | 2 139 332 | |
| Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno | | 1 | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | | 1 191 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 5 081 006 | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | | 820 545 | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | | 80 078 830 | |
| Hydromorphinol — Hidromorfinol | | 1 | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | | 9 239 231 | |
| Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina | | 9 | |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | | 34 | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | | 269 015 | |
| Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmetadol | | 4 402 | |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | | 18 | |
| Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida | | 1 | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | | 3 559 | |
| Metazocine — Métazocine — Metazocina | | 20 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | 79 781 362 | |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | | 34 375 140 | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | | 10 | |
| 3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo | | 6 | |
| 3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina | | 2 | |
| 6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina | | 5 | |
| Morphine — Morfina | | 278 441 518 | |
| Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida | | 3 | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | | 55 | |
| MPPP | | 3 | |
| Nicomorphine — Nicomorfina | | 9 648 | |
| Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol | | 4 | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | | 29 | |
| Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol | | 55 | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | | 20 284 | |
| Normorphine — Normorfina | | 49 | |
| Opium — Opio | | 563 464 749 | |
| Oripavine — Oripavina | | 42 810 895 | |
| Oxycodone — Oxicodona | | 142 847 098 | |
| Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone — <i>N</i> -Oxi-oxicodona | | 5 | |
| Oxymorphone — Oximorfona | | 16 111 797 | |
| <i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo | | 1 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 21 713 239 | |
| Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la | | 6 | |
| Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la | | 17 | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2015 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2015 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2015 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

| | | | |
|---|------------|---|-------------|
| Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la | 9 | Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán | 6 |
| Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | 7 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 143 753 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 87 | Sufentanil — Sufentanilo | 20 963 |
| Pholcodine — Folcodina | 15 397 184 | Thebacon — Thébacone — Tebacón | 42 |
| Piritramide — Piritramida | 310 842 | Thebaine — Thébaine — Tebaina | 166 517 631 |
| Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán | 5 | Thiofentanyl — Tiofentanilo | 5 |
| Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ... | 3 | Tilidine — Tilidina | 39 031 251 |
| | | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 943 100 |

Note: An asterisk (*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — El asterisco (*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^aACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeínico anhidro.

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

^cAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebainico anhidro.

^eIncluded in estimates of Italy. — Incluses dans les évaluations de l'Italie. — Incluidas en las previsiones de Italia.

^fIncluded in estimates of Switzerland. — Incluses dans les évaluations de la Suisse. — Incluidas en las previsiones de Suiza.

^gIncluded in estimates of France. — Incluses dans les évaluations de la France. — Incluidas en las previsiones de Francia.

Table B. World totals of estimates from 2010 to 2015

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;
B: final total of the estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2010 à 2015

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;
B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2010-2015

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;
B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

(For the explanatory notes to this table, see page 264 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 264 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 265)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013 | | 2014 | 2015 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|---------------------|
| | A (kg) | B (kg) | A (kg) | B (kg) | A (kg) | B (kg) | A (kg) | B (kg) | A ^a (kg) | A ^b (kg) |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | = | = |
| Alfentanil — Alfentanilo | 36 | 119 | 36 | 97 | 40 | 114 | 163 | 159 | 53 | 90 |
| Alphaprodine — Alfaprodina | = | = | = | = | = | = | = | = | 10 | = |
| Cannabis | 11 697 | 12 789 | 19 538 | 26 722 | 16 452 | 20 288 | 1 266 | 47 287 | 50 494 | 70 405 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 42 | 44 | = | 350 | = | 350 | 1 | 341 | 1 | 1 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 141 483 | 367 030 | 139 984 | 425 556 | 140 483 | 376 453 | 130 207 | 130 214 | 150 205 | 175 205 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 337 | 1 486 | 446 | 978 | 822 | 919 | 328 | 524 | 423 | 231 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 390 743 | 474 804 | 488 710 | 527 832 | 484 366 | 521 961 | 499 915 | 503 799 | 559 405 | 446 407 |
| Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | | | | | | | | | |
| ACA ^c | 24 900 | 26 174 | 28 668 | 29 768 | 48 455 | 84 546 | 54 475 | 67 643 | 55 084 | 77 706 |
| AMA ^d | 493 757 | 535 974 | 461 936 | 497 307 | 463 406 | 495 678 | 490 159 | 550 379 | 482 288 | 455 853 |
| AOA ^e | 15 641 | 23 476 | 40 866 | 32 707 | 20 402 | 77 133 | 99 135 | 133 030 | 81 871 | 91 260 |
| ATA ^f | 221 518 | 327 504 | 219 390 | 246 674 | 240 342 | 311 096 | 263 858 | 411 634 | 464 564 | 320 967 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 54 | 56 | 62 | 65 | 44 | 48 | 13 | 20 | 24 | 2 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 401 255 | 451 883 | 456 315 | 489 590 | 257 002 | 258 790 | 228 734 | 251 156 | 17 208 | 7 023 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | = | = | = | = |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 34 321 | 44 018 | 41 446 | 46 645 | 39 372 | 43 044 | 28 021 | 27 538 | 36 463 | 35 140 |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 2 549 | 2 550 | 2 549 | 2 353 | 2 257 | 2 344 | 3 300 | 3 597 | 3 301 | 3 301 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 24 276 | 26 620 | 35 905 | 36 581 | 37 385 | 36 607 | 39 552 | 38 086 | 32 058 | 22 643 |
| Dipipanone — Dipipanona | 27 | 35 | 8 | 148 | 9 | 10 | 9 | 29 | 19 | 10 |
| Drotebanol — Drotébanol | 10 | 20 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Ecgonine — Ecgonina | = | 56 | = | 368 | = | 154 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 4 043 | 4 704 | 2 767 | 3 210 | 2 367 | 2 461 | 2 754 | 3 705 | 2 328 | 2 139 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | = | 1 | 2 | 1 | = | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 735 | 5 252 | 4 565 | 4 861 | 4 495 | 4 888 | 4 989 | 5 143 | 4 702 | 5 081 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 731 | 4 014 | 724 | 3 669 | 712 | 656 | 636 | 581 | 692 | 821 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 33 104 | 33 400 | 41 703 | 28 295 | 59 697 | 57 244 | 63 686 | 43 352 | 80 229 | 80 079 |
| Hydromorphone — Hidromorфона | 3 382 | 3 704 | 4 456 | 3 563 | 4 751 | 5 837 | 6 412 | 7 246 | 8 931 | 9 239 |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | = | = | = | = | 1 | = | 1 | = | 1 | = |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 123 | 290 | 112 | 239 | 105 | 152 | 125 | 200 | 322 | 269 |
| Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmetadol | = | 80 | = | 80 | = | 80 | = | 80 | = | 4 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 10 | 16 | 10 | 10 | 4 | 5 | 4 | 6 | 2 | 4 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 67 754 | 60 393 | 73 074 | 74 235 | 76 183 | 76 468 | 72 117 | 77 255 | 83 986 | 79 781 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 33 000 | 33 000 | 30 368 | 30 368 | 33 303 | 32 502 | 30 344 | 29 265 | 42 688 | 34 375 |
| Morphine — Morfina | 287 529 | 303 463 | 307 033 | 315 791 | 311 175 | 307 645 | 305 057 | 310 793 | 288 153 | 278 442 |
| Nicocodine — Nicocodina | 10 | 10 | = | = | = | = | = | = | = | = |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 17 | 29 | 16 | 21 | 14 | 20 | 14 | 16 | 12 | 10 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 20 | 31 | 30 | 36 | 30 | 40 | 30 | 38 | 48 | 20 |
| Opium — Opio | 1 553 646 | 2 096 069 | 1 590 680 | 1 822 627 | 1 552 061 | 1 726 418 | 794 301 | 911 037 | 1 103 526 | 563 465 |
| Oripavine — Oripavina | 10 287 | 20 671 | 6 994 | 13 896 | 12 079 | 12 163 | 56 915 | 55 269 | 35 017 | 42 811 |
| Oxycodone — Oxicodona | 95 557 | 102 066 | 112 504 | 79 497 | 102 272 | 97 810 | 122 298 | 128 319 | 142 097 | 142 847 |
| Oxymorphone — Oximorфона | 4 314 | 8 150 | 5 877 | 6 163 | 10 867 | 11 677 | 13 384 | 13 647 | 17 101 | 16 112 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 23 241 | 24 748 | 25 086 | 26 989 | 24 564 | 24 455 | 27 343 | 27 571 | 25 173 | 21 713 |
| Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la | = | = | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | = | = | = | = |
| Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la | = | = | = | = | 1 | 1 | = | = | = | = |
| Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la | 2 500 | 2 500 | = | = | = | = | = | = | = | = |
| Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | = | = | = | = | = | = | = | = | 1 | = |
| Pholcodine — Folcodina | 15 286 | 19 210 | 16 558 | 21 518 | 16 499 | 21 571 | 18 904 | 20 383 | 20 726 | 15 397 |
| Piritramide — Piritramida | 613 | 897 | 619 | 940 | 710 | 951 | 1 333 | 1 352 | 360 | 311 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 122 | 132 | 139 | 185 | 144 | 167 | 143 | 162 | 167 | 144 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 18 | 27 | 18 | 25 | 15 | 22 | 18 | 26 | 24 | 21 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 35 | 102 | 46 | 135 | 46 | 175 | 75 | 175 | 1 | = |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 164 993 | 197 780 | 162 619 | 188 012 | 130 034 | 167 030 | 163 564 | 168 607 | 199 650 | 166 518 |
| Tilidine — Tilidina | 61 138 | 58 478 | 75 340 | 73 362 | 62 955 | 60 354 | 78 930 | 79 068 | 48 236 | 39 031 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 1 371 | 1 444 | 1 216 | 1 245 | 1 157 | 1 128 | 1 106 | 1 191 | 1 161 | 943 |

^aData as at 31 January 2014. — Données au 31 janvier 2014. — Datos al 31 de enero de 2014.

^bData as at 12 December 2014. — Données au 12 décembre 2014. — Datos al 12 de diciembre de 2014.

^cACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeínico anhidro.

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebáinico anhidro.

Annex III. Comparative statement of estimates and statistics for 2013

Annexe III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2013

Anexo III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2013

Notes:

The table in annex III provides a comparison of estimates and statistics for 2013 for all countries and territories. The principal purpose of this table is to enable parties to assess the manner in which they are discharging their mutual international obligations under the 1961 Convention.

The table makes it possible to judge whether the estimates submitted by a Government were realistic in the light of the statistical data furnished for the same country or territory. National authorities should be in a position to estimate the movement of narcotic drugs within their country or territory and to furnish consistent statistical data to the Board. Large differences between the estimates and the statistics, as well as imbalances in statistical reports furnished to the Board, may indicate problems in the control of licit movement of narcotic drugs at the national level in the country or territory concerned. Such imbalances exist if the total amounts of narcotic drugs available are different from the total amounts utilized.

Some information furnished by Governments is published only in this table, such as details of the estimates (e.g. estimates of quantities of drugs to be consumed or to be utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, and estimates of stocks to be held as at 31 December of the year to which the estimates relate), when they reach or exceed 1 kg, as well as statistics relating to the amounts utilized for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention.

The columns designated by arabic or roman numerals contain statistics. The columns designated by the letters B, C, D and E contain estimates. Column A states the limit of manufacture and/or import, calculated by the Board in accordance with article 21 of the 1961 Convention. When one of the factors for calculating the limit is missing, the limit does not appear in the table. The limit is not calculated in respect of cannabis, coca leaf and opium for countries that produce them, since the limit is defined for manufacture and not for production.

The data appearing in column I represent the total amounts of narcotic drugs available, that is, the quantities in stocks at the beginning of the year, the amounts produced or manufactured and the amounts imported, as well as other components such as seizures released for medical and scientific purposes, amounts originating from special stocks released to meet ordinary requirements and amounts returned by retailers to wholesalers.

Column II represents the total amounts of narcotic drugs utilized, that is, the quantities consumed, utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, utilized for the manufacture of other drugs and substances not covered by the 1961 Convention, exported and held in stocks at the end of the year, and other components such as losses during manufacture, amounts destroyed and amounts procured for special stocks. When the return is balanced, columns I and II are concordant. Any significant discrepancy between the data in those two columns is investigated by the Board.

Notes:

Le tableau de l'annex III compare les évaluations et les statistiques de tous les pays et territoires pour 2013. Sa fonction principale est de permettre aux parties de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent, les unes et les autres, des obligations internationales que leur impose la Convention de 1961.

Le tableau permet de juger si les évaluations soumises par un gouvernement sont réalistes lorsqu'on les compare aux données statistiques fournies par le même pays ou territoire. Les autorités nationales devraient être en mesure d'évaluer le mouvement de stupéfiants à l'intérieur du pays ou territoire et de fournir des données statistiques cohérentes à l'OICS. Des écarts importants entre les évaluations et les statistiques ainsi que les incohérences dans les rapports statistiques présentés à l'OICS peuvent être révélateurs de problèmes en matière de contrôle du mouvement licite des stupéfiants au niveau national. De telles incohérences existent lorsque les quantités totales de stupéfiants disponibles diffèrent des quantités totales utilisées.

Certains renseignements fournis par les gouvernements apparaissent uniquement dans ce tableau, comme les évaluations détaillées (à savoir les évaluations des quantités de drogues destinées à la consommation ou à la fabrication des préparations du Tableau III et les évaluations des stocks devant être détenus au 31 décembre de l'année considérée), lorsqu'elles atteignent ou dépassent le kilogramme, ainsi que les statistiques concernant les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961.

Les colonnes numérotées en chiffres arabes ou romains contiennent des statistiques. Les colonnes B, C, D et E contiennent les évaluations. La colonne A indique la limite de la fabrication et/ou de l'importation, calculée par l'OICS en vertu de l'article 21 de la Convention de 1961. Quand l'un des éléments nécessaires pour le calcul de cette limite manque, celle-ci n'apparaît pas dans le tableau. La limite n'est pas calculée en ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l'opium pour les pays qui produisent ces stupéfiants, car cette limite est définie pour la fabrication et non pour la production.

Les données figurant dans la colonne I correspondent aux quantités totales de stupéfiants disponibles, c'est-à-dire aux quantités en stock en début d'année, aux quantités produites ou fabriquées et aux quantités importées, ainsi qu'à d'autres éléments comme les quantités saisies et mises sur le marché licite pour les besoins médicaux et scientifiques, les quantités prélevées sur les stocks spéciaux pour satisfaire aux besoins ordinaires et les quantités rétrocédées par les détaillants aux grossistes.

La colonne II représente les quantités totales de stupéfiants utilisées, c'est-à-dire les quantités consommées, les quantités utilisées pour la fabrication de préparations du Tableau III, les quantités utilisées pour la fabrication d'autres stupéfiants et substances non visés par la Convention de 1961, les quantités exportées et détenues en stock à la fin de l'année, et d'autres éléments comme les pertes de fabrication, les quantités détruites et les quantités

acquises pour les stocks spéciaux. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre les chiffres de ces deux colonnes fait l'objet d'une enquête de l'OICS.

Notas:

El cuadro incluido en el anexo III ofrece una comparación de las previsiones y las estadísticas del año 2013 correspondientes a todos los países y territorios. La finalidad principal del cuadro es permitir a las partes formarse un juicio de la forma en que han venido cumpliendo sus obligaciones internacionales recíprocas con arreglo a la Convención de 1961.

El cuadro permite juzgar si las previsiones presentadas por un gobierno fueron realistas a la luz de los datos estadísticos suministrados respecto del mismo país o territorio. Las administraciones nacionales deben estar en condiciones de hacer una estimación del movimiento de los estupefacientes en su país o territorio y de suministrar a la Junta datos estadísticos coherentes. La existencia de grandes diferencias entre las previsiones y las estadísticas, así como las disparidades en los informes estadísticos suministrados a la Junta, pueden ser indicio de problemas en la fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes a nivel nacional en el país o territorio de que se trate. Se dan desequilibrios de esa índole cuando las cantidades totales de estupefacientes disponibles difieren de las cantidades totales utilizadas.

Parte de la información que los gobiernos suministran se publica únicamente en este cuadro, por ejemplo, los detalles de las previsiones (entre otras las previsiones de las cantidades de estupefacientes que se habrán de consumir o de utilizar para la fabricación de preparados de la Lista III y las previsiones de las existencias que estarán disponibles al 31 de diciembre del año al que se refieren

las cifras) cuando son de 1 kg o más y las estadísticas relativas a las cantidades utilizadas para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Las columnas identificadas con números arábigos o romanos contienen estadísticas. Las columnas identificadas con las letras B, C, D y E corresponden a las previsiones. La columna A indica los límites de fabricación y de importación, calculados por la Junta de conformidad con lo dispuesto en el artículo 21 de la Convención de 1961. Cuando falta alguno de los factores necesarios para calcular ese límite, éste no aparece en el cuadro. En el caso de los países que producen cannabis, hoja de coca y opio el límite no se calcula, ya que éste se define para la fabricación y no para la producción.

Los datos que aparecen en la columna I representan las cantidades totales de estupefacientes disponibles, o sea, las cantidades de las existencias al comienzo del año, las cantidades producidas o fabricadas y las cantidades importadas, y otros elementos como las cantidades incautadas liberadas para fines médicos o científicos, las cantidades provenientes de existencias especiales liberadas para atender necesidades ordinarias y las cantidades devueltas a los mayoristas por los comerciantes al por menor.

La columna II representa las cantidades totales de estupefacientes utilizadas, o sea, las cantidades consumidas, usadas para la fabricación de preparados de la Lista III, empleadas para la fabricación de otros estupefacientes y sustancias a los que no se aplica la Convención de 1961, exportadas o mantenidas como existencias a finales del año, así como elementos de otra índole, entre otros, las pérdidas durante la fabricación, las cantidades destruidas y las cantidades adquiridas para existencias especiales. Cuando hay equilibrio entre las cifras resultantes, las columnas I y II coinciden. La Junta investiga toda discrepancia significativa entre los datos recogidos en esas dos columnas.

COMPARATIVE STATEMENT OF ESTIMATES AND STATISTICS FOR 2013
ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2013
ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2013

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivo | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectiva | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectiva | (kg) | (kg) | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Afghanistan — Afganistán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | ? | — | — | 15 | — | 15 | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 2 000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | << | — | << | — | << | << | 4 | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | << | — | << | — | << | << | 80 | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | 7 | — | 7 | — | 7 | 7 | 100 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Albania — Albanie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaina | << | — | — | — ^a | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 19 | — | — | 19 ^a | — | 38 | 16 | — | — | 35 | — | — | — | — ^a | — | 10 | 16 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | — | — | — ^a | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 2 | — | — | 13 ^a | — | 15 | 15 | 15 | 13 | — | — | — | — | — ^a | — | 1 | 2 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 4 | — | — | — ^a | — | 4 | 7 | 6 | 3 | — | — | — | — | — ^a | — | 2 | 4 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | — | — | 2 ^a | — | 3 | 3 | 3 | 2 | — | — | — | — | — ^a | — | 1 | << |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | << ^a | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Algeria — Algérie — Argelia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 258 | 421 | — | 571 | — | 829 | 982 | — | — | 1 000 | 421 | — | — | — | — | — | 561 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morphine — Morfina | 1 | 1 | — | 10 | — | 11 | 11 | 11 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 | 1 | — | — | — | 2 | 2 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | 566 | 444 | — | 142 | — | 708 | 728 | — | — | 2 500 | 444 | — | — | — | — | — | 284 |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Andorra — Andorre | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Morphine — Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Oxycodone — Oxycodona | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Angola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Codeine — Codeïne — Codeína | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | — | ? | 30 | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | << | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | 11 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | 13 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Anguilla — Anguila | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codeïne — Codeína | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Codeine — Codeïne — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Argentina — Argentine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Codeine — Codeïne — Codeína | 66 | 5 | 181 | — | — | 247 | 226 | 88 | — | — | 205 | — | — | — | — | 5 | — | — | 26 | 16 | 16 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 706 | 1 | — | << | — | 706 | 291 | — | — | 2 400 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 676 | 290 | 290 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|-----|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrications de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas | |
| Argentina — Argentine <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 | 8 | 10 | — | — | 12 | 10 | — | — | 22 | 8 | — | — | — | — | — | 4 | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | 5 | — | 5 | 7 | 23 | 2 | — | — | — | — | 5 | — | — | 1 | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 4 | 6 | — | — | — | 4 | 11 | 18 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 7 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 2 | — | — | — | — | 2 | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 19 | 22 | 12 | 18 | — | 49 | 38 | 39 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | 22 | 16 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 349 | 329 | — | 202 | — | 552 | 793 | 129 | 303 | — | — | 580 | 199 | 1 | — | — | 615 | 291 |
| Opium — Opio | 75 | — | — | — | — | 75 | 75 | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | 40 | 75 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxicodeona | 12 | 15 | 13 | 6 | — | 32 | 21 | 43 | 15 | — | — | — | — | 1 | — | — | 23 | 5 |
| Oxymorphone — Oximorfona | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 9 | 22 | — | 25 | — | 34 | 30 | 65 | 22 | — | — | — | — | << | — | — | 5 | 8 |
| Pholcodine — Folcodina | 14 | — | — | — | — | 14 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 | 12 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 3 | — | 2 | 1 | — | 7 | 5 | 2 | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 20 | 17 | — | 20 | — | 40 | 53 | — | 20 | — | — | 45 | 17 | — | — | — | 10 | 16 |
| Armenia — Arménie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | 9 | ? | ? | ? | 10 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | << | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — |
| Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — |
| Aruba | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | << | — |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | << | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | 1 | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | << | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | << | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Morphine — Morphine | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Opium — Opio | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | ? | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | ? | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | ? | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | ? | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | — | — | ? | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | ? | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | ? | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | ? | — | — | — | — | — | — |
| Australia — Australie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | << | — | << | << | ? | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << | << | << |
| Cannabis | 4 | — | — | 8 | — | 11 | 11 | 47 | 11 | — | — | — | — | — | << | — | — | 3 | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 9 | — | — | 8 | — | 17 | 14 | 20 | 9 | — | — | — | — | — | << | << | << | 7 | 4 | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 10 068 | — | 50 059 | 1 188 | — | 61 315 | 67 217 | 300 | 202 | 9 500 | 5 383 | — | — | — | 29 868 | 15 | — | 6 500 | 31 750 | — | — |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloide codeínico anhydro ^b | 3 800 | — | 15 567 | — | — | 19 367 | 16 479 | — | 2 | — | — | — | — | — | 13 258 | — | — | — | 3 220 | — | — |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhydro ^c | 22 134 | — | 128 606 | — | — | 150 740 | 136 837 | — | 17 | — | — | — | 52 602 | 69 764 | — | — | — | 9 000 | 14 454 | — | — |
| CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloide oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide oripavinico anhydro ^d | 3 161 | — | 63 101 | 25 | — | 66 287 | 65 601 | — | 13 | — | — | 4 000 | 2 751 | 55 046 | — | — | — | 20 000 | 7 791 | — | — |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloide thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloide tebainico anhydro ^e | 34 650 | — | 205 770 | 1 804 | — | 242 225 | 264 895 | — | 1 | — | — | 85 000 | 52 602 | 183 341 | — | — | — | 60 000 | 28 951 | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 10 | — | — | 103 | — | 113 | 207 | 950 | 207 | 975 | — | — | — | — | — | — | — | 250 | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---------------------------|-----------------------------|---|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--|---------------------------|--|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas | Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción | Import Importa- tion Importa- ción | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consomma- tion Consumo | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectiva | Export Exporta- tion Exporta- ción | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Australia — Australie (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 22 | — | — | 68 | — | 91 | 154 | 165 | — | 120 | 75 | — | — | — | — | << | 70 | 80 | — | — | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 34 | — | — | — | — | 34 | 68 | 45 | — | 35 | 28 | — | — | — | — | << | 10 | 39 | — | — | |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | 13 | — | << | 26 | — | 40 | 52 | 40 | 35 | — | — | — | — | — | — | << | 1 | 20 | 15 | — | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 3 | — | — | << | — | 3 | 3 | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 3 | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 34 | — | — | 25 | — | 59 | 91 | 60 | 66 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 10 | 24 | — | |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomatorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 400 | — | — | 846 | — | 1 246 | 1 310 | 1 300 | 803 | — | — | — | — | — | 11 | 4 | 350 | 491 | — | — | |
| Morphine — Morfina | 1 230 | — | 54 624 | 2 008 | — | 57 862 | 53 831 | 1 200 | 873 | 10 | — | — | 52 161 | 182 | 18 | 600 | 596 | — | — | — | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Opium — Opio | 3 | — | — | — | — | 3 | 3 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | |
| Oripavine — Oripavina | — | — | 2 753 | — | — | 2 753 | 2 761 | << | — | — | — | — | — | — | 2 757 | — | — | 4 | — | — | |
| Oxycodone — Oxicodeona | 867 | — | — | 1 289 | — | 2 156 | 3 111 | 2 200 | 2 435 | — | — | — | — | — | << | 51 | 750 | 625 | — | — | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 13 | — | — | — | — | 13 | 13 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | << | 8 | 900 | 4 | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 64 | — | — | 27 | — | 91 | 86 | 120 | 49 | — | — | — | — | — | 11 | 2 | 55 | 23 | — | — | |
| Pholcodine — Folcodina | 522 | — | — | 451 | — | 973 | 1 126 | 850 | << | 700 | 693 | — | — | — | << | 1 | 250 | 432 | — | — | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | — | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | << | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | << | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 283 | — | 29 189 | 314 | — | 30 786 | 31 190 | 1 | — | — | — | — | — | — | 27 582 | 24 | — | 3 584 | — | — | |
| Austria — Autriche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << | — | << | |
| Cannabis | 139 | 53 | 142 | — | — | 281 | 392 | 55 | 42 | — | — | — | — | — | — | 21 | 150 | 330 | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | << | 3 | 1 | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 250 | 153 | — | 256 | — | 506 | 518 | 50 | 176 | 450 | 103 | — | — | — | — | 12 | 110 | 226 | — | — | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 222 | 50 | — | 40 | — | 262 | 544 | 50 | 314 | 600 | — | — | — | — | — | — | 7 | 48 | 223 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 9 | 29 | — | 29 | — | 38 | 38 | 50 | 23 | — | — | — | — | — | — | 4 | << | 11 | 11 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 30 | 101 | — | 114 | — | 144 | 144 | 130 | 101 | — | — | — | — | — | — | — | << | 20 | 43 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 101 | 51 | — | 50 | — | 151 | 151 | 100 | 51 | — | — | — | — | — | << | 3 | 68 | 98 | | | |
| Morphine — Morfina | 1 113 | 2 082 | — | 2 299 | — | 3 411 | 3 408 | 2 200 | 1 721 | — | — | — | — | — | 361 | 62 | 1 000 | 1 264 | | | |
| Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 12 | 5 | — | 14 | — | 26 | 26 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | 4 | 2 | 11 | 19 | | | |
| Opium — Opio | 4 | 11 | — | 10 | — | 14 | 14 | 11 | 13 | — | — | — | — | — | — | — | << | 9 | 2 | | |
| Oxycodone — Oxicodeona | 451 | 593 | — | 805 | — | 1 256 | 1 253 | 260 | 79 | — | — | — | — | — | 487 | 70 | 478 | 616 | | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 236 | 362 | — | 389 | — | 625 | 625 | 20 | 6 | — | — | — | — | — | 275 | 27 | 328 | 316 | | | |
| Piritramide — Piritramida | 6 | 13 | — | 13 | — | 19 | 18 | 22 | 13 | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 | 4 | | | |
| Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << | | |
| Sufentanyl — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | << | << | << | << | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 7 | — | — | — | — | 7 | 7 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | 7 | | |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 7 | 5 | — | — | — | 7 | 7 | 6 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | |
| Morphine — Morfina | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | | |
| Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | |
| Bahamas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | — |

| | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---------------------------------------|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------------------|--|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i> <i>Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas</i> (kg) | Produc- tion or manufac- ture Produc- tion o fabrica- ción (kg) | Import Importa- tion Importa- ción (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consummation Consumo <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exporta- tion Exporta- ción (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre <i>As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Bahamas <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Morphine — Morfina | — | — | — | << ^a | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | << ^a | — | << | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | 1 ^a | — | 1 | 5 | 8 | 5 | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Bahrain — Bahrein — Bahrein | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 | 1 | — | 4 | — | 7 | 11 | 1 | 8 | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | 2 | 4 | — | 4 | — | 5 | 6 | 6 | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 9 | 7 | — | 1 | — | 10 | 11 | 15 | 7 | — | — | — | — | — | — | 8 | 4 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Bangladesh | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 | — | — | — | — | 3 | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 12 | — | — | 10 | — | 22 | 15 | 100 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 9 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 110 | — | — | 125 | — | 235 | 126 | 420 | 78 | — | — | — | — | — | — | 8 | 48 |
| Barbados — Barbade | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | ? | — | 2 981 | 2 981 | — | — | — | — | — | — | ? | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | ? | — | 40 | 40 | — | << | — | — | — | — | ? | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | ? | — | — | — | 92 | — | — | 124 | 92 | — | ? | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | ? | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | ? | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | ? | — | — | — | << | << | << | — | — | — | ? | — | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | ? | — | — | — | — | << | — | — | — | — | ? | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | ? | — | — | — | — | << | — | — | — | — | ? | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | ? | — | — | — | << | 1 | << | — | — | — | ? | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | — | — | ? | — | — | — | 2 | 2 | 2 | — | — | — | ? | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | ? | — | — | — | — | << | — | — | — | — | ? | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | ? | — | — | — | 8 | 9 | 8 | — | — | — | ? | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | ? | — | — | — | — | << | — | — | — | — | ? | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | ? | — | — | — | << | << | << | — | — | — | ? | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Belarus — Bélarus — Belarús | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alphaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 219 | 248 | — | 132 | — | 350 | 350 | — | — | 3 000 | 248 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 102 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | << | << | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | 1 | — | 1 | — | 2 | 2 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 15 | — | 15 | — | 15 | 15 | 33 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 6 | 5 | — | 6 | — | 12 | 12 | 14 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 14 | 18 | — | 18 | — | 32 | 32 | 50 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 |
| Belgium — Belgique — Bélgica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | — | << | — | — | — | — | << | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Alfentanil — Alfentanilo | 57 | 20 | << | 7 | — | 64 | 64 | 5 | << | — | — | — | — | — | — | 19 | 2 | — | — | 100 | 43 |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Cannabis | 14 | << | — | — | — | 14 | 14 | 20 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | << | — | — | — | — | << | << | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 9 | 18 | — | 18 | — | 27 | 27 | 20 | 8 | — | — | 100 | — | << | << | — | << | — | — | 20 | 18 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 489 | — | — | 2 224 | — | 2 713 | 2 712 | 200 | 145 | 1 500 | 361 | 3 000 | 1 524 | 19 | 8 | — | — | — | — | 500 | 657 |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^b | — | 2 | 1 314 | — | — | 1 314 | 1 287 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | 1 284 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------------------------|-----------------------------|---|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i> | Produc- tion or manufac- ture Produccion ou fabrica- cion <i>Produc- cion o fabrica- cion</i> | Import Importa- tion Importa- cion | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consummation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de preparations de Tableau III Fabricacion de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilizacion | | Export Exporta- tion Exporta- cion | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Belgium — Belgique — Bélgica <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 578 | — | — | — | — | 578 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavinico anhidro ^d | — | 28 | — | — | — | — | 28 | — | — | — | — | — | — | 28 | — | 10 411 | — |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^e | — | 3 690 | 8 819 | — | — | 8 819 | 8 819 | — | — | — | — | — | — | 1 804 | 4 | 1 881 | 7 010 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 99 | 1 | — | — | — | 99 | 99 | 50 | 1 | — | — | — | — | — | 81 | 200 | 17 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | << | 1 466 | 1 492 | — | — | 1 492 | 1 492 | 2 | << | 80 | — | 400 | — | 1 466 | 27 | 1 000 | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | << | — | — | — | — | << | << | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 90 | 202 | — | 169 | — | 259 | 340 | 20 | 100 | 300 | 181 | — | — | << | 2 | 100 | 56 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 564 | 343 | 315 | 7 | — | 1 887 | 1 886 | 30 | 36 | — | — | — | — | 313 | 315 | 2 500 | 1 223 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 5 | 1 | — | — | — | 5 | 5 | 30 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 50 | 3 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | << | — | — | — | 1 | 1 | 10 | << | — | — | 400 | — | — | << | 100 | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 214 | 103 | — | 18 | — | 232 | 231 | 40 | 7 | — | — | — | — | 96 | 10 | 200 | 118 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 321 | 472 | — | 408 | — | 728 | 728 | 400 | 401 | — | — | — | — | 72 | 2 | 1 000 | 254 |
| Morphine — Morfina | 91 | 110 | — | 100 | — | 191 | 191 | 200 | 105 | — | — | 5 000 | — | 5 | 1 | 1 000 | 80 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Opium — Opio | 130 | 21 | — | 10 | — | 140 | 140 | 100 | 18 | — | — | — | — | 3 | << | 150 | 118 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Producción o fabricación | Import Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Oripavine — Oripavina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 103 | 204 | — | 213 | — | 316 | 314 | 230 | 139 | — | — | — | — | — | — | 18 | — | << | 150 | 157 | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 60 | 72 | — | 35 | — | 95 | 95 | 50 | 41 | — | — | — | — | — | — | 31 | — | << | 40 | 22 | — |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | << | — |
| Pholcodine — Folcodina | 47 | 46 | — | 28 | — | 74 | 90 | 30 | 38 | 200 | 16 | — | — | — | — | — | — | << | 100 | 36 | — |
| Piritramide — Piritramida | 533 | 514 | 395 | 134 | — | 1 061 | 1 061 | 25 | 17 | — | — | — | — | — | — | 293 | 14 | — | 1 000 | 737 | — |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | 10 | 35 | 37 | 1 | — | 48 | 48 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 25 | 3 | — | 50 | 19 | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | 2 | 2 | 1 | 1 | — | 4 | 4 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | 2 | << | — | 10 | 2 | — |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | << | — | — | — | — | << | — | 45 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 | — | — | << | — | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 60 | 1 | — |
| Tilidine — Tilidina | 551 | 2 128 | — | 1 734 | — | 2 284 | 2 282 | 3 500 | 2 088 | — | — | — | — | — | — | 41 | 38 | — | 6 500 | 115 | — |
| Belize — Belice | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 10 | — | 10 | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 2 | — | 1 | — | 1 | 2 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Benin — Bénin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | — |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | — |
| Bermuda — Bermudes — Bermudas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Cannabis | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|--|-----------------------------------|--|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas (kg) | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación (kg) | Import Importation Importación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consommation Consumo As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effectif Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effectif Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effectif Efectiva (kg) | Export Exportation Exportación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Bermuda — Bermudes — Bermudas (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 4 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Bhutan — Bhoutan — Bhután | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | 20 | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | 3 | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | 11 | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | .. | — | .. | — | — | .. | .. | .. | .. | — | — | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 98 | — | 98 | 126 | — | — | 368 | 100 | — | — | — | — | — | 26 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | 70 | — | — | 450 | 50 | — | — | — | — | — | 19 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | 1 | — | 1 | 2 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | — | — | 1 | — | 1 | 3 | — | 1 | 7 | — | — | — | — | — | — | 2 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 7 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | 3 | 15 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | — | — | << | — | 1 | << | — | — | 78 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 5 | 15 | — | 15 | — | 20 | 21 | 30 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 8 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Pholcodine — Folcodina | 2 | — | — | 10 | — | 12 | 4 | — | — | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Botswana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | — | — | 4 ^a | — | 4 | 2 | 11 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | 4 ^a | — | 4 | 32 | 41 | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — ^a | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — |
| Brazil — Brésil — Brasil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | 1 | 1 | << | — | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 | << |
| Alphaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 113 | 3 600 | << | 5 603 | — | 7 717 | 8 129 | << | 2 | 3 600 | 4 796 | — | — | — | — | — | — | 77 | 1 460 | 3 254 | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | << | — | — | — | — | << | << | << | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | << |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricacion o de importacion o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion | Import Importation Importacion | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Brazil — Brésil — Brasil <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 11 | 6 | 7 | 2 | — | 20 | 21 | 6 | 12 | — | — | — | — | — | 1 | — | 7 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hydrocodona | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 2 | 3 | — | << | — | 2 | 4 | 12 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | 51 | — | 95 | — | 95 | 65 | 60 | 31 | — | — | — | — | — | — | 20 | 33 |
| Morphine — Morfina | 501 | 1 316 | — | 1 217 | — | 1 719 | 1 817 | 1 200 | 910 | — | — | — | — | — | — | 1 054 | 907 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 63 | — | — | — | — | 63 | 63 | — | 185 | — | — | — | — | — | — | 66 | 63 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 20 | 50 | — | 48 | — | 67 | 67 | 73 | 50 | — | — | — | — | — | — | 11 | 17 |
| Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone — <i>N</i> -Oxi-oxicodona | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 120 | 331 | 107 | 285 | — | 511 | 511 | 300 | 354 | — | — | — | — | — | 6 | 185 | 151 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 1 | 3 | — | 1 | — | 2 | 3 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << |
| Morphine — Morfine | << | — | — | — ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | — | — | << ^a | — | << | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << |
| Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | — ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 1 ^a | — | 1 | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfine | 1 | — | — | << ^a | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | — | — | << ^a | — | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Cannabis | 14 | — | — | — | — | 14 | 14 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | 14 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 414 | 423 | — | 185 | — | 599 | 599 | — | — | 4 000 | 423 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 000 | 175 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | 14 | — | 14 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 6 | 7 | — | 16 | — | 22 | 22 | — | — | 15 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 15 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 20 | 126 | — | 134 | — | 154 | 154 | 150 | 116 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 38 |
| Morphine — Morfine | 28 | 38 | — | 30 | — | 58 | 58 | 90 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | 35 | 20 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | Utilization Utilisation Utilización | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Bulgaria — Bulgarie <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 266 | 495 | — | 583 | — | 849 | 849 | 30 | 18 | — | — | — | — | 152 | 89 | 610 | 591 | — | — | << | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 13 | 12 | — | 8 | — | 21 | 21 | 25 | 12 | — | — | — | — | — | — | 15 | 9 | — | — | << | — |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | << | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Tilidine — Tilidina | 2 | 2 | — | — | — | 2 | 2 | 40 | 2 | — | — | — | — | — | — | 25 | << | — | — | << | — |
| Burkina Faso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — | ? | ? | << | — |
| Morphine — Morfina | << | ? | ? | 2 | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — | ? | ? | << | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — | ? | ? | << | — |
| Burundi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Cabo Verde^f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | << | << |
| Cannabis | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Codeína | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | << | — |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | << | << |
| Cambodia — Cambodge — Camboya | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 5 | ? | 200 | ? | — | ? | ? | ? | 30 | — | — | — | << | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | ? | 300 | ? | — | ? | ? | ? | 150 | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — | — | ? | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 6 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — | — | ? | << | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | | | | | | | | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | | | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Cameroon — Cameroun — Camerún | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | — | — | 2 ^a | — | 2 | 2 | 11 | 2 | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 11 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Canada — Canadá | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl — alfa-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alphaprodine — Alfaprodina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | 1 168 | 42 370 | 44 048 | 143 | — | 45 359 | 45 513 | 42 137 | 44 112 | — | — | — | — | — | — | 3 000 | 1 401 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 27 | 14 | — | 11 | — | 38 | 40 | 20 | 12 | — | — | — | — | 2 | — | 30 | 26 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 8 440 | 26 068 | — | 19 381 | — | 27 821 | 36 100 | 2 700 | 1 421 | 26 531 | 22 981 | — | — | 106 | — | 10 000 | 11 592 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | << | << | — | — | — | << | << | 1 250 | << | 250 | — | — | — | — | — | — | << |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 17 | 39 | — | — | — | 17 | 39 | 51 | 39 | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 30 | 74 | — | 89 | — | 119 | 119 | 150 | 69 | — | — | — | — | << | — | 35 | 50 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | 11 | — | 13 | — | 14 | 14 | 17 | 11 | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 71 | 56 | — | 62 | — | 133 | 132 | 110 | 47 | — | — | — | — | — | — | 80 | 85 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 568 | 1 037 | — | 1 108 | — | 1 676 | 1 689 | 1 500 | 973 | — | — | — | — | 30 | — | 600 | 685 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---------------------------|-----------------------------|---|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero | Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i> | Produc- tion or manufac- ture <i>Produc- tion ou fabrica- tion</i> | Import Importa- tion <i>Importa- ción</i> | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consummation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations <i>Fabrication de préparations de Tableau III</i> <i>Fabricación de preparados de la Lista III</i> | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exporta- tion <i>Exporta- ción</i> | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Canada — Canadá <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 | << | — | << | — | 1 | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 326 | 1 865 | — | 2 045 | — | 3 371 | 3 371 | 2 500 | 1 484 | — | — | — | — | 381 | — | 1 100 | 1 506 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 4 684 | 3 449 | — | 1 763 | — | 6 447 | 6 446 | 4 000 | 3 433 | — | — | — | — | 16 | — | 2 800 | 2 997 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 13 | 5 | — | — | — | 13 | 13 | 20 | 5 | — | — | — | — | — | — | 10 | 7 |
| Opium — Opio — Oripavine — Oripavina | 71 | 2 | — | — | — | 71 | 11 | 20 | 2 | — | — | — | — | — | — | 15 | 9 |
| Oxycodone — Oxycodone — Oximorfona | 4 229 | 4 202 | — | 4 262 | — | 8 491 | 8 569 | 10 000 | 4 041 | — | — | — | — | 161 | — | 3 000 | 4 367 |
| Oxymorphone — Oximorfona — Pethidine — Péthidine — Petidina | 16 | 16 | — | — | — | 16 | 16 | 100 | 16 | — | — | — | — | — | — | 3 | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 341 | 465 | — | 465 | — | 806 | 806 | 1 300 | 330 | — | — | — | — | — | — | 500 | 475 |
| Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina — Piritramide — Piritramida | << | — | — | — | — | << | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 |
| Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo — Thebaine — Thébaine — Tebaina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Tilidine — Tilidina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Cannabis | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo — Heroin — Héroïne — Heroína | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Hydrocodone — Hydrocodone — Hidromorfona | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona — Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Oxycodone — Oxycodone — Oximorfona | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona — Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 15 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 6 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 4 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Chad — Tchad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | — |
| Chile — Chili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 286 | 287 | — | 389 | — | 675 | 675 | 286 | 68 | 520 | 219 | — | — | — | — | — | << | — | 202 | 388 | |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | << | — | 2 | — | 2 | 2 | — | 1 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | 3 | — | 3 | — | 6 | 7 | 4 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | << | << | << | 3 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 6 | 8 | — | 6 | — | 13 | 15 | 17 | 5 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | 7 | 7 | |
| Morphine — Morphine | 111 | 51 | — | 97 | — | 209 | 220 | 270 | 44 | — | — | — | — | — | 7 | 5 | — | — | 90 | 165 | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 5 | 3 | — | 2 | — | 7 | 7 | 7 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 4 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 15 | 22 | — | 22 | — | 36 | 43 | 30 | 16 | — | — | — | — | — | 6 | << | << | — | 14 | 21 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| China — Chine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 2 | — | 2 | — | — | 4 | 4 | 8 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 7 142 | — | 8 815 | 19 | — | 15 976 | 13 558 | 350 | 252 | 10 000 | 9 840 | 50 | — | — | — | — | — | — | 2 000 | 3 466 | |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c | 25 762 | — | 19 814 | — | — | 45 576 | 43 184 | 30 | — | — | — | 21 000 | 19 814 | — | — | — | — | — | 30 000 | 23 370 | |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloide thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloide tebainico anhidro ^e | — | — | 679 | — | — | 679 | 563 | — | — | — | — | 180 | 563 | — | — | — | — | — | — | — | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------------------------|-----------------------------|---|---|---------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i> | Produc- tion or manufac- ture Produccion ou fabrica- cion <i>Produc- cion o fabrica- cion</i> | Import Importa- tion Importa- cion | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consummation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de preparados de la Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exporta- tion Exporta- cion | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| China — Chine <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina | 307 | — | 142 | 134 | — | 583 | 449 | 50 | — | 400 | 174 | — | — | — | — | 200 | 274 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 60 | — | 2 080 | 1 | — | 2 141 | 2 140 | — | — | 3 000 | 1 890 | — | — | — | — | 500 | 251 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | 9 | — | 22 | 5 | — | 36 | 51 | 20 | 13 | — | — | — | — | << | — | 15 | 38 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | 3 | — | 3 | 3 | 20 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 057 | — | 1 949 | — | — | 3 006 | 3 006 | 3 000 | 1 901 | — | — | — | — | — | — | 500 | 1 105 |
| Morphine — Morfina | 1 759 | — | 18 834 | 45 | — | 20 638 | 21 593 | 1 300 | 1 648 | 8 500 | 7 497 | 600 | 10 358 | — | — | 1 500 | 2 091 |
| Opium — Opio | 18 119 | — | 12 614 | — | — | 30 733 | 30 538 | 150 | — | 12 000 | 13 485 | — | — | — | — | 20 000 | 17 054 |
| Oxycodone — Oxycodona | 2 | — | — | 870 | — | 872 | 820 | 600 | 820 | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 312 | — | 106 | — | — | 418 | 1 199 | 2 500 | 1 183 | — | — | — | — | — | — | 1 000 | 16 |
| Pholcodine — Folcodina | 544 | — | 115 | 865 | — | 1 524 | 1 516 | 10 | — | 600 | 562 | — | — | 2 | — | 200 | 952 |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 16 | — | 14 | << | — | 30 | 30 | 10 | 7 | — | — | — | — | << | — | 7 | 23 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 1 | — | 1 | << | — | 2 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | << | — | 1 | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 600 | — | 625 | — | — | 1 225 | 1 228 | 50 | — | — | — | 600 | 45 | — | — | 200 | 1 183 |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacétilmetadol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alphaprodine — Alfaprodina | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 2 | 3 | — | 3 | — | 5 | 5 | 8 | 2 | — | — | — | — | — | — | 4 | 3 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 410 | 4 067 | — | 4 067 | — | 4 476 | 4 477 | 1 | 1 | 4 500 | 2 858 | — | — | 17 | << | 2 251 | 1 601 |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 36 | — | — | — | — | 36 | 36 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | 1 | 36 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina | 3 | 5 | — | 3 | — | 7 | 7 | << | << | 6 | 5 | — | — | << | — | 3 | 1 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 4 | 6 | — | 6 | — | 9 | 9 | << | << | 12 | 5 | — | — | 1 | — | 6 | 4 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | | | | | | | | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | | | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 9 | 22 | — | 22 | — | 30 | 30 | << | << | 30 | 20 | — | — | — | — | 15 | 10 |
| Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 125 | 180 | — | 141 | — | 266 | 316 | 180 | 189 | — | — | — | — | — | — | 90 | 127 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 10 | 25 | — | 25 | — | 35 | 35 | 32 | 25 | — | — | — | — | << | — | 16 | 10 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 2 | 5 | — | 5 | — | 7 | 7 | 10 | — | 15 | 3 | — | — | — | — | 13 | 4 |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | << | — | 1 | — | 2 | 2 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 9 | 18 | — | 12 | — | 21 | 21 | 34 | 17 | — | — | — | — | 1 | — | 17 | 3 |
| Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | 1 093 | 2 059 | — | 60 | — | 1 152 | 3 152 | 1 | << | 5 000 | 1 080 | — | — | 1 | << | 2 500 | 2 071 |
| Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| 6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Alfaprodine — Alfaprodina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Cannabis | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Difenoxin — Difénoxine — Difénoxina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difénoxilato | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | 2 | ? | ? | ? | 8 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Opium — Opio | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Oripavine — Oripavina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | 4 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | | | | | | | | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | | | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Colombia — Colombie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 1 509 | — | 309 | — | 309 | 1 509 | — | — | 2 125 | 1 509 | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | 419 | — | 261 | — | 261 | 419 | — | — | 1 500 | 419 | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | 2 | — | 10 | — | 10 | 2 | — | — | 30 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | 2 | — | 2 | 1 | 6 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|-----------------------------------|--|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas (kg) | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación (kg) | Import Importation Importación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consumation Consumo As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exportation Exportación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Morphine — Morfina | 10 | 18 | — | 15 | — | 25 | 26 | 28 | 18 | — | — | — | — | — | — | 5 | 8 |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | 2 | — | 3 | — | 5 | 5 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | — | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Côte d'Ivoire | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 15 | 29 | — | 37 | — | 52 | 53 | — | — | 55 | 29 | — | — | — | — | 8 | 24 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | 8 | << | — | — | — | — | — | — | 3 | << |
| Opium — Opio | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Pholcodine — Folcodina | 6 | 1 | — | — | — | 6 | 6 | — | — | 14 | 1 | — | — | — | — | 1 | 5 |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Croatia — Croatie — Croacia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | << | — | << | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 168 | 5 | 127 | 163 | — | 459 | 459 | 5 | 195 | 200 | — | — | — | 10 | — | 254 | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 4 | 2 | — | — | — | — | << | — | — | 1 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 44 | — | 42 | 112 | — | 197 | 177 | 30 | 117 | — | — | 50 | — | 9 | 1 | — | 51 |
| Morphine — Morfina | 4 | 8 | — | 6 | — | 10 | 10 | 25 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | 27 | — | 8 | — | 9 | 28 | 40 | 27 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 | 4 | — | 3 | — | 5 | 5 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | — | << | — | 11 | — | 11 | 11 | 12 | << | — | — | — | — | — | — | — | 10 |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Cuba | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 86 | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | — | ? | 270 | ? | — | ? | — ^a | ? | 68 | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 290 | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | 2 | ? | — | ? | — ^a | ? | 1 | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | << ^a | ? | << | — |
| Morphine — Morfina | 14 | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 24 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | 6 | — |
| Opium — Opio | 1 | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 | ? | ? | 13 ^a | ? | ? | ? | 13 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | 3 | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Alfaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | 76 | 5 | — | << | — | 76 | 76 | 85 | 5 | — | — | — | — | — | 27 | 10 | 44 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 3 | 1 | — | 1 | — | 4 | 11 | 5 | 1 | — | — | — | — | << | 8 | 4 | 3 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 365 | 347 | — | 185 | — | 550 | 550 | 110 | 59 | 970 | 288 | — | — | << | 8 | 250 | 195 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 4 | 1 | — | — | — | 4 | 4 | 15 | 1 | — | — | — | — | — | — | 15 | 4 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | 8 | — | 8 | — | 10 | 10 | 9 | 8 | — | — | — | — | — | << | 4 | 3 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 4 | 10 | — | 9 | — | 14 | 14 | 33 | 10 | — | — | — | — | — | << | 10 | 3 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 17 | 24 | — | 20 | — | 38 | 38 | 82 | 19 | — | — | — | — | 5 | — | 30 | 13 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine | 20 | 57 | — | 34 | — | 54 | 76 | 90 | 57 | — | — | — | — | << | << | 35 | 19 |

| | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------------------------------|---|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero (kg) | Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas (kg) | Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción (kg) | Import Importa- tion Importa- ción (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consumation Consumo As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exporta- tion Exporta- ción (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | << | 2 | — | — | — | << | 5 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 4 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 66 | 133 | — | 183 | — | 249 | 249 | 155 | 111 | — | — | — | — | 22 | 7 | 50 | 109 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 12 | 39 | — | 28 | — | 40 | 51 | 100 | 33 | — | — | — | — | — | << | 25 | 18 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Piritramide — Piritramida | 1 | 10 | — | 10 | — | 11 | 11 | 18 | 10 | — | — | — | — | << | << | 3 | 2 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 251 | 2 501 | — | 2 501 | — | 2 752 | 4 552 | — | 1 800 | — | — | 2 700 | 1 800 | — | << | 1 000 | 952 |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 24 | 24 | — | — | 24 | 24 | 55 | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | << | — | << | — | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | 20 | 45 | — | — | 45 | 45 | 20 | 20 | — | — | — | 25 | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | 427 | 427 | — | — | 427 | 427 | — | — | — | — | 600 | 427 | — | — | — | — |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 66 ^a | — | 66 | 66 | 60 | — | — | 66 | — | — | — ^a | — | 10 | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | 25 | — | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — ^a | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | 3 | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — ^a | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — | |
| Morphine — Morphine | — | — | — | << ^a | — | << | 1 | 40 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | 10 | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | << ^a | — | << | << | 40 | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | 5 | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Cannabis | 32 | 79 | — | 87 | — | 120 | 120 | 100 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | 68 | 8 | 100 | 37 | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 4 | 3 | — | 2 | — | 6 | 4 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | << | 2 | 1 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 744 | 1 081 | — | 1 734 | — | 2 478 | 1 081 | — | — | 1 000 | — | — | — | — | — | — | 1 081 | 1 | 800 | — | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^b | 2 | — | — | — | — | 2 | 2 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | 2 | |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c | 220 | — | — | — | — | 220 | 220 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | << | 220 | |
| CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloide oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide oripavinico anhidro ^d | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 1 | |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloide thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloide tebainico anhidro ^e | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 11 | — | — | — | — | 11 | 10 | — | 1 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | << | 250 | 9 | |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |

| | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------------------|--|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i> <i>Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas</i> (kg) | Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción (kg) | Import Importa- tion Importa- ción (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consummation Consumo <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exporta- tion Exporta- ción (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre <i>As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Denmark — Danemark — Dinamarca <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | — | — | << | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 12 | 17 | — | 20 | — | 32 | 32 | 20 | — | — | — | — | — | 7 | 1 | 8 | 14 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 7 | 34 | — | 49 | — | 55 | 55 | 60 | — | — | — | — | — | — | << | 10 | 24 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | << | — | << | — | 1 | << | 1 | — | — | — | — | — | << | << | 2 | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 110 | 40 | 194 | 1 | — | 305 | 305 | 40 | — | — | — | — | — | << | 1 | 40 | 117 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 14 | 28 | 3 | 25 | — | 42 | 42 | 50 | — | — | — | — | — | 2 | << | 30 | 15 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 143 | 455 | — | 472 | — | 615 | 610 | 300 | — | — | — | — | — | 96 | 12 | 250 | 242 |
| Morphine — Morfina | 453 | 630 | — | 829 | — | 1 282 | 1 259 | 815 | — | — | — | — | — | 100 | 36 | 500 | 640 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 2 | 5 | << | — | — | — | — | — | << | 3 | 2 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Opium — Opio | 10 | — | — | 33 | — | 43 | 33 | — | — | 50 | — | — | — | — | — | 40 | — |
| Oripavine — Oripavina | 10 | << | — | — | — | 10 | << | << | — | — | — | << | — | — | — | << | << |
| Oxycodone — Oxycodona | 272 | 360 | — | 496 | — | 769 | 769 | 400 | — | — | — | — | — | 100 | 10 | 200 | 399 |
| Oxymorphone — Oximorfona | << | 1 | << | 2 | — | 2 | 2 | << | — | — | 32 | — | — | — | << | 10 | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 47 | 28 | — | 22 | — | 70 | 70 | 75 | — | — | — | — | — | — | << | 100 | 42 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 350 | 419 | — | 67 | — | 417 | 835 | 2 | 417 | — | — | 2 000 | 417 | — | << | 501 | << |
| Djibouti | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Dominica — Dominique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | << |
| Morphine — Morfina | — | — | — | << ^a | — | << | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | — | — | 1 ^a | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | 1 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — ^a | — | — | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | — | — | 1 ^a | — | 1 | 4 | 10 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | 1 ^a | — | 1 | 2 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | — | — | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecuador — Équateur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 91 | 173 | — | 184 | — | 275 | 275 | — | — | 400 | 173 | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 102 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 2 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 14 | 14 | — | — | — | 14 | 14 | — | — | 50 | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morphine — Morfina | 2 | 1 | — | 2 | — | 3 | 4 | 15 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | 2 |
| Oxycodone — Oxycodona | 3 | 6 | — | 8 | — | 11 | 11 | 8 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 2 | 4 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Egypt — Égypte — Egipto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 229 | — | 229 | — | 229 | 229 | — | — | 450 | 229 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | << | — | — | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << | << | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 5 | 33 | — | 33 | — | 37 | 38 | 21 | 16 | — | — | — | — | — | — | 17 | 1 | 6 | 4 | 4 | 4 |
| Morphine — Morfina | 4 | 9 | — | 9 | — | 14 | 14 | 12 | 5 | — | — | — | — | — | — | 5 | << | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | << | 8 | — | 8 | — | 8 | 8 | 8 | 5 | — | — | — | — | — | — | << | — | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | 3 | — | 3 | — | 5 | 5 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethiopia — Éthiopie — Etiopía | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << | — | << | — | 71 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | << | — | << | — | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Pholcodine — Folcodina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Fiji — Fidji | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | — | |
| Oxycodone — Oxycodona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | — | |
| Finland — Finlande — Finlandia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacetilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Cannabis | << | 31 | — | 33 | — | 33 | 33 | 35 | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 2 | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | 2 | — | 1 | — | 3 | 3 | 10 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 1 | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 234 | 1 252 | — | 1 323 | — | 1 557 | 1 570 | 30 | 44 | 1 200 | 1 321 | — | — | — | — | — | — | 22 | 350 | 182 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 | << | — | — | — | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 1 | 1 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 36 | 31 | — | 33 | — | 70 | 70 | << | — | 50 | 31 | — | — | — | — | — | — | — | << | 30 | 39 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | 15 | — | 17 | — | 20 | 20 | 12 | 5 | — | — | — | — | — | — | 9 | 1 | — | 2 | 4 | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 1 | << |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 10 | 66 | — | 66 | — | 76 | 76 | 62 | 61 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 15 | 12 | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 23 | 23 | — | 21 | — | 44 | 44 | 40 | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 25 | 21 | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 1 | 1 | — | 2 | — | 2 | 2 | 12 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | 172 | 275 | — | 272 | — | 444 | 441 | 295 | 187 | — | — | — | — | — | — | 72 | 17 | — | 250 | 166 | |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | 1 | — | 1 | — | 2 | 2 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | << | << | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| France — Francia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | 2 | — | 1 | — | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << | 1 | << | — | — |
| Alphacetylmethadol — Alfacétilmétadol — Alfacetilmetadol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alphaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | << | — | << | — | << | << | 20 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 4 | << | — | — | — | 4 | 4 | 5 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 3 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 4 | 2 | — | << | — | 4 | 4 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | 5 | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 22 911 | 77 427 | 77 360 | 566 | — | 100 837 | 100 338 | 100 | 73 | 30 000 | 23 740 | — | — | — | — | 52 945 | — | — | — | 25 000 | 23 579 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | — | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^b | 124 | 8 983 | 7 358 | — | — | 7 482 | 9 107 | — | — | — | — | — | 9 294 | 8 898 | — | — | — | — | — | 2 555 | 209 |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c | 12 611 | 87 604 | 102 894 | 19 998 | — | 135 503 | 117 966 | — | — | — | — | — | 80 829 | 98 580 | 663 | — | — | — | — | 22 097 | 18 723 |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloide thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloide tebainico anhidro ^e | 1 087 | 18 453 | 14 809 | — | — | 15 896 | 18 783 | — | — | — | — | — | 20 220 | 14 453 | 4 000 | — | — | — | — | 11 358 | 330 |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 2 422 | << | — | — | — | 2 422 | 2 422 | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 063 | 10 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|---------------------------|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|----------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero | Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabrica- cion et/ou de l'importa- cion Limite de fabrica- cion o de importa- cion o de ambas | Production or manu- facture Produccion ou fabrica- cion Produc- cion o fabrica- cion | Import Importa- tion Importa- cion | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumo Consumo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de preparations du Tableau III Fabricacion de preparados de la Lista III | Utilization Utilisation Utilizacion | Export Exporta- tion Exporta- cion | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | | | |
| France — Francia (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 941 | 2 326 | — | 2 326 | — | 3 268 | 3 268 | 1 | << | — | — | — | — | 1 975 | << | 1 500 | 1 293 | | | | |
| Dihydroetorphine — Dihidroetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Dipipanone — Dipipanona | 31 | 20 | — | 21 | — | 52 | 49 | 5 | << | — | — | — | — | 20 | 3 | 50 | 26 | | | | |
| Ecgonine — Ecgonina | — | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — | | | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina | 209 | 1 200 | 1 309 | — | — | 1 518 | 1 518 | 100 | 84 | 600 | 209 | — | — | 550 | 110 | 1 000 | 566 | | | | |
| Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 34 | 79 | — | 77 | — | 111 | 113 | 90 | 73 | — | — | — | — | 2 | — | 40 | 38 | | | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | 1 | << | | | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 290 | 107 | — | 118 | — | 409 | 411 | 50 | 13 | — | — | — | — | 93 | 4 | 250 | 301 | | | | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 5 | 14 | — | 14 | — | 19 | 19 | 2 | << | — | — | — | — | 14 | 2 | 15 | 3 | | | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| <i>N</i> Methadone — <i>N</i> Méthadone — <i>N</i> Metadona | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | | | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 301 | 968 | — | 446 | — | 1 747 | 1 747 | 1 500 | 931 | — | — | — | — | 36 | 30 | 1 000 | 750 | | | | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 8 377 | 93 834 | 93 459 | 686 | — | 102 521 | 102 607 | 2 500 | 2 079 | — | — | 90 200 | 84 880 | 3 532 | 396 | 20 000 | 11 720 | | | | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Opium — Opio | 4 448 | 5 808 | — | 5 800 | — | 10 248 | 11 892 | 50 | 1 | 4 000 | 3 567 | 2 000 | — | 1 687 | 436 | 5 000 | 6 200 | | | | |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 613 | 14 085 | 17 083 | 1 948 | — | 20 643 | 20 945 | 1 000 | 1 321 | — | — | 10 000 | 14 805 | 2 334 | 123 | 3 500 | 2 363 | | | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | 9 | — | 9 | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 68 | 51 | — | 57 | — | 125 | 125 | 20 | 3 | — | — | — | — | 36 | 6 | 106 | 80 | | | | |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Pholcodine — Folcodina | 1 637 | 4 345 | 4 477 | 4 | — | 6 119 | 6 119 | 50 | 11 | 3 000 | 1 099 | — | — | 3 234 | — | 1 000 | 1 774 | | | | |
| Piritramide — Piritramida | — | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — | | | | |
| Racemoramide — Racemoramida | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | | | | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 2 | 5 | — | 6 | — | 8 | 8 | 3 | 2 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 3 | 4 | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 1 | 1 | |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 5 249 | 15 001 | 6 561 | 10 003 | — | 21 812 | 21 812 | 15 | 1 | — | — | — | 15 000 | 20 908 | — | — | — | — | 10 000 | 903 | |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| French Polynesia— Polynésie française — Polinesia Francesa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | << | — | << | — | << | 4 | << | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morfina | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Oxycodone — Oxycodona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Gabon — Gabón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Pholcodine — Folcodina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | |
| Gambia — Gambie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina | << | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Germany — Allemagne — Alemania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | 7 | 6 | — | 6 | — | 13 | 13 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 5 | 2 | — | 4 | 5 | — |
| Cannabis | 253 | 389 | — | 383 | — | 636 | 615 | 389 | 535 | — | — | — | — | — | — | << | 1 | — | 420 | 78 | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 7 | 6 | — | 5 | — | 12 | 12 | 4 | 3 | — | — | — | — | — | 3 | << | — | << | 9 | 6 | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 187 | 11 335 | — | 12 374 | — | 16 561 | 16 823 | 10 | 7 | 6 000 | 7 943 | — | — | 5 328 | 408 | 3 500 | 3 136 | — | — | — | — |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 174 | 370 | — | 190 | — | 364 | 370 | — | — | — | — | 1 800 | 370 | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | << | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxiféno | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 128 | 149 | — | 246 | — | 373 | 390 | 80 | 85 | 17 | 50 | — | — | — | — | — | 1 | — | 180 | 254 | — |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | 321 | << | — | — | — | — | — | — | 321 | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 32 | 40 | — | 93 | — | 125 | 156 | << | << | 43 | 32 | — | — | — | — | — | — | << | 40 | 124 | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 127 | 831 | 591 | 476 | — | 2 194 | 2 323 | 480 | 471 | — | — | — | — | — | — | 361 | 362 | — | 1 092 | 1 130 | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 29 | 81 | << | 77 | — | 106 | 119 | 85 | 75 | — | — | — | — | — | 5 | 9 | — | — | 40 | 30 | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | 3 | — | 3 | — | 3 | 3 | 11 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 320 | 617 | 148 | 586 | — | 1 055 | 977 | 588 | 486 | — | — | — | — | — | — | 131 | 51 | — | 100 | 308 | — |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 165 | 54 | — | << | — | 165 | 165 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | 53 | 2 | — | 200 | 110 | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Morphine — Morfina | — | 4 | — | 4 | — | 4 | 4 | 10 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | 150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gibraltar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | << | 1 | — | — | — | << | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | 1 | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Oxycodone — Oxycodona | << | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Greece — Grèce — Grecia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | .. | .. | — ^a | ? | — | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | .. | .. | — ^a | ? | — | .. | 1 | .. | — | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | .. | .. | << ^a | ? | << | .. | — | .. | 700 | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxidocodéina | — | .. | .. | — ^a | ? | — | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | .. | .. | — ^a | ? | — | .. | 50 | .. | — | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Fentanyl — Fentanilo | — | .. | .. | 3 ^a | ? | 3 | .. | 18 | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 ^a |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 4 | .. | .. | 7 ^a | ? | 11 | .. | 60 | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 180 |
| Morphine — Morfina | 3 | .. | .. | — ^a | ? | 3 | .. | 7 | .. | — | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 21 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | .. | .. | — ^a | ? | — | .. | 2 | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 36 | .. | .. | — ^a | ? | 36 | .. | 40 | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 120 |
| Pholcodine — Folcodina | — | .. | .. | — ^a | ? | — | .. | — | .. | 10 | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | .. | .. | 1 ^a | ? | 1 | .. | 1 | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Tilidine — Tilidina | — | .. | .. | — ^a | ? | — | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Grenada — Grenade — Granada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Morphine — Morfina | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Honduras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 17 | — | — | 8 ^a | — | 25 | 9 | 8 | — | 20 | 4 | — | — | — ^a | 3 | — | — | 3 | — | 3 | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | << | — | — | << | — | << | |
| Morphine — Morfina | << | — | — | << ^a | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | << | |
| Oxycodone — Oxycodona | 2 | — | — | — ^a | — | 2 | 4 | 3 | 2 | — | — | — | — | — ^a | << | — | — | 2 | — | 2 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | << ^a | — | << | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | — | |
| Hungary — Hongrie — Hungría | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | |
| Cannabis | 1 | 7 | — | 8 | 37 | 46 | 46 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 43 | 44 | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 10 616 | 8 471 | 4 120 | 3 700 | << | 18 436 | 18 436 | 20 | 17 | 4 620 | 6 058 | 700 | 226 | 3 135 | 18 | 12 000 | 8 983 | — | — | — | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c | — | << | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | 2 | |
| CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d | 2 | — | — | — | — | 2 | — | << | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^e | 1 746 | 2 626 | — | 1 983 | — | 3 729 | 3 729 | — | — | — | — | 3 080 | 2 626 | — | — | — | — | — | — | 1 104 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina | 2 128 | 505 | 220 | << | — | 2 348 | 2 348 | << | — | 310 | 304 | — | — | 202 | 5 | 1 835 | 1 837 | — | — | — | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | << | 48 | 58 | — | — | 58 | 58 | << | — | 20 | 21 | — | — | — | 8 | 29 | 29 | — | — | — | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 122 | 155 | 157 | — | << | 279 | 279 | 40 | 36 | 30 | 24 | — | — | 76 | 2 | 143 | 141 | — | — | — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | 9 | 13 | — | 13 | << | 22 | 22 | 10 | 9 | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 11 | 9 | — | — | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 53 | 11 | — | — | — | 53 | 53 | 1 | — | — | — | — | — | 11 | 2 | 40 | 40 | — | — | — | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | <i>Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Hungary — Hongrie — Hungría <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 | 4 | — | 3 | << | 6 | 6 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | << | 14 | 2 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 94 | 130 | — | 135 | << | 229 | 229 | 15 | 14 | — | — | — | — | 116 | 7 | 85 | 92 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 5 188 | 10 461 | 10 678 | 20 | << | 15 886 | 15 886 | 7 | 7 | — | — | 10 225 | 6 271 | 657 | 237 | 10 612 | 8 715 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicomorphone — Nicomorfina | 1 | 14 | 18 | — | — | 18 | 18 | — | — | — | — | — | — | 14 | — | — | 5 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 306 | 2 584 | 2 839 | 8 | << | 3 153 | 3 153 | 7 | 7 | — | — | 4 000 | 2 560 | — | 5 | 322 | 581 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | 1 930 | 1 921 | — | — | 1 921 | 1 931 | << | — | — | — | 2 110 | 1 705 | — | 1 | 500 | 225 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 75 | 67 | — | 49 | — | 123 | 123 | 15 | 5 | — | — | — | — | 61 | 14 | 46 | 43 |
| Pholcodine — Folcodina | 243 | 1 060 | 1 367 | — | — | 1 610 | 1 610 | << | — | — | — | — | — | 1 043 | 3 | 260 | 564 |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | 11 | 2 | — | 2 | — | 14 | 14 | << | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 12 | 12 |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 435 | 1 277 | 965 | — | — | 1 400 | 1 400 | << | — | — | — | 1 649 | 1 277 | — | << | 86 | 122 |
| Iceland — Islande — Islandia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 27 | 87 | — | 174 | — | 201 | 186 | 130 | 84 | — | — | — | — | — | 15 | 30 | 87 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | 1 | << |
| Morphine — Morphine — Morfina | 2 | 10 | — | 10 | — | 11 | 11 | 15 | 10 | — | — | — | — | — | << | 8 | 1 |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 3 | 16 | — | 42 | — | 45 | 50 | 200 | 7 | — | — | — | — | — | << | 12 | 43 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| India — Inde | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | 45 | — | — | — | — | 45 | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 44 510 | 45 000 | 9 200 ^g | 41 866 | — | 95 576 | 95 576 | — | — | 65 000 | 45 000 ^g | — | — | — | 1 000 ^g | 20 830 | 49 576 ^g |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 38 963 | 132 180 | 135 000 ^g | — | — | 173 963 | 173 080 | — | — | 195 000 | 132 000 ^g | — | — | 180 | 900 ^g | 20 000 | 40 000 ^g |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 426 | 780 | — | 1 004 | — | 1 430 | 1 400 | — | — | 1 100 | 780 ^g | — | — | — | << ^g | 110 | 620 ^g |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 7 421 | 17 384 | 17 000 ^g | — | — | 24 421 | 24 384 | — | — | 26 500 | 16 000 ^g | — | — | 1 384 | 100 ^g | 5 000 | 6 900 ^g |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 39 | 220 | 210 ^g | — | — | 249 | 249 | — | — | 500 | 220 ^g | — | — | — | — | — | — | — | 70 | 29 ^g | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | 2 | 2 ^g | 1 | — | 7 | 6 | 7 | 2 ^g | — | — | — | — | — | — | << | << ^g | — | 1 | 4 ^g | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | — | — | << | — | 1 | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 74 | 823 | 750 ^g | — | — | 774 | 873 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | 823 | — | — | 250 | 50 ^g | |
| Morphine — Morfina | 287 | 11 160 | 11 050 ^g | << | — | 11 338 | 11 360 | 600 | 150 ^g | — | — | — | 11 690 | 10 990 | 20 | — | — | 720 | 200 ^g | | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | 18 | — | — | — | — | 18 | — | — | — | — | — | — | — | 18 | — | — | — | — | — | |
| Opium — Opio | 682 629 | 438 460 | 400 000 ^g | — | — | 1082 629 | 1168 289 | 9 160 | — | 5 000 | 4 500 ^g | 122 050 | 130 000 | 311 410 | — | — | — | 606 160 | 722 379 ^g | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 41 | — | — | << | — | 42 | 42 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 42 ^g | |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 83 | 320 | 300 ^g | — | — | 383 | 383 | 225 | 50 ^g | — | — | — | — | — | 270 | — | — | — | 50 | 63 ^g | |
| Pholcodine — Folcodina | 118 | 300 | 170 ^g | 150 | — | 438 | 438 | — | — | 450 | 300 ^g | — | — | — | — | — | — | 4 ^g | 60 | 134 ^g | |
| Racemoramide — Racemoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | 1 840 | 700 | 660 | 380 | — | 2 880 | 2 844 | — | — | — | — | — | 1 500 | 700 | — | — | — | << ^g | 1 515 | 2 144 ^g | |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | |
| Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | 21 | 194 | 190 | — | — | 211 | 211 | — | — | — | — | — | — | — | — | 194 | << ^g | — | 25 | 17 ^g | |
| Indonesia — Indonésie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 34 | 1 480 | — | 1 480 | — | 1 514 | 1 514 | 900 | — | 1 410 | 1 092 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 410 | 422 | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 40 | 24 | — | — | — | 40 | 40 | 225 | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 225 | 15 | |
| Morphine — Morfina | 16 | 19 | — | 14 | — | 30 | 31 | 19 | 25 | — | — | — | — | — | — | << | << | — | 39 | 5 | |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 31 | 104 | — | 104 | — | 136 | 136 | 104 | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 104 | 85 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acétyldihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetylmetadol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | 5 500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la Metadona, intermédiaire de la | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol | — | — | 13 764 | — | 5 000 | 18 764 | 18 764 | 35 | — | — | — | — | — | 18 764 | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | 209 054 | 209 054 | 209 054 | — | — | 25 000 | — | 130 000 | 209 054 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | 31 | — | — | — | — | 531 | — | 500 | — | — | — | — | — | — | 31 | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | 13 | — | — | — | — | 13 | << | — | — | — | — | — | — | — | 13 | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 300 | — | 459 | — | 459 | 459 | 300 | 459 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | 10 | — | — | — | — | 10 | << | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebacon — Thébacone — Tebacon | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Iraq | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | 5 000 | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | 1 150 | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 8 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 65 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — |
| Ireland — Irlande — Irlanda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | << | << | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 571 | 4 547 | — | 4 563 | — | 5 134 | 5 134 | 1 | — | 5 500 | 4 488 | — | — | << | 16 | 1 500 | 630 | — | — | — | — |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e | — | 19 502 | — | 4 000 | — | 4 000 | 19 502 | 1 | — | — | — | — | 16 000 | 9 538 | — | 9 949 | 2 000 | 15 | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Ireland — Irlande — Irlanda <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 424 | 80 | — | — | — | 1 424 | 1 424 | 1 | — | 2 100 | 80 | — | — | — | — | 1 500 | 1 344 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 78 | 151 | — | 90 | — | 167 | 167 | 1 | — | 600 | 151 | — | — | — | << | 400 | 16 |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | 1 | — | 7 | — | 8 | 1 | 8 | — | — | — | — | — | 1 | << | 4 | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | << | — | << | — | << | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | 1 | 3 | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | 3 | — | 3 | — | 4 | 4 | 4 | 3 | — | — | — | — | << | — | 2 | 1 |
| Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone — <i>N</i> -Oxihidromorfona | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 298 | 184 | — | 218 | — | 516 | 516 | 220 | 140 | — | — | — | — | 44 | 2 | 200 | 330 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Morphine — Morfina | 20 | 43 | — | 36 | — | 56 | 56 | 50 | 41 | 4 | — | — | — | 2 | << | 35 | 13 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | << | — |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | 264 | 11 | — | — | — | 291 | — | — | 264 | 10 | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 76 | 96 | — | 107 | — | 183 | 183 | 175 | 83 | — | — | — | — | 13 | 1 | 70 | 86 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 17 | 14 | — | 5 | — | 22 | 22 | 12 | 19 | — | — | — | — | 2 | — | 25 | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | 138 | 161 | — | 202 | — | 340 | 340 | — | — | 350 | 160 | — | — | << | 4 | 120 | 176 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | << | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | 8 074 | 9 538 | — | — | 9 538 | 8 163 | 1 | — | — | — | — | — | 6 396 | 89 | 2 000 | 1 678 |
| Tilidine — Tilidina | 181 | << | — | — | — | 181 | 181 | — | — | — | — | — | — | — | — | 200 | 181 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Israel — Israël | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Cannabis | 15 | 17 | 10 311 | 7 | — | 10 333 | 10 311 | 17 | 10 311 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 392 | 182 | — | 899 | — | 1 291 | 1 004 | 16 | 145 | 444 | 166 | — | — | — | — | — | — | 45 | 348 | 648 | 648 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 714 | — | — | — | — | 714 | 714 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | 708 | 708 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | 6 | — | 6 | — | 8 | 9 | 6 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 6 | 2 | 2 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | 1 | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 106 | 153 | — | 182 | — | 287 | 263 | 200 | 123 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 168 | 135 | 135 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 54 | 36 | — | 31 | — | 85 | 88 | 50 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 40 | 48 | 48 |
| Opium — Opio | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Oxycodone — Oxycodona | 154 | 180 | — | 302 | — | 456 | 411 | 220 | 180 | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | 100 | 214 | 214 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 | 49 | — | 49 | — | 55 | 65 | 30 | 34 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 25 | 31 | 31 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Italy — Italie — Italia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 3 | 9 | — | 12 | — | 15 | 17 | << | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 2 | 4 | 6 | 6 |
| alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl — alfa-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | 84 | — | 83 | — | 83 | 84 | 90 | 84 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 597 | — | — | — | — | 597 | 597 | — | 96 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 550 | 501 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | 1 | — | << | — | << | 7 | << | << | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 321 | 7 657 | 183 | 9 225 | — | 12 729 | 12 180 | — | 19 | — | 1 799 | 14 000 | 4 880 | 978 | 44 | 1 404 | 4 460 | 44 | 1 404 | 4 460 | 4 460 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^b | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 000 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c | 1 580 | 2 068 | — | 486 | — | 2 066 | 3 614 | — | — | — | — | — | 5 000 | 2 068 | — | — | — | — | — | 875 | 1 546 |
| CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloide oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide oripavinico anhidro ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 000 | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Italy — Italie — Italia <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^e | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 000 | — | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 88 | — | — | — | — | 88 | 87 | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 256 | 87 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 1 969 | 4 780 | 5 136 | 699 | — | 7 804 | 7 162 | — | 360 | 1 000 | — | — | — | 4 780 | 22 | 323 | 2 000 |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 | — | — | — | — | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 33 | 76 | — | 71 | — | 105 | 105 | 60 | 63 | — | — | — | — | 16 | 1 | 35 | 25 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 5 | — | — | — | — | 5 | 5 | << | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 5 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 121 | 244 | — | 256 | — | 377 | 378 | 240 | 23 | — | — | — | — | 216 | << | 125 | 139 |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 151 | 1 661 | 49 | 1 190 | — | 2 390 | 2 614 | 2 200 | 1 397 | — | — | — | — | 264 | 15 | 500 | 938 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la Metadona, intermediario de la | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | 724 | 2 655 | 1 107 | 705 | — | 2 536 | 3 580 | 1 000 | 335 | — | 920 | 4 500 | 191 | 1 133 | 23 | 800 | 978 |
| Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 000 | — | — | — | 26 | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 489 | 1 104 | 262 | 1 184 | — | 1 936 | 1 728 | 1 500 | 864 | — | — | — | — | 240 | 8 | 400 | 616 |
| Oxycodone-N-oxide — N-Oxy-oxycodone — N-Oxi-oxicodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | 18 | — | 883 | 1 402 | — | 2 303 | 316 | — | 47 | — | — | 2 500 | — | — | — | << | 270 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|--|-----------------------------------|--|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas (kg) | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación (kg) | Import Importation Importación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consommation Consumo As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effectif Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exportation Exportación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 50 | 60 | — | 39 | — | 89 | 99 | 100 | 55 | — | — | — | — | 5 | 5 | 20 | 35 |
| Pholcodine — Folcodina | 206 | 1 383 | — | 1 152 | — | 1 358 | 2 510 | — | — | 300 | 1 178 | — | — | 1 083 | 17 | 5 | 232 |
| Piritramide — Piritramida | 54 | 151 | — | 182 | — | 236 | 265 | << | 31 | — | — | — | — | 137 | 29 | 74 | 69 |
| Racémoramide — Racemoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réμφentanil — Remifentanilo | 18 | 31 | 1 | 34 | — | 52 | 52 | 3 | 7 | — | — | — | — | 28 | 3 | 19 | 14 |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 2 | << | << | — | — | — | — | 1 | << | 1 | << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 2 | — | — | — | — | 2 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 200 | 294 | — | 1 491 | — | 1 691 | 1 691 | — | 1 | — | — | 2 000 | 293 | — | — | 200 | 1 397 |
| Tilidine — Tilidina | << | — | — | << | — | << | 13 | << | — | — | — | — | — | — | << | — | 13 |
| Jamaica — Jamaïque | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | — | — | — ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 15 | — | — | — ^a | — | 15 | 23 | 2 | << | 20 | 8 | — | — | — ^a | — | 5 | 14 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — ^a | — | 1 | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | 2 | — | — | 1 ^a | — | 3 | 6 | 12 | 5 | — | — | — | — | — ^a | — | 3 | 2 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 3 | << | — | — | — | — | << ^a | — | 1 | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 7 | — | — | 8 ^a | — | 16 | 20 | 15 | 11 | — | — | — | — | — ^a | — | 5 | 9 |
| Remifentanil — Réμφentanil — Remifentanilo | << | — | — | — ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << |
| Japan — Japon — Japón | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 23 | 4 | — | — | — | 23 | 23 | 20 | 4 | — | — | — | — | — | << | 19 | 19 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 9 823 | 14 451 | 14 918 | — | — | 24 741 | 24 741 | 330 | 221 | 1 600 | 1 297 | 13 300 | 12 932 | — | 322 | 9 200 | 9 968 |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c | — | — | — | 1 183 | — | 1 183 | 1 183 | — | — | — | — | 3 000 | — | — | — | — | 1 183 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódina | 10 810 | 12 513 | 13 296 | — | — | 24 106 | 24 106 | 15 | 13 | 12 500 | 12 957 | — | — | — | 428 | 10 500 | 10 708 |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Drotebanol — Drotébanol | 6 | 1 | — | — | — | 6 | 6 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | << | 4 | 5 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 19 | 26 | — | 29 | — | 47 | 47 | 100 | 26 | — | — | — | — | — | 6 | 18 | 15 |
| Hydrocodone — Hidrocódona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 | 1 | — | 5 | — | 9 | 9 | 32 | 1 | — | — | — | — | — | << | — | 8 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|-----------------------------------|---|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas (kg) | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación (kg) | Import Importation Importación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consumption Consumo (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exportation Exportación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Japan — Japon — Japón (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Morphine — Morfina | 6 355 | 14 641 | 15 174 | — | — | 21 529 | 21 529 | 400 | 223 | — | — | 13 900 | 13 573 | — | 282 | 7 200 | 7 452 |
| Opium — Opio | 108 487 | 118 075 | 1 | 114 000 | — | 222 488 | 222 488 | 90 | 75 | — | — | 118 000 | 118 848 | — | 3 974 | 250 000 | 99 590 |
| Oxycodone — Oxycodona | 702 | 627 | 584 | — | — | 1 286 | 1 286 | 680 | 626 | — | — | — | — | 1 | — | 1 400 | 659 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 243 | 63 | — | — | — | 243 | 243 | 135 | 63 | — | — | — | — | — | 13 | 100 | 167 |
| Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 2 | 6 | — | 7 | — | 9 | 9 | 8 | 6 | — | — | — | — | — | 1 | 2 | 3 |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 4 135 | 1 842 | 1 361 | — | — | 5 496 | 5 496 | 2 | 41 | — | — | 2 000 | 1 840 | — | 4 | 3 300 | 3 611 |
| Jordan — Jordanie — Jordania | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 51 | 27 | — | << | — | 51 | 54 | — | << | 100 | 23 | — | — | 4 | << | 50 | 27 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 11 | — | — | — | — | 11 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 18 | — | — | — | — | 18 | 18 | — | — | 30 | — | — | — | — | << | 20 | 18 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | 1 | 1 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | 7 | 18 | — | 17 | — | 24 | 24 | 30 | 18 | — | — | — | — | — | — | 15 | 6 |
| Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 10 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 11 | 33 | — | 33 | — | 44 | 44 | 35 | 29 | — | — | — | — | — | — | 35 | 15 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Kazakhstan — Kazajstán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| 6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 196 | — | — | — ^a | — | 196 | — | 9 | — | 288 | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — ^a | — | — | 1 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 6 | — | — | 3 ^a | — | 9 | 6 | 58 | 3 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 16 | — | — | — ^a | — | 16 | 22 | 95 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Kenya | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 180 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 50 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 40 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 80 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Kiribati | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — |
| Kuwait — Koweït | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Kuwait — Koweït <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morphine | 1 | 1 | — | 1 | — | 2 | 2 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | 2 | — | 3 | — | 4 | 4 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 15 | 13 | — | 13 | — | 28 | 30 | 25 | 13 | — | — | — | — | — | — | 8 | 17 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 12 | 20 | — | 14 | — | 25 | 25 | 30 | 20 | — | — | — | — | — | — | 10 | 5 |
| Morphine — Morphine | 1 | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 11 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 19 ^a | — | 19 | 33 | — | — | 25 | 19 | — | — | — ^a | — | — | 14 |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | — | — | — ^a | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Latvia — Lettonie — Letonia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | 5 | — | — | — | — | 5 | 5 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 5 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | << | — | 2 | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | 7 | — | 9 | — | 10 | 10 | 7 | 9 | — | — | — | — | — | — | 6 | 1 |
| Morphine — Morphine | 3 | 11 | — | 11 | — | 14 | 14 | 12 | 4 | — | — | — | — | 3 | — | 17 | 7 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | << | << |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 4 | 6 | — | 5 | — | 10 | 10 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | 3 | 4 | 4 |
| Lebanon — Liban — Líbano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 26 | 26 | — | 37 | — | 63 | 63 | — | — | 60 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | 21 | 37 | 37 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 147 | — | — | — | — | 147 | 147 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 147 | 147 | 147 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Morphine — Morphine — Morfina | 3 | 6 | — | 4 | — | 7 | 9 | 8 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | 3 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 | 18 | — | 18 | — | 22 | 22 | 19 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 4 | 4 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Lesotho | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | — | — |
| Liberia — Libéria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Libya — Libye — Libia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Morphine — Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 2 | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 | 13 | — | 36 | — | 41 | 18 | 13 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 5 | 5 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | — | — | << | — | << | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consummation Consumo | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Lithuania — Lituanie — Lituania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | 4 | 6 | — | 5 | — | 9 | 10 | 5 | << | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | 8 | 7 | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << | — | 1 | << | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | 8 | — | 8 | — | 9 | 9 | 12 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 2 | 10 | — | 10 | — | 12 | 12 | 10 | 9 | — | — | — | — | — | — | << | 1 | — | 4 | 3 | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Oxycodone — Oxycodona | — | 6 | — | 8 | — | 8 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 2 | — | 2 | 2 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 | 15 | — | 17 | — | 22 | 22 | 17 | 10 | — | — | — | — | — | — | << | 2 | — | 10 | 9 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — | << | << | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | |
| Luxembourg — Luxembourg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Cannabis | — | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | 7 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | 3 | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 2 | ? | ? | 13 | ? | ? | ? | 18 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | 3 | — | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 1 | ? | ? | 3 | ? | ? | ? | 6 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | 1 | — | |
| Opium — Opio | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Oxycodone — Oxycodona | << | ? | ? | 3 | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Piritramide — Piritramida | << | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 30 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | — | |
| Tilidine — Tilidina | 2 | ? | ? | 43 | ? | ? | ? | 55 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | 4 | — | |
| Madagascar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | << | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | 13 | — | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | 1 | — | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — ^a | — | — | 21 | — | — | 25 | 11 | — | — | — | — | — ^a | — | — | 5 | 9 | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | << | << | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | | | | | | | | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | | | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivas |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | |
| Morphine — Morfina | — | — | — | << ^a | — | << | 1 | 12 | << | — | — | — | — | — ^a | — | 5 | 1 |
| Opium — Opio | — | — | — | — ^a | — | — | 55 | 52 | 40 | — | — | — | — | — ^a | — | 11 | 14 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Malawi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | 7 ^a | ? | ? | ? | 35 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | 15 ^a | ? | ? | ? | 25 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Opium — Opio | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | 11 ^a | ? | ? | ? | 42 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Malaysia — Malaisie — Malasia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 4 | 4 | — | 4 | — | 8 | 8 | 8 | 4 | — | — | — | — | — | — | 3 | 4 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 | 86 | — | 87 | — | 91 | 90 | — | << | 200 | 74 | — | — | << | — | 50 | 16 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 3 | 102 | — | 84 | — | 87 | 105 | — | — | 200 | 83 | — | — | — | — | 50 | 22 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 5 | 58 | — | 32 | — | 36 | 62 | — | — | 80 | 43 | — | — | — | — | 20 | 19 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 221 | 440 | — | 396 | — | 617 | 622 | 550 | 440 | — | — | — | — | — | — | 200 | 182 |
| Morphine — Morfina | 39 | 41 | — | 36 | — | 75 | 78 | 60 | 40 | — | — | — | — | 1 | — | 20 | 38 |
| Oxycodone — Oxycodona | 10 | 17 | — | 17 | — | 27 | 27 | 20 | 17 | — | — | — | — | << | — | 5 | 10 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 91 | 207 | — | 94 | — | 185 | 257 | 150 | 135 | — | — | — | — | 72 | — | 50 | 50 |
| Pholcodine — Folcodina | 52 | 85 | — | 70 | — | 122 | 136 | — | — | 200 | 85 | — | — | << | — | 50 | 51 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Maldives — Maldivas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" |
| Opium — Opio | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 10 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 9 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |
| Mexico — Mexique — México | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — ^a | — | — | — | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — ^a | — | — | << | — | << | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 71 | — | — | — ^a | — | 71 | 212 | — | 71 | 400 | 35 | — | — | — | — | — ^a | — | 139 | 106 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 493 | — | — | — ^a | — | 493 | 493 | — | — | 4 000 | 54 | — | — | — | — | — ^a | — | 1 053 | 439 | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 7 | — | — | — ^a | — | 7 | 7 | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | 7 | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — ^a | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | << | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | — | — | << ^a | — | 2 | 3 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | 2 | 2 | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | << ^a | — | << | << | 5 | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | — | — | 1 ^a | — | 1 | 3 | 15 | 2 | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | 1 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 66 | — | — | 10 ^a | — | 76 | 89 | 150 | 55 | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | 102 | 33 | |
| Morphine — Morfina | 97 | — | — | 63 ^a | — | 160 | 367 | 300 | 131 | — | 30 | — | — | — | — | — ^a | — | 236 | 206 | |
| Oxycodone — Oxycodona | << | — | — | 12 ^a | — | 12 | 20 | 40 | 11 | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | 3 | 9 | |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | — | — | — ^a | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | << | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | — | — | — ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | << | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 2 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 1 | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Morphine — Morfina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Mongolia — Mongolie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Morphine — Morfina | — | — | — | 1 ^a | — | 1 | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |
| Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | — | — | — | << ^a | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | |

| | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|--|---------------------------------------|--|---|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero (kg) | Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas (kg) | Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción (kg) | Import Importa- tion Importa- ción (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consummation Consumo (kg) | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III (kg) | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización (kg) | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exporta- tion Exporta- ción (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre (kg) | As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Montenegro — Monténégro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | << | — | << | — | << | << | 7 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Montserrat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | << |
| Morocco — Maroc — Marruecos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — | ? | ? | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 752 | ? | ? | 1 404 | ? | ? | ? | — | ? | 1 967 | ? | — | ? | — | ? | 880 | — | ? | ? | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 579 | ? | ? | — | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | 7 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — | ? | ? | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 7 | ? | ? | 15 | ? | ? | ? | 17 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 2 | — | ? | ? | 2 | — |
| Morphine — Morfina | 7 | ? | ? | 24 | ? | ? | ? | 27 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 2 | — | ? | ? | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | << | ? | ? | — | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | 64 | ? | ? | 96 | ? | ? | ? | — | ? | 115 | ? | — | ? | — | ? | 95 | — | ? | ? | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---|--|---------------------------------|--|---------------------------------|---|------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | | | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Mozambique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | << | — | << | — | << | 6 | 6 | << | — | — | — | — | — | — | — | 6 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morphine — Morfina | 4 | 2 | — | 1 | — | 4 | 6 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | << | — | << | — | 1 | 6 | 5 | << | — | — | — | — | — | — | — | 6 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Myanmar | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << ^a | — | << | — | 3 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — ^a | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 91 | — | — | — | — | — | — ^a | — | 29 | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | — | — | — ^a | — | — | 3 | 3 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | 3 |
| Opium — Opio | — | — | — | — ^a | — | — | 2 890 | 2 | 2 103 | — | — | — | — | — ^a | — | — | 787 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | — | — | 10 | 2 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | 10 |
| Namibia — Namibie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | 8 | — | 8 | — | 8 | 8 | 10 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Oxycodone — Oxycodona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 9 | — | 10 | — | 10 | 10 | 10 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Tilidine — Tilidina | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Nauru | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | << | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------------------------------|---|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas (kg) | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación (kg) | Import Importation Importación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consumption Consumo As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exportation Exportación (kg) | Others Autres Otros (kg) | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Nepal — Népal | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 67 | 231 | — | 262 | — | 329 | 262 | — | — | 350 | 231 | — | — | — | — | 80 | 31 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | << | 5 | — | 6 | — | 7 | 5 | 25 | 5 | — | — | — | — | — | — | 5 | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 9 | 6 | — | 14 | — | 24 | 14 | 30 | 6 | — | — | — | — | — | — | 5 | 8 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| Netherlands — Pays-Bas — Paises Bajos | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Cannabis | 87 | 284 | 417 | — | — | 504 | 503 | 250 | 182 | — | — | — | — | 79 | 12 | 110 | 231 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 109 | — | — | 100 | — | 209 | 209 | — | — | — | — | 200 | — | — | 23 | 65 | 186 |
| Cocaine — Cocaine — Codeína | 18 | 17 | — | 31 | — | 50 | 50 | 30 | 14 | — | — | — | — | 4 | — | 15 | 32 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 239 | 252 | — | 189 | — | 429 | 429 | — | — | 250 | 227 | — | — | 26 | << | 350 | 177 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 10 | 2 | — | — | — | 10 | 10 | 2 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 12 | 9 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 27 | — | — | — | — | 27 | 27 | — | << | — | — | — | — | — | << | 30 | 26 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 224 | 152 | — | 134 | — | 358 | 358 | — | — | — | 203 | — | — | 152 | 4 | — | << |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 113 | 49 | — | 41 | — | 154 | 99 | 50 | 37 | — | — | — | — | 12 | 1 | 180 | 49 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 188 | 137 | — | 209 | — | 397 | 397 | 150 | 137 | — | — | — | — | — | << | 95 | 259 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 10 | 217 | — | 214 | — | 224 | 224 | 4 | 4 | — | — | — | — | 213 | << | 20 | 7 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | << | — | — | — | — | << | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 236 | 1 156 | — | 1 187 | — | 1 424 | 1 633 | 350 | 311 | — | — | — | — | 680 | 14 | 400 | 627 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 201 | 2 951 | — | 3 015 | — | 3 216 | 3 264 | 200 | 199 | — | — | — | — | 2 702 | 3 | 250 | 359 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | << | 1 | << |
| Opium — Opio | 28 | 28 | — | 8 | — | 36 | 36 | 5 | 7 | — | — | — | — | 23 | << | 30 | 6 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | 4 | — | 4 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 447 | 3 577 | — | 3 677 | — | 4 124 | 4 141 | 500 | 374 | — | — | — | — | 3 200 | 6 | 450 | 561 |
| Oxymorphone — Oximorfona | << | << | << | << | — | 1 | 1 | << | << | — | — | — | — | — | — | << | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 19 | 91 | — | 66 | — | 86 | 119 | 20 | 14 | — | — | — | — | 62 | << | 35 | 42 |
| Pholcodine — Folcodina | 35 | 46 | — | 29 | — | 64 | 64 | — | — | 50 | 46 | — | — | — | << | 40 | 18 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | | | | | | | | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | | | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Piritramide — Piritramida | 3 | 14 | — | 12 | — | 14 | 14 | 15 | 14 | — | — | — | — | << | — | 2 | << |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 | << | — | << | — | 1 | 1 | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Tilidine — Tilidina | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morphine — Morfina | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 3 | 2 | — | — | — | — | << | << | 1 | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | << | — | — | 1 | — | 1 | << | 4 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | — | — | 1 | — | 3 | 4 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 104 | — | — | 1 225 | — | 1 329 | 2 038 | — | — | 1 681 | 1 600 | — | — | 1 | — | 34 | 437 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | << | — | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 104 | — | — | 182 | — | 286 | 286 | — | 212 | 360 | — | — | — | — | — | 91 | 75 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | — | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 6 | — | — | 4 | — | 11 | 11 | 4 | 6 | — | — | — | — | 1 | — | << | 3 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 2 | — | — | — | — | 2 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | — | << | 2 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|---|--|---|--|---|--|-----------------------------------|---|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> (kg) | Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación (kg) | Import Importation Importación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consumation Consumo <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exportation Exportación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre <i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine | << | 5 | — | 1 | — | 1 | 80 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 | 3 | — | — | — | 10 | 300 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 |
| Pholcodine — Folcodina | — | 19 | — | 19 | — | 19 | — | — | 20 | 19 | — | — | — | — | — | — | — |
| Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norway — Norvège — Noruega | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Cannabis | 1 | 40 | — | 53 | 1 | 55 | 35 | 47 | — | — | — | — | — | << | 8 | 7 | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | — | — | 1 | 6 | 7 | 2 | 1 | — | — | — | — | << | << | 1 | 1 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 243 | 19 394 | 20 934 | 38 | — | 25 214 | 1 509 | << | 2 400 | 1 343 | — | — | 17 294 | 786 | 5 000 | 5 791 | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b | 347 | 1 263 | — | 2 337 | — | 2 684 | 1 651 | — | — | — | 1 260 | 1 355 | 3 | — | 4 182 | 293 | |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 5 367 | 22 040 | — | 22 884 | — | 28 251 | 29 293 | — | — | — | 28 341 | 21 197 | 843 | — | 5 100 | 7 253 | |
| CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavinico anhidro ^d | — | — | — | 185 | — | 185 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Norway — Norvège — Noruega <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^e | 18 | 3 | — | 33 | — | 50 | 6 | — | — | — | — | 42 | 1 | 2 | — | 12 | 4 |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | 34 | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 15 | 66 | — | 73 | — | 88 | 88 | 3 | << | 40 | 37 | — | — | 14 | 6 | 30 | 31 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | 11 | — | 12 | — | 14 | 14 | 12 | 7 | — | — | — | — | 2 | << | 6 | 6 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | 6 | 6 | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | 1 | — | 1 | — | 2 | 2 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | << | 1 | 1 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 5 | 12 | — | 11 | — | 16 | 16 | 16 | 12 | — | — | — | — | — | << | 16 | 4 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 303 | 492 | — | 407 | — | 710 | 707 | 121 | 109 | — | — | — | — | 383 | 9 | 400 | 206 |
| Morphine — Morfina | 524 | 2 127 | 20 858 | 146 | — | 21 528 | 21 528 | 141 | 122 | — | — | 2 000 | 20 874 | 5 | 27 | 1 150 | 500 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 4 | 226 | — | 185 | — | 189 | 233 | 11 | 4 | 100 | 98 | — | — | 34 | 3 | 130 | 94 |
| Oripavine — Oripavina | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | 96 | 339 | — | 348 | — | 444 | 444 | 244 | 252 | — | — | — | — | 29 | 1 | 183 | 162 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 19 | 21 | — | 20 | — | 40 | 39 | 24 | 21 | — | — | — | — | — | 2 | 33 | 16 |
| Pholcodine — Folcodina | 104 | 459 | 467 | — | — | 571 | 571 | << | — | — | — | — | — | 185 | 8 | 600 | 378 |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | 1 | — | 1 | 1 | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Sufentanyl — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 7 | — | — | — | — | 7 | 7 | << | — | — | — | — | — | — | << | 9 | 7 |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oman — Omán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 962 | — | 967 | — | 967 | 962 | 1 | — | 1 850 | 962 | — | — | — | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | 13 | — | 14 | — | 14 | 14 | 13 | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pakistan — Pakistán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | 378 | 378 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 139 | 748 | — | 955 | — | 1 094 | 814 | — | — | 3 450 | 748 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 65 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 10 | — | — | — | — | 10 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 1 340 | 50 | — | 501 | — | 1 841 | 145 | — | — | 1 024 | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 95 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | — | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | 26 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Opium — Opio | 4 | 8 | — | << | 4 | 12 | 20 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | 23 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | 628 | 1 409 | — | 2 239 | — | 2 867 | 1 796 | — | — | 3 206 | 1 401 | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | 387 |
| Palau — Palaos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 1 | — | 1 | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morphine — Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Panama — Panamá | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 20 | 15 | — | 16 | — | 35 | 35 | — | — | 50 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | << | — | — | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morphine — Opium — Opio | 2 | 5 | — | 8 | — | 10 | 10 | 4 | 1 | 6 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | 3 | — | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 | 1 | — | 6 | — | 9 | 9 | 7 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 | 4 | — | 5 | — | 6 | 6 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Codeine — Codéine — Codeína | 566 | 650 | — | 897 | — | 1 463 | 1 375 | 900 | — | 650 | 765 | — | — | — | — | — | — | — | 400 | 610 | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | 21 | — | 21 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | 2 | — | 2 | 14 | 15 | — | — | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | 23 | — | 9 | — | 9 | 23 | 23 | 22 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 24 | 78 | — | 82 | — | 106 | 88 | 120 | 63 | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | 8 | 10 | |
| Morphine — Morfina | 60 | 206 | — | 172 | — | 232 | 265 | 350 | 181 | — | — | — | — | — | 26 | — | — | — | 50 | 58 | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | << | — | 34 | — | 34 | 34 | 32 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 34 |
| Oxycodone — Oxicodona | — | 79 | — | 89 | — | 89 | 89 | 76 | 86 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 116 | — | 131 | — | 131 | 116 | 150 | 109 | — | — | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | << | — | 1 | — | 1 | 1 | 45 | << | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Racémoramide — Racemoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | 65 | — | 65 | — | 65 | 65 | 80 | 65 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Portugal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — | << | << | << |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 185 | 481 | — | 443 | — | 628 | 1 108 | 465 | — | — | 443 | — | — | — | 225 | — | — | — | 523 | 441 | |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 | 8 | — | 5 | — | 10 | 13 | 10 | 7 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | 6 | 7 | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 9 | 10 | — | 9 | — | 18 | 18 | 12 | 9 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 8 | 8 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 604 | 479 | — | 479 | — | 1 084 | 959 | 600 | 479 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 577 | 479 | |
| Morphine — Morfina | 44 | 38 | — | 38 | — | 81 | 75 | 90 | 38 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | 33 | 37 | |
| Oxycodone — Oxicodona | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 17 | 37 | — | 35 | — | 52 | 70 | 40 | 35 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | 19 | 34 | |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — | << | << | << |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Morphine — Morfina | 1 | 9 | — | 5 | — | 6 | 10 | 7 | 7 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 2 | 2 | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina | 1 | 5 | — | 2 | — | 3 | 5 | 10 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | 1 | |
| Romania — Roumanie — Rumania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cannabis | 47 | 11 | — | 2 | — | 49 | 11 | 36 | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 692 | 692 | — | 295 | — | 4 987 | 878 | 78 | 37 | 756 | 563 | 387 | — | 92 | — | — | — | — | — | 186 | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 725 | 73 | — | 46 | — | 771 | 73 | — | — | 238 | 73 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 | 3 | — | << | — | 6 | 5 | 3 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 133 | 17 | — | 22 | — | 155 | 17 | 90 | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morfina | 1 205 | 104 | — | 34 | — | 1 239 | 130 | 113 | 104 | — | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — | 26 | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Oxycodone — Oxycodona | 245 | 79 | — | 37 | — | 282 | 79 | 114 | 78 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 448 | << | — | — | — | 448 | 49 | << | 49 | — | — | 127 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | 1 | — | 1 | 3 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 49 | — | — | — | — | 49 | 49 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 49 | 49 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 485 | 489 | — | << | — | 1 485 | 1 485 | 10 | 1 | 2 500 | 488 | — | — | << | — | — | — | — | 1 810 | 996 | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | 2 | 1 | 1 | — | 5 | 5 | 4 | 2 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 2 | 2 | |
| Morphine — Morfina | 89 | 56 | — | 50 | — | 139 | 139 | 200 | 56 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 100 | 83 | |
| Oxycodone — Oxycodona | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | << | << | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | 1 | 1 | |
| Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina | 241 | 168 | 80 | 88 | — | 409 | 409 | 350 | 148 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 314 | 259 | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | << | — | — | — | — | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Hydrocodone — Hydrocodona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Samoa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | 1 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | 1 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | 1 | — |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 308 | — | 131 | — | 131 | 341 | 49 | 82 | 259 | 259 | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | 1 | — | 2 | — | 2 | 1 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | 1 | — | 2 | — | 2 | 1 | 6 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 1 | — | 2 | — | 2 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | 23 | — | 34 | — | 34 | 23 | 91 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | 3 | — | 6 | — | 6 | 3 | 8 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 64 | — | 96 | — | 96 | 64 | 167 | 64 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | |
| | Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | | | | | | | | | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | | | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | |
| Senegal — Sénégal | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 236 | — | 236 | << | — | — | 1 500 | — | — | — | — | — | — | << | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | |
| Morphine — Morphine | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | |
| Opium — Opio | — | — | — | 500 | — | 500 | 355 | — | — | — | 350 | 400 | — | — | — | — | 5 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Serbia — Serbie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | << | — | 74 | — | 74 | 74 | — | — | << | 74 | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | 3 | — | 3 | — | 3 | 3 | 6 | 3 | — | — | — | — | << | — | — | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 10 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 54 | — | 54 | — | 54 | 54 | 100 | 54 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morphine | — | 10 | — | 10 | — | 10 | 10 | 30 | 9 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 2 | — | 1 | — | 1 | 2 | 9 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | — | 2 | — | << | — | << | 2 | 3 | << | — | — | — | — | 2 | — | — | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Tilidine — Tilidina | — | 14 844 | — | 18 656 | — | 18 656 | 14 844 | << | — | — | — | — | — | 14 844 | — | — | — | |
| Seychelles | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | — | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | 1 | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | ? | ? | << | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — | |
| Morphine — Morphine | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — | |
| Sierra Leone — Sierra Leona | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Morphine — Morphine | — | — | — | << | — | << | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | << | — | << | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Singapore — Singapour — Singapur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | << | ? | << | ? | ? | << | ? | — |
| Alphacetylmethadol — Alfacétylméthadol — Alfacetilmetadol | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Alphamethadol — Alfametadol | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Cannabis | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 134 | ? | ? | 888 | ? | ? | ? | — | ? | 1 000 | ? | — | ? | 30 | ? | 194 | ? | ? | 194 | ? | — |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | 17 | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | 17 | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 6 | ? | ? | 155 | ? | ? | ? | — | ? | 200 | ? | — | ? | 32 | ? | 1 | ? | ? | 1 | ? | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | << | ? | << | ? | ? | << | ? | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | << | ? | — |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | ? | ? | 180 | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | 180 | ? | << | ? | ? | << | ? | — |
| Morphine — Morfina | 2 | ? | ? | 6 | ? | ? | ? | 8 | ? | — | ? | — | ? | << | ? | << | ? | ? | 4 | ? | — |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Opium — Opio | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 2 | ? | ? | 4 | ? | ? | ? | 10 | ? | — | ? | — | ? | 1 | ? | 2 | ? | ? | 2 | ? | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 9 | ? | ? | 5 | ? | ? | ? | 20 | ? | — | ? | — | ? | 4 | ? | 6 | ? | ? | 6 | ? | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | ? | ? | 10 | ? | ? | ? | — | ? | 15 | ? | — | ? | — | ? | << | ? | ? | << | ? | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | ? | ? | << | ? | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | ? | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---------------------------|-----------------------------|---|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--|---------------------------|--|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas | Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción | Import Importa- tion Importa- ción | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consummation Consumo | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectiva | Export Exporta- tion Exporta- ción | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Singapore — Singapour — Singapur (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — |
| Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxicodeona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | 5 | << | — | 5 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | << | << |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 283 | 1 057 | 4 217 | << | — | 4 500 | 4 500 | 2 | 1 | 824 | 477 | 2 561 | 372 | 207 | 75 | 172 | 3 368 | | | |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhydro ^c | << | 3 000 | — | .. | — | << | 3 390 | — | — | — | — | 7 500 | 3 000 | — | << | — | 390 | | | |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloide thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloide tebainico anhydro ^e | — | — | — | — | — | — | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | | | 1 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 1 386 | 867 | 846 | — | — | 2 232 | 1 897 | — | — | — | — | — | 7 | — | 861 | 936 | 65 | 100 | | |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | << | — | — | — | << | 1 | << | << | — | — | — | — | — | << | << | 1 | << | << | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | << | — | 4 | — | 5 | 1 | 7 | << | — | — | — | — | — | << | 1 | << | << | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 2 | — | — | — | — | 2 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 76 | 3 | 6 | 3 | — | 86 | 87 | 5 | 3 | — | — | 36 | — | — | 61 | — | 22 | | | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 165 | 127 | 657 | — | — | 822 | 813 | 27 | 9 | — | — | — | — | 118 | 11 | 100 | 675 | | | |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la | — | 825 | — | — | — | — | 825 | — | — | — | — | 1 343 | 825 | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 224 | 5 093 | 8 358 | 46 | — | 8 628 | 8 481 | 30 | 10 | — | — | 11 630 | 4 586 | 20 | 37 | 702 | 3 829 | | | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Oxycodone — Oxycodona | 132 | 25 | 142 | 34 | — | 308 | 314 | 44 | 25 | — | — | 135 | << | — | 19 | — | 270 | | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | << | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 98 | 290 | 1 206 | — | — | 1 305 | 1 030 | 72 | 7 | — | — | — | — | 282 | 13 | 58 | 727 | | | |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Piritramide — Piritramida | 75 | 39 | 22 | << | — | 97 | 39 | 1 | << | — | — | — | — | 39 | << | 18 | << | | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | — | << | << | << | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | 2 | << | — | 2 | 1 | << | << | — | — | — | — | << | 1 | — | << | << | << | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 362 | — | — | << | — | 362 | 362 | << | — | — | — | — | << | — | 360 | — | << | 2 | | |
| Tilidine — Tilidina | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina | 3 | — | — | — | — | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | << | << | | | |
| Slovenia — Slovénie — Eslovenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << | << | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | << | — | << | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << | << | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 48 | — | 40 | — | 40 | 57 | 40 | 25 | — | — | — | — | 12 | — | 11 | 21 | | | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódina | — | 1 | — | 12 | — | 12 | 1 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | 9 | 1 | | | |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | 3 | — | 3 | — | 4 | 4 | 3 | 2 | — | — | — | — | << | << | 1 | 1 | | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 7 | 1 | — | — | — | — | — | << | 2 | << | | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 47 | 33 | — | 67 | — | 114 | 82 | 82 | 25 | — | — | — | — | 8 | << | 38 | 49 | | | |
| Morphine — Morfina | 19 | 70 | — | 72 | — | 91 | 91 | 63 | 62 | — | — | — | — | 8 | << | 17 | 20 | | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 19 | 61 | — | 60 | — | 79 | 76 | 87 | 21 | — | — | — | — | 41 | << | 7 | 14 | | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | 1 | — | 1 | — | 2 | 1 | 6 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << | | | |
| Pholcodine — Folcodina | — | 20 | — | 18 | — | 18 | 20 | 9 | 5 | — | — | — | — | 11 | — | 5 | 4 | | | |
| Piritramide — Piritramida | 1 | 3 | — | 3 | — | 4 | 4 | 4 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | 1 | — | << | — | << | 2 | 2 | << | — | — | — | — | << | << | 1 | 1 | | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << | | | |
| Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Somalia — Somalie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 9 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 4 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 13 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaina | 1 | 4 | — | 4 | — | 5 | 5 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 943 | 5 297 | 8 535 | << | — | 13 478 | 11 803 | 3 895 | — | 6 965 | 5 297 | — | — | — | 1 470 | 3 050 | 5 036 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c | 241 | 12 453 | — | 7 758 | — | 8 000 | 13 103 | — | — | — | — | 15 379 | 10 824 | — | 347 | 1 523 | 1 932 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 24 | — | — | — | — | 24 | 24 | 20 | — | — | — | — | — | — | 1 | 249 | 23 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina | 61 | 123 | — | 114 | — | 175 | 174 | 245 | — | 150 | 123 | — | — | — | — | 20 | 51 |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | << | — | — | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | << | — | << | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 62 | 211 | 505 | 1 | — | 568 | 513 | 2 | 1 | — | — | — | — | 210 | 19 | 3 | 284 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 | 4 | — | 2 | — | 5 | 5 | 11 | 3 | — | — | — | — | << | — | — | 1 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 | 10 | — | 11 | — | 14 | 14 | 30 | 10 | — | — | — | — | << | — | 4 | 5 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 332 | 9 891 | 10 476 | 50 | — | 10 858 | 10 861 | 1 200 | 230 | — | — | 9 500 | 10 138 | 23 | — | 2 100 | 470 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 28 | 67 | — | 59 | — | 87 | 87 | 150 | 67 | — | — | 50 | — | — | — | 17 | 20 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 14 | 20 | — | 22 | — | 36 | 37 | 36 | 20 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 10 | 17 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 254 | 521 | — | 435 | — | 689 | 629 | 600 | 319 | — | — | — | — | — | — | 202 | — | — | 120 | 108 | |
| Pholcodine — Folcodina | 285 | 130 | 43 | 96 | — | 423 | 267 | 130 | 136 | 110 | — | — | — | — | — | << | — | — | 170 | 132 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 7 | 1 | — | << | — | 7 | 6 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | << | 5 | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | << | << | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | 4 | — | 4 | — | 4 | 4 | 5 | 4 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | 1 | — | |
| Tilidine — Tilidina | 3 | 26 | — | 29 | — | 32 | 33 | 80 | 13 | — | — | — | — | — | — | << | — | — | 15 | 19 | |
| South Sudan — Soudan du Sud — Sudán del Sur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |
| Morphine — Morphine | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 13 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | |
| Spain — Espagne — España | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cannabis | — | 110 | — | 196 | — | 196 | 195 | 110 | 195 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 20 | 2 | — | 3 | — | 23 | 3 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 1 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 764 | 22 083 | 16 971 | 37 | — | 18 772 | 23 848 | 200 | — | 8 000 | 6 943 | — | — | — | — | 6 356 | — | — | 15 000 | 10 549 | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b | 55 | 250 | 374 | — | — | 429 | 286 | — | — | — | — | — | 10 916 | 71 | 179 | — | — | — | 247 | 36 | |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 8 493 | 74 649 | 75 356 | — | — | 83 849 | 81 856 | — | — | — | — | — | 76 008 | 11 350 | 63 299 | — | — | — | 1 672 | 7 207 | |
| CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavinico anhidro | — | 2 | 2 | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | 4 034 | — | 2 | — | — | — | 156 | — | |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^e | 235 | 15 624 | 14 377 | — | — | 14 612 | 15 859 | — | — | — | — | — | 18 170 | — | 15 448 | — | — | — | 605 | 411 | |

| | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---------------------------------------|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---------------------------------------|--|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero (kg) | Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i> <i>Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas</i> (kg) | Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción (kg) | Import Importa- tion Importa- ción (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consumo Consumo As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exporta- tion Exporta- ción (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre As estimated <i>Prévu dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i> (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Spain — Espagne — España <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 19 | 33 | — | 26 | — | 46 | 33 | — | — | 50 | 33 | — | — | — | — | 50 | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 6 | << | — | — | — | 6 | 6 | — | — | 2 | << | — | — | — | — | 10 | 6 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | 97 | 5 | 91 | — | 98 | 98 | 110 | 92 | — | — | — | — | 4 | — | — | 1 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | 5 | — | 7 | — | 7 | 10 | 5 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | 32 | — | 28 | — | 28 | 32 | 70 | 28 | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomatorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 835 | 1 007 | 1 161 | << | — | 1 996 | 1 842 | 1 500 | 960 | — | — | — | — | << | — | 2 500 | 882 |
| Morphine — Morfina | 350 | 12 162 | 76 034 | 325 | — | 76 709 | 18 342 | 400 | 450 | — | — | 10 000 | 10 323 | 112 | — | 2 000 | 7 456 |
| Opium — Opio | 69 | 21 | — | 1 009 | — | 1 079 | 70 | — | — | 105 | 21 | — | — | — | — | — | 49 |
| Oxycodone — Oxycodona | 10 | 401 | — | 542 | — | 552 | 553 | 400 | 542 | — | — | — | — | 1 | — | — | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 584 | 2 110 | 2 498 | 11 | — | 3 093 | 2 618 | 150 | 87 | — | — | — | — | 2 023 | — | 3 000 | 509 |
| Pholcodine — Folcodina | 46 | — | — | — | — | 46 | 46 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 50 | 46 |
| Remifentanil — Rémidantil — Remifentanilo | 2 | 9 | — | 2 | — | 4 | 11 | 3 | 2 | — | — | — | — | 7 | — | — | 2 |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 154 | 14 064 | 28 179 | — | — | 29 334 | 15 340 | 1 | — | — | — | — | — | 13 018 | — | 2 200 | 2 322 |
| Sri Lanka | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Cannabis | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 484 | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 95 | ? | ? | — | ? | ? | ? | — | ? | 396 | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 11 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Morphine — Morfina | 2 | ? | ? | 9 | ? | ? | ? | 16 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Opium — Opio | 25 | ? | ? | — | ? | ? | ? | 130 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 3 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 | ? | ? | 7 | ? | ? | ? | 20 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Remifentanil — Rémidantil — Remifentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Sudan — Soudan — Sudán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | — | — | 1 ^a | — | 1 | — | 30 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|--------------------------------|---|--|--------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Suriname | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | — |
| Swaziland — Swazilandia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | — | — | — |
| Sweden — Suède — Suecia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << | << | 1 | 5 |
| Alphaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | 5 | 12 | — | 10 | — | 14 | 18 | 100 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Cocaine — Cocaine — Codeína | 1 | << | — | 3 | — | 4 | 2 | 4 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 1 | 1 | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 254 | 372 | — | 672 | — | 926 | 802 | — | 4 | 914 | 372 | — | — | — | — | — | 13 | 104 | 413 | — | — |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloide thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloide tebáinico anhidro ^e | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 200 | 424 | — | 305 | — | 506 | 506 | — | << | 650 | 424 | — | — | — | — | — | — | 1 | 78 | 80 | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectiva | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectiva | (kg) | (kg) | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| Sweden — Suède — Suecia (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 13 | 16 | — | 22 | — | 35 | 36 | 25 | 13 | — | — | — | — | 3 | 2 | 1 | 17 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 11 | 3 | — | 1 | — | 12 | 8 | 28 | 3 | — | — | — | — | — | << | 9 | 4 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 10 | 31 | — | 19 | — | 29 | 40 | 55 | 30 | — | — | — | — | 1 | << | 12 | 9 |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 107 | 147 | — | 137 | — | 244 | 266 | 250 | 119 | — | — | — | — | 3 | 8 | 131 | 136 |
| Morphine — Morphine — Morfina | 166 | 538 | — | 603 | — | 769 | 743 | 700 | 240 | — | — | — | — | 298 | 9 | 160 | 196 |
| Opium — Opio | 3 | 13 | — | 18 | — | 21 | 21 | 22 | 11 | — | — | — | — | — | << | 6 | 10 |
| Oripavine — Oripavina | 2 | — | — | — | — | 2 | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 133 | 421 | — | 512 | — | 645 | 644 | 562 | 410 | — | — | — | — | 11 | 32 | 116 | 190 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 | 4 | — | — | — | 8 | 10 | 23 | 2 | — | — | — | — | 1 | << | 4 | 6 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 1 | — | — | << | — | 1 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 1 |
| Tilidine — Tilidina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Switzerland — Suisse — Suiza | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Cannabis | 215 | 1 | 1 | 45 | — | 261 | 46 | 19 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 042 | 45 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 8 | 5 | << | 2 | — | 10 | 11 | 5 | 3 | — | — | — | — | 2 | << | 10 | 5 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 768 | 11 217 | — | 11 325 | — | 16 093 | 16 101 | 200 | 17 | 2 700 | 1 930 | — | — | 8 538 | 52 | 5 500 | 5 563 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro ^c | — | 2 338 | — | 2 333 | — | 2 333 | 2 338 | — | — | — | — | 3 200 | 2 337 | — | 1 | 530 | — |
| CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavinico anhydro ^d | — | 41 262 | — | 21 006 | — | 21 006 | 41 262 | — | — | — | — | 42 000 | 41 262 | — | — | 520 | << |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhydro ^e | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 33 500 | — | — | — | 3 140 | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | | | | | | | | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | | | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivas |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 4 | << | — | — | — | 4 | 4 | << | — | 500 | — | — | — | << | — | 400 | 4 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 15 | 92 | — | 92 | — | 107 | 107 | << | — | 25 | 8 | — | — | 84 | << | 25 | 15 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | 5 | — | 5 | — | 5 | 5 | << | — | — | — | — | — | 5 | — | 5 | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 17 | 28 | — | 12 | — | 28 | 29 | 1 | << | 5 | << | — | — | 27 | << | 17 | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | 16 | — | 17 | — | 22 | 22 | 19 | 14 | — | — | — | — | << | 1 | 6 | 7 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 805 | 380 | 365 | 183 | — | 1 353 | 1 352 | 260 | 242 | — | — | — | — | 138 | 169 | 806 | 803 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 2 | 6 | — | 7 | — | 8 | 9 | 4 | 2 | — | — | — | — | << | 1 | 10 | 6 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 353 | 239 | 264 | 195 | — | 811 | 782 | 30 | 10 | — | — | — | — | 229 | 203 | 570 | 340 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 12 092 | 12 612 | 14 010 | 666 | — | 26 767 | 27 318 | 500 | 361 | — | — | — | — | 11 401 | 2 615 | 14 000 | 12 942 |
| Morphine — Morfina | 3 516 | 2 704 | 2 505 | 662 | — | 6 683 | 6 491 | 500 | 340 | — | — | 400 | 360 | 1 970 | 22 | 3 550 | 3 799 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 2 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | << | 2 | 1 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Opium — Opio | 63 | 524 | — | 535 | — | 597 | 601 | 70 | 34 | — | — | 10 | — | 491 | 3 | 50 | 73 |
| Oripavine — Oripavina | 249 | 539 | 890 | — | — | 1 139 | 1 140 | << | — | — | — | 35 700 | 288 | << | 1 | 500 | 850 |
| Oxycodone — Oxycodona | 6 707 | 2 080 | 1 276 | 830 | — | 8 812 | 8 717 | 250 | 249 | — | — | 3 000 | << | 1 832 | 357 | 6 710 | 6 279 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 590 | 502 | << | — | — | 1 590 | 1 594 | — | — | — | — | 500 | 1 404 | 2 | 2 | 1 600 | 186 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 342 | 271 | — | 286 | — | 628 | 628 | 70 | 39 | — | — | — | — | 76 | 15 | 580 | 497 |
| Pholcodine — Folcodina | 6 | — | — | — | — | 6 | 5 | << | — | 10 | — | — | — | — | << | 70 | 5 |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 2 | 1 | 2 | 1 | — | 5 | 5 | 1 | 1 | — | — | — | — | << | << | 2 | 4 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | 11 225 | 7 942 | — | 5 100 | — | 16 326 | 16 342 | << | — | — | — | 32 000 | 7 662 | 280 | 479 | 3 000 | 7 920 |
| Tilidine — Tilidina | 29 | 39 | — | 22 | — | 50 | 55 | 80 | 39 | — | — | — | — | << | 7 | 30 | 9 |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 370 | — | 370 | — | 370 | 370 | — | — | 2 000 | 370 | — | — | — | — | 500 | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | 93 | — | 93 | — | 93 | 93 | — | — | 100 | 93 | — | — | — | — | 25 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | << | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — |
| Morphine — Morfina | << | 1 | — | 1 | — | 2 | 2 | 8 | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | 54 | — | 54 | — | 54 | 54 | 125 | 54 | — | — | — | — | — | — | 20 | — |

| | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|--|---|---|--|---|---|--|---|--|-----------------------------------|---|---|---|-----|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricacion o de importacion o de ambas (kg) | Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion (kg) | Import Importation Importacion (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consumation Consumo (kg) | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III (kg) | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización (kg) | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exportation Exportación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre (kg) | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) | |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 | 67 | — | 66 | — | 72 | 72 | 100 | 67 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 5 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | — | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | 100 | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 6 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — | |
| Morphine — Morphine — Morfina | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 4 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — | |
| Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | — | — | |
| Thailand — Thaïlande — Tailandia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 3 | 1 | — | — | — | 3 | 3 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 3 | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 950 | 414 | — | 95 | — | 1 045 | 1 044 | 10 | 2 | 690 | 412 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 875 | 630 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | 5 | — | 5 | — | << | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 3 | 1 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 114 | 35 | — | — | — | 114 | 113 | 100 | 35 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 125 | 77 | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 158 | 76 | — | 79 | — | 237 | 237 | 250 | 72 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 300 | 162 | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 1 210 | 810 | — | — | — | 1 210 | 1 210 | 100 | — | 1 100 | 810 | — | — | — | — | — | — | — | 1 500 | 400 | |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 281 | 62 | — | — | — | 281 | 281 | 200 | 62 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 250 | 219 | |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetil morfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 523 | 1 037 | 994 | — | — | 1 517 | 1 523 | << | — | 2 000 | 1 031 | — | — | — | — | 6 | — | — | 300 | 486 | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c | — | 1 351 | 189 | 1 199 | — | 1 388 | 1 351 | — | — | — | — | — | 2 200 | 1 199 | — | — | — | — | 200 | 152 | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 61 | 227 | — | 319 | — | 380 | 371 | 45 | 76 | — | — | — | — | 182 | — | 20 | 112 |
| Morphine — Morphine Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | 2 | 1 175 | 1 169 | 2 | — | 1 173 | 1 178 | << | — | — | — | 2 200 | 1 169 | 5 | << | 200 | 4 |
| Opium — Opio | 309 | — | — | — | — | 309 | 309 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 309 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | 2 | — | 2 | — | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | 23 | 127 | 127 | << | — | 150 | 150 | << | — | 150 | 100 | — | — | — | — | 50 | 50 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | 20 | — | — | — | 5 | — |
| Timor-Leste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | 1 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Morphine — Morphine | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | 1 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 4 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | 3 | — |
| Togo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morphine | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 | 1 | — | — | — | 4 | 4 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | 4 |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tonga | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morphine | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Cannabis | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 1 | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | | | | | | | | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | | | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | 5 | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | 1 | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 1 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | ? | ? | — | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Morphine — Morfina | 1 | ? | ? | 3 | ? | ? | ? | 20 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 1 | — |
| Opium — Opio | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 1 | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 | ? | ? | 16 | ? | ? | ? | 30 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 5 | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | << | — |
| Tristan da Cunha — Tristán da Cunha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Tunisia — Tunisie — Túnez | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Alfaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anileridine — Anileridine — Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 709 | 1 267 | — | 1 633 | — | 2 342 | 2 026 | — | — | 2 300 | 1 267 | — | — | — | — | 400 | 760 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Difenoxin — Difénoxine — Difénoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 4 | 16 | — | 28 | — | 32 | 24 | — | — | 30 | 16 | — | — | — | — | 2 | 8 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero | Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i> <i>Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas</i> | Produc- tion or manu- facture <i>Produc- tion ou fabrica- tion</i> <i>Produc- ción o fabrica- ción</i> | Import Importa- tion <i>Importa- ción</i> | Others Autres Otros | Total <i>(1 + 2 + 3 + 4)</i> | Total <i>(5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)</i> | Consumption Consummation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations <i>Fabrication de préparados de Tableau III</i> <i>Fabricación de preparados de la Lista III</i> | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exporta- tion <i>Exporta- ción</i> | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | <i>As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| Tunisia — Tunisie — Túnez <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine — Morfina | 16 | 26 | — | 29 | — | 45 | 45 | 35 | 26 | — | — | — | — | — | << | 10 | 19 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 55 | 33 | — | 50 | — | 105 | 105 | — | — | 90 | 33 | — | — | — | — | 45 | 72 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 | 3 | — | 4 | — | 8 | 8 | 7 | 3 | — | — | — | — | — | << | 2 | 4 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | 10 | 10 | — | — | — | 10 | 10 | — | — | 28 | 10 | — | — | — | — | 8 | — |
| Pir tramide — Pir tramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Turkey — Turquie — Turquía | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Alphaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bezitr amide — Bézitramide — Becitr amida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaina | 1 | 1 | << | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | << | 1 | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 205 | 5 732 | 7 151 | << | — | 9 356 | 7 963 | 15 | — | 1 485 | 1 019 | — | — | 4 551 | 26 | 7 800 | 2 367 |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide codéinique anhidre ^b — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^b | 491 | 4 954 | 4 755 | — | — | 5 246 | 5 609 | — | — | — | — | 135 | — | 4 757 | — | 688 | 852 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | | | | | | | | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | | | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 7 475 | 84 752 | 97 032 | — | — | 104 507 | 104 507 | — | — | — | — | 2 295 | 9 281 | 77 999 | 237 | 11 696 | 16 989 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 494 | — | — | — | — | 494 | 494 | << | — | — | — | — | — | — | — | 495 | 494 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difénoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéïne — Dihidrocodéina | 418 | 719 | 1 385 | — | — | 1 803 | 808 | << | — | — | — | — | — | 719 | 3 | 295 | 86 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difénoxilato | 34 | 15 | — | — | — | 34 | 49 | — | 19 | 50 | 15 | — | — | << | << | 30 | 15 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina | 10 | 28 | 22 | — | — | 31 | 42 | 8 | 8 | — | 8 | — | — | 20 | 1 | 172 | 5 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | 13 | — | 9 | — | 11 | 15 | 25 | 13 | — | — | — | — | — | << | 1 | 2 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 20 | 2 | — | — | — | — | — | — | 10 | 1 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 52 | 24 | 7 455 | 5 | — | 7 511 | 7 510 | 20 | 12 | — | 9 | — | 7 451 | 12 | 1 | 28 | 25 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 150 | 30 | — | — | — | 150 | 120 | << | 2 | — | — | — | — | 30 | << | 65 | 88 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | << | — | 3 | — | 3 | 4 | << | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 | 173 | — | 195 | — | 200 | 229 | 250 | 164 | — | — | — | — | — | << | 15 | 66 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | << | 2 | — | 1 | — | 1 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | 1 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 12 | — | — | — | — | 12 | 12 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéïne — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | — ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Turkmenistan — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Türkmenistan — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Türkmenistán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Morphine — Morphine | 1 | — | — | — ^a | — | 1 | 2 | 5 | 1 | — | — | — | — | — ^a | — | 2 | 1 |
| Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina | << | — | — | — ^a | — | << | 2 | 20 | 2 | — | — | — | — | — ^a | — | 3 | << |
| Turks and Caicos Islands — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Îles Turques et Caïques — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Islas Turcas y Caicos | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Dihydrocodeine — Dihidrocodéine | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | — | — |
| Morphine — Morphine | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | << | — |
| Tuvalu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Morphine — Morphine | << | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Uganda — Ouganda | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 25 ^a | — | 25 | 19 | 93 | — | 25 | 19 | — | — | — ^a | — | 10 | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | — | — | 35 ^a | — | 35 | 34 | 50 | 34 | 45 | — | — | — | — ^a | — | 2 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | 25 ^a | — | 25 | 22 | 27 | 22 | — | — | — | — | — ^a | — | 2 | — |
| Remifentanyl — Réfentanil — Remifentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Ukraine — Ucrania | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 003 | — | — | 1 411 ^a | — | 2 414 | 3 188 | 64 | 2 | 4 629 | 2 731 | — | — | — ^a | 11 | 154 | 433 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | 90 | — | — | — | — ^a | — | 45 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | << ^a | << | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 145 | — | — | 278 ^a | — | 422 | 505 | 378 | 171 | — | — | — | — | — ^a | 3 | 34 | 331 |
| Morphine — Morphine | 59 | — | — | 132 ^a | — | 191 | 228 | 189 | 33 | — | — | — | — | 13 ^a | 2 | 36 | 180 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — ^a | — | 4 | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaina | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << ^a | << | << | << |
| Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina | 25 | — | 72 | — ^a | — | 97 | 99 | 110 | 24 | — | — | — | — | 27 ^a | << | 50 | 47 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivas |
| United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 | << | — | << | — | 4 | 4 | 2 | << | 200 | — | 200 | — | — | — | — | — | — | 50 | 4 | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 16 | — | — | — | — | 16 | 16 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 16 | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Morphine — Morfina | 7 | 2 | — | 2 | — | 9 | 10 | 9 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 7 | |
| Oxycodone — Oxycodona | << | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 7 | 7 | — | 12 | — | 19 | 19 | 7 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 10 | |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | 4 | 8 | 1 | 7 | — | 12 | 12 | 9 | 7 | — | — | — | — | — | — | 1 | << | 1 | 4 | | |
| alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl — alfa-Metilfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | 20 836 | 1 003 | 10 739 | 3 | — | 31 578 | 31 169 | 50 | 84 | — | — | — | — | — | — | 953 | 8 855 | 200 | 21 278 | | |
| Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de | — | — | — | — | — | — | 146 | — | — | — | — | — | 146 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaina | 372 | 109 | 58 | << | — | 430 | 583 | 302 | 15 | << | << | 1 | — | 94 ^{ij} | 90 | 105 | 385 | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 20 000 | 62 456 | 74 364 | 9 151 ^{hi} | — | 103 515 | 107 855 | — | — | 64 741 | 32 496 | 12 146 | 6 175 | 23 785 ^{ij} | 1 504 | 1 113 | 43 895 | | | | |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^b | 229 | 6 650 | — | 5 725 | — | 5 954 | 6 650 | — | — | — | — | 9 500 | 6 650 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c | 23 366 | 95 963 | 24 704 | 79 627 | — | 127 697 | 127 721 | — | — | — | — | 109 000 | 95 963 | — | << | 12 866 | 31 757 | | | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | << | << | — | << | — | 1 | << | 10 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | << | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | | Utilization Utilisation Utilización | | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 579 | 153 | — | << | — | 579 | 464 | — | 152 | 2 000 | 153 | — | — | — | 1 | — | 158 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 4 403 | 7 228 | 6 036 | 4 239 ^{h,i} | — | 14 678 | 17 248 | 1 630 | 1 415 | 3 800 | 8 991 | 200 | — | 1 813 ^{i,j} | 74 | 1 162 | 4 955 |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorfina — Dihidroetorfina | — | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 87 | 2 | — | — | — | 87 | 89 | — | << | — | 39 | — | — | 2 ^{i,j} | 1 | — | 48 |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | 21 | — | 20 | — | 20 | 34 | — | 5 | — | — | — | — | 21 | — | — | 8 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 3 | << | — | << | — | 3 | << | << | << | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | 83 | 125 | 170 | 426 ^{h,i} | — | 679 | 320 | 340 | 44 | — | — | — | — | 81 ^{i,j} | 3 | 27 | 192 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 613 | 420 | 421 | 29 | — | 1 063 | 979 | 92 | 8 | — | — | — | — | 412 | 12 | 473 | 547 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 59 | 37 | — | — | — | 59 | 55 | << | << | — | — | — | — | 37 | << | 1 | 18 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 759 | 1 056 | 686 | 35 | — | 1 479 | 1 385 | 13 | 36 | — | — | — | — | 1 042 | 172 | 400 | 134 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 9 | — | — | — | — | 9 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 801 | 2 864 | 222 | 2 905 ^{h,i} | — | 3 928 | 4 054 | 6 833 | 2 029 | — | — | — | — | 521 ^{i,j} | 33 | 1 115 | 1 471 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | — | — | — | — | — | — | 797 | — | — | — | — | — | 797 | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 8 933 | 11 726 | 88 510 | 4 115 ^{h,i} | — | 101 557 | 97 483 | 2 522 | 2 109 | 199 | 20 | 235 | 76 231 | 9 184 ^{i,j} | 1 988 | 5 017 | 7 951 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 16 | 167 | — | — | — | 16 | 203 | 2 | 1 | 45 | << | 4 | — | 165 | 21 | 16 227 | 15 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxicodeona | 4 796 | 14 478 | 13 999 | 3 325 ^{h,i} | — | 22 119 | 19 855 | 1 312 | 872 | — | — | — | — | 13 606 ^{i,j} | 1 510 | 2 510 | 3 866 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 7 | << | — | << | — | 7 | 6 | << | << | — | — | — | — | — | << | 2 | 6 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 310 | 421 | 74 | 255 ^{h,i} | — | 639 | 774 | 1 284 | 116 | — | — | — | — | 253 ^{i,j} | 1 | 362 | 404 |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Pholcodine — Folcodina | 1 032 | 900 | 3 250 | 240 ^{h,i} | — | 4 523 | 5 070 | 93 | 642 | 287 | 469 | — | — | 520 ^{i,j} | 30 | 677 | 3 410 | | | | |
| Pir tramide — Pir tramida | << | << | — | << | — | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | | | | |
| Remifentanil — Ré mifentanil — Remifentanilo | 42 | 13 | 14 | 2 | — | 58 | 132 | 3 | 1 | — | — | — | — | 12 | 4 | 13 | 115 | | | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | 1 | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | << | << | << | 1 | | | | |
| Thebaine — Thé baine — Tebaína | 23 846 | 24 710 | — | 25 996 | — | 49 842 | 30 009 | — | << | — | — | 25 494 | 24 676 | 34 | 3 | 10 771 | 5 296 | | | | |
| Tilidine — Tilidina | << | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | | | | |
| United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | — | — | ? | — | << | — | — | — | 30 | — | — | — | ? | — | 50 | — | | | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | ? | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | ? | — | 50 | — | | | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | ? | — | — | << | << | << | — | — | — | — | ? | — | — | << | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | ? | — | — | — | << | — | — | — | — | — | ? | — | — | — | | | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 28 | — | — | ? | — | 28 | << | 120 | << | — | — | — | — | ? | — | — | << | | | | |
| Morphine — Morfina | — | — | — | ? | — | — | 8 | 20 | 8 | — | — | — | — | ? | — | 100 | — | | | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | ? | — | — | 16 | 50 | 16 | — | — | — | — | ? | — | — | — | | | | |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | ? | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | ? | — | — | — | | | | |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 10 | 5 | 7 | — | — | 17 | 17 | 1 | << | — | — | — | — | 5 | << | 1 | 12 | | | | |
| Alphacetylmethadol — Alphacét ylméthadol — Alfacetilmetadol | 80 | — | — | — | — | 80 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | | | | |
| Alphaprodine — Alfaprodina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << | | | | |
| Cannabis | 500 | 11 | << | — | 4 | 504 | 493 | 35 | 15 | — | — | — | — | — | 31 | 700 | 446 | | | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 732 297 | 130 000 | — | 134 916 | — | 867 212 | 867 212 | — | — | — | — | 130 000 | 200 170 | — | 8 446 | 700 | 658 596 | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 49 | — | 60 | << | << | 109 | 106 | << | 39 | — | — | — | << | << | 21 | 58 | 46 | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 43 533 | 48 730 | 49 382 | << | 254 | 93 169 | 94 987 | — | — | 18 202 | 11 562 | 65 000 | 32 701 | 4 721 ^k | 10 708 | 36 050 | 35 295 | | | | |
| CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloide codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^b | 4 443 | 7 645 | — | 7 835 | — | 12 278 | 10 955 | — | — | — | — | 22 370 | 7 645 | — | << | 11 185 | 3 310 | | | | |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloide morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c | 30 565 | 43 612 | — | 68 852 | — | 99 416 | 74 177 | — | — | — | — | 140 566 | 43 254 | — | 1 | 70 283 | 30 922 | | | | |
| CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloide oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide oripavinico anhidro ^d | 6 239 | 16 610 | — | 27 693 | 1 | 33 934 | 22 859 | — | 9 | — | — | 48 079 | 14 513 | — | — | 24 040 | 8 337 | | | | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumption Consumo | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effective Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> | Actual Effectif Efectivas |
| United States — États-Unis — Estados Unidos <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^e | 57 011 | 137 941 | — | 151 386 | 11 | 208 407 | 206 440 | — | — | — | — | 218 422 | 137 952 | — | — | — | — | — | 52 874 | 68 488 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 2 273 | — | << | — | 32 | 2 305 | 2 347 | << | 1 572 | — | — | — | — | << | 452 | — | — | 452 | 16 400 | 323 | |
| Difenoxin — Difenoxine — Difenoxina | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | << | 1 | 1 | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 252 | 11 | << | — | << | 252 | 248 | — | 8 | 90 | 11 | — | — | << | 2 | — | — | 2 | 206 | 226 | |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 485 | 3 244 | 3 736 | — | — | 4 221 | 4 221 | — | — | — | — | — | 3 300 | 2 947 | — | — | — | 1 | 782 | 1 274 | |
| Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato | 379 | 595 | 686 | — | 5 | 1 070 | 1 070 | — | << | 600 | 702 | — | — | << | 63 | — | — | 63 | 309 | 306 | |
| Ecgonine — Ecgonina | 17 | << | 54 | << | — | 72 | 69 | 3 | << | — | — | — | 26 | — | 1 | — | — | 1 | 5 | 41 | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 1 | << | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 376 | 562 | 1 393 | << | 177 | 2 946 | 2 943 | 573 | 539 | — | — | — | — | 200 ^k | 880 | — | — | 880 | 1 596 | 1 324 | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 3 | << | — | << | — | 3 | 3 | << | << | — | — | — | — | << | << | — | — | << | 2 | 3 | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 55 505 | 39 576 | 46 153 | — | 80 | 101 739 | 96 600 | 63 000 | 39 543 | — | — | — | — | 113 | 7 744 | — | — | 113 | 32 000 | 49 200 | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 2 849 | 2 456 | 5 541 | << | 1 292 | 9 683 | 9 700 | 3 628 | 2 166 | — | — | — | — | 32 | 1 231 | 1 524 | — | 32 | 3 200 | 4 747 | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetylmetadol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 5 | 2 | 4 | — | << | 9 | 9 | 4 | 2 | — | — | — | — | << | 3 | — | — | << | 7 | 4 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 12 924 | 16 816 | 20 504 | — | 84 | 33 512 | 34 400 | 20 000 | 15 787 | — | — | — | — | 1 114 ^k | 1 619 | — | — | 1 619 | 10 000 | 15 880 | |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la Metadona, intermédiaire de la | 5 152 | 17 798 | 22 512 | — | 3 058 | 30 723 | 30 724 | << | 319 | — | — | — | 26 000 | 20 857 | — | — | — | 1 241 | 3 800 | 8 308 | |
| Morphine — Morphine — Morfina | 57 344 | 72 319 | 88 235 | << | 404 | 145 983 | 140 987 | 23 000 | 25 571 | — | — | — | 63 000 | 46 074 | 3 648 ^k | — | — | 3 648 ^k | 51 000 | 55 977 | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | |
| Normorphine — Normorfina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | |
| Opium — Opio | 137 274 | 254 983 | — | 190 951 | 18 | 328 242 | 328 334 | << | 2 | — | — | — | 255 001 | 272 863 | — | — | — | 4 | 80 000 | 55 466 | |
| Oripavine — Oripavina | 7 242 | 13 785 | 14 958 | — | — | 22 200 | 21 927 | << | 5 | — | — | — | 18 200 | 13 785 | — | — | — | 4 016 | 5 000 | 4 121 | |
| Oxycodone — Oxicodeona | 80 318 | 71 582 | 101 519 | 1 | 334 | 182 172 | 183 451 | 77 200 | 63 813 | — | — | — | 5 000 | 5 624 | 3 103 ^k | 21 479 | — | 3 103 ^k | 80 000 | 89 432 | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|--|---|--|---|--|-----------------------------------|---|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i> (kg) | Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación (kg) | Import Importation Importación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consommation Consumo <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización <i>As estimated</i> <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exportation Exportación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre <i>As estimated</i> <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i> (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Oxymorphone — Oximorfona | 5 841 | 9 909 | 16 420 | — | 90 | 22 351 | 22 256 | 3 000 | 2 275 | — | — | 6 500 | 6 300 | 1 425 | 3 688 | 3 000 | 8 569 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 576 | 2 104 | 1 497 | — | 2 | 5 075 | 5 163 | 5 500 | 1 586 | — | — | — | — | 521 ^k | 241 | 3 100 | 2 816 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 6 | 1 | 1 | 2 | << | 9 | 9 | 2 | 2 | — | — | — | — | << | 1 | 4 | 7 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 7 | 1 | 3 | — | 1 | 11 | 11 | << | 1 | — | — | — | — | 2 | 2 | 6 | 6 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | 28 857 | 64 075 | 68 937 | << | 245 | 98 039 | 97 187 | 10 | 6 | — | — | 75 000 | 53 172 | << | 1 662 | 40 000 | 42 348 |
| Uruguay | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 9 | — | — | 21 | — | 30 | 39 | 43 | — | 31 | — | — | — | — | — | 9 | 8 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | 1 | — | — | — | << | 1 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Morphine — Morphine — Morfina | 3 | 15 | — | 15 | — | 18 | 18 | 19 | 15 | — | — | — | — | — | — | 4 | 4 |
| Oxycodone — Oxycodona | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 1 | 4 | — | 4 | — | 5 | 5 | 6 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | 1 | 4 | — | 4 | — | 4 | 4 | 12 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Vanuatu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | << | 3 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | — ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Morphine — Morfina | << | — | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Opium — Opio | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--|---------------------------|--|---|---------------------------------|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas | Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción | Import Importa- tion Importa- ción | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consumation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evalu- ations" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evalu- ations" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evalu- ations" Según las "Previ- siones" | Actual Effective Efectiva | Export Exporta- tion Exporta- ción | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evalu- ations" Según las "Previ- siones" | Actual Effectif Efectivas |
| | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 4 | — | 347 | — | 347 | 4 | — | — | 1 100 | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 220 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | 4 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | 44 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 55 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morfina | — | 20 | — | 20 | — | 20 | 20 | 220 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | 120 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | 66 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Viet Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 051 | — | — | 10 095 | — | 12 146 | 12 146 | — | — | 7 000 | 10 800 ^g | — | — | — | 22 | — | — | — | — | 1 324 ^g | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 11 | — | — | — | — | 11 | 11 | — | — | 100 | 11 ^g | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << | — | << | << | 1 | << ^g | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << ^g | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 124 | — | — | 658 | — | 782 | 782 | 600 | 400 ^g | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 382 ^g | |
| Morphine — Morfina | 14 | — | — | 44 | — | 58 | 58 | 70 | 40 ^g | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 ^g | |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 | — | — | 31 | — | 56 | 56 | 150 | 40 ^g | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 ^g | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | — | — | << | — | << | << | << | << ^g | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << ^g | |
| Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna— Islas Wallis y Futuna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|--------------------------------|---|--|--------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero | Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación | Import Importation Importación | Others Autres Otros | Total (1 + 2 + 3 + 4) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) | Consumption Consommation Consumo | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectivo | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectiva | Utilization Utilisation Utilización | As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" | Actual Effectif Efectiva | Export Exportation Exportación | Others Autres Otros | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre | As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" |
| Opium — Opio | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | ? | ? | ? | ? | << | — | |
| Yemen — Yémen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 42 | ? | ? | 15 ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | 29 | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | |
| Morphine — Morphine | << | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | ? | ? | 2 ^a | ? | ? | ? | 12 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | |
| Pholcodine — Folcodina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | 24 | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | ? | — | — | |
| Zambia — Zambie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << ^a | — | << | 10 | 9 | — | — | 10 | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morphine | — | — | — | 1 ^a | — | 1 | 1 | 9 | 1 | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | 9 ^a | — | 9 | 3 | 35 | 3 | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 137 | — | 137 | 278 | — | — | 306 | 211 | — | — | — | — | — | — | — | 67 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morphine | << | — | — | << | — | 1 | 1 | 11 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | |
| Opium — Opio | — | — | — | 10 | — | 10 | 10 | — | 10 | 55 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 | — | — | 92 | — | 97 | 104 | 108 | 83 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 21 | |

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles | | | | | | Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------------------------------|---|---|
| | 1 | A | 2 | 3 | 4 | I | II | B | 5 | C | 6 | D | 7 | 8 | 9 | E | 10 | | | |
| | Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg) | Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> Limite de fabricación o de importación o de ambas (kg) | Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación (kg) | Import Importation Importación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg) | Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg) | Consumption Consommation Consumo | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectivo (kg) | Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III (kg) | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Utilization Utilisation Utilización | As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effective Efectiva (kg) | Export Exportation Exportación (kg) | Others Autres Otros (kg) | Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> Según las "Previsiones" (kg) | Actual Effectif Efectivas (kg) |
| Zimbabwe (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | < | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bTotal anhydrous codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeïnico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^cTotal anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal anhydrous oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^eTotal anhydrous thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébainique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebainico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^fSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap Vert".

^gThis figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted by 1 November 2014. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles étant donné que le formulaire statistique annuel n'avait pas été soumis au 1^{er} novembre 2014. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que disponía, ya que hasta el 1 de noviembre 2014 no se había presentado el formulario estadístico anual; se está intentando aclarar con el gobierno correspondiente.

^hThis figure is based on data submitted by the exporting countries — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

ⁱThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements concernant ce chiffre sont demandés au Gouvernement. — Se está intentando aclarar esta cifra con el gobierno correspondiente.

^jThis figure is based on data submitted by the importing countries — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

^kThis figure is based on data communicated to INCB, but which were not submitted on the respective statistical form; it is being clarified with the Government. — Ce chiffre est basé sur des données qui ont été communiquées à l'OICS mais qui ne figuraient pas dans les formulaires statistiques correspondants; des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra está basada en datos comunicados a la JIFE, pero no presentados en el respectivo formulario estadístico; se está intentando aclarar con el gobierno correspondiente.

Annex IV. World trade

| | |
|---|-----|
| Table 1. Exports of opiate raw materials, 2011-2013..... | 405 |
| Table 2. Imports of opiate raw materials, 2011-2013..... | 407 |
| Table 3. Exports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 | 410 |
| Table 4. Imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 | 418 |

Annexe IV. Commerce international

| | |
|--|-----|
| Tableau 1. Exportations de matières premières opiacées, 2011-2013..... | 405 |
| Tableau 2. Importations de matières premières opiacées, 2011-2013..... | 407 |
| Tableau 3. Exportations des principaux stupéfiants, 2011-2013..... | 410 |
| Tableau 4. Importations des principaux stupéfiants, 2011-2013..... | 418 |

Anexo IV. Comercio internacional

| | |
|---|-----|
| Cuadro 1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2011-2013 | 405 |
| Cuadro 2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2011-2013 | 407 |
| Cuadro 3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 | 410 |
| Cuadro 4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 | 418 |

Notes:

Tables 1-4

Annex IV contains information on world trade in those narcotic drugs for which significant international trade takes place. Poppy straw is also included in those tables. The tables show, for the three-year period 2011-2013, the total amounts of imports and exports presented by country or territory and by year, and the world import and export totals. Tables 1 and 2 show, respectively, the exports and imports of opiate raw materials. The data for opium exclude medicinal opium and the data for poppy straw exclude poppy straw exported or imported for decorative purposes. Tables 3 and 4 show, respectively, the exports and imports of the principal narcotic drugs.

Notes:

Tableaux 1 à 4

L'annexe IV porte sur le commerce international de stupéfiants qui font l'objet d'échanges importants; la paille de pavot y est également incluse. Les tableaux présentent, pour la période de trois ans allant de 2011 à 2013, les quantités totales importées et exportées par pays ou territoire et par année, ainsi que les quantités totales importées et exportées au niveau mondial. Les tableaux 1 et 2

montrent, respectivement, les exportations et les importations de matières premières opiacées. Les données relatives à l'opium ne tiennent pas compte de l'opium médicinal et les données relatives à la paille de pavot ne comprennent pas la paille de pavot à usage décoratif exportée ou importée. Les tableaux 3 et 4 montrent, respectivement, les exportations et les importations des principaux stupéfiants.

Notas:

Cuadros 1 a 4

El anexo IV contiene información sobre el comercio mundial de los estupefacientes que son objeto de un comercio internacional importante. En ellos se ha incluido también la paja de adormidera. Muestran, respecto del trienio 2011-2013, las cantidades totales de importaciones y exportaciones, presentadas por países o territorios y por año, y los totales de las importaciones y exportaciones mundiales. Los cuadros 1 y 2 muestran las exportaciones e importaciones de materias primas de opiáceos, respectivamente. En los datos correspondientes al opio no se incluye el opio medicinal y en los datos correspondientes a la paja de adormidera no se incluye la paja de adormidera exportada o importada con fines decorativos. Los cuadros 3 y 4 muestran las exportaciones e importaciones de los principales estupefacientes, respectivamente.

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2011-2013**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2011-2013**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2011-2013**

(For the explanatory notes to this table, see page 404 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 404 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 404)

| Exporting country Pays exportateur País exportador | Year Année Año | Opium ^a Opio ^a (kg) | Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg) | Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg) | Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera | | | Thebaine Thébaïne Tebaina (kg) |
|---|----------------------|---|--|---|---|--------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | AMA ^c (kg) | ATA ^d (kg) | AOA ^e (kg) | |
| Australia — Australie | 2011 | — | 145 977 | 50 | 73 916 | 146 433 | 9 241 | 40 778 |
| | 2012 | — | 16 | — | 72 671 | 180 865 | 30 624 | 55 346 |
| | 2013 | — | 99 985 | 875 033 | 69 764 | 183 341 | 55 046 | 27 582 |
| Belgium — Belgique — Bélgica | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | 1 804 | 28 | — |
| France — Francia | 2011 | — | — | — | 1 672 | 8 482 | — | 1 |
| | 2012 | — | — | — | — | 4 000 | — | — |
| | 2013 | — | 2 217 | — | 663 | 4 000 | — | — |
| Germany — Allemagne — Alemania | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — |
| India — Inde | 2011 | 361 902 | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 473 655 | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 311 410 | — | — | — | — | — | — |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 2011 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | 560 |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Ireland — Irlande — Irlanda | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | 6 396 |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — |
| Norway — Norvège — Noruega | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 217 | << | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 843 | 2 | — | — |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 2011 | — | 181 962 | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | 57 552 | — | — | — | — | 321 |
| | 2013 | — | 378 846 | — | — | — | — | — |
| Spain — Espagne — España | 2011 | — | 714 001 | 1 | 62 330 | 8 495 | — | 3 983 |
| | 2012 | — | 680 040 | — | 62 698 | 9 003 | 1 | 10 520 |
| | 2013 | — | << | — | 63 299 | 15 448 | 2 | 13 018 |

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2011-2013 (continued)**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2011-2013 (suite)**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2011-2013 (continuación)**

| Exporting country Pays exportateur País exportador | Year Année Año | Opium ^a Opio ^a (kg) | Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg) | Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg) | Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera | | | Thebaine Thébaïne Tebaina (kg) |
|--|----------------------|---|--|---|---|--------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | AMA ^c (kg) | ATA ^d (kg) | AOA ^e (kg) | |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 2011 | — | — | — | 200 | — | — | 340 |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | 410 |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | 280 |
| Turkey — Turquie — Turquía | 2011 | — | — | — | 77 800 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 102 711 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 77 999 | — | — | — |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 2011 | — | 14 | — | — | — | — | << |
| | 2012 | — | — | — | 721 | — | — | 25 |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | 34 |
| World total — Total mondial — Total mundial | 2011 | 361 902 | 1 041 954 | 51 | 215 918 | 163 410 | 9 241 | 45 103 |
| | 2012 | 473 655 | 737 608 | — | 239 018 | 193 868 | 30 625 | 67 182 |
| | 2013 | 311 410 | 481 048 | 875 033 | 212 568 | 204 595 | 55 076 | 47 311 |

^aExcluding medical opium. — Sauf l'opium médical. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcluding poppy straw exported for decorative and/or culinary purposes. — Sauf la paille de pavot exportée à des fins décoratives et/ou culinaires. — Excluida la paja de adormidera exportada para fines decorativos y/o culinarios.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavínique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2011-2013**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2011-2013**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2011-2013**

(For the explanatory notes to this table, see page 404 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 404 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 404)

| Importing country Pays importateur País importador | Year Année Año | Opium ^a Opio ^a (kg) | Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg) | Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg) | Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera | | | Thebaine Thébaïne Tebaina (kg) |
|---|----------------------|---|--|---|---|--------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | AMA ^c (kg) | ATA ^d (kg) | AOA ^e (kg) | |
| | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | 2011 ^f | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | 20 |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | 20 |
| Australia — Australie | 2011 | — | 20 | 5 | 4 227 | — | — | 339 |
| | 2012 | — | — | — | 720 | — | — | 428 |
| | 2013 | — | — | — | — | 1 804 | 25 | 314 |
| Belgium — Belgique — Bélgica | 2011 | — | — | — | 400 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | 100 457 | 1 168 529 | — | — | — | << |
| Brazil — Brésil — Brasil | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | 2011 | — | — | — | — | — | — | 1 000 |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | 1 000 |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | 2 501 |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | << | 393 | << | 1 | 501 |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | 67 |
| France — Francia | 2011 | 4 600 | 714 001 | 1 | 7 002 | — | — | 1 001 |
| | 2012 | 3 700 | 680 600 | — | 14 999 | 1 359 | — | 5 322 |
| | 2013 | 5 800 | << | — | 19 998 | — | — | 10 003 |
| Germany — Allemagne — Alemania | 2011 | — | — | — | — | — | — | 2 601 |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | 6 900 |
| | 2013 | — | — | — | 190 | — | — | 4 453 |
| Hungary — Hongrie — Hungría | 2011 | — | 38 410 ^g | — | 1 | 994 | 2 | — |
| | 2012 | — | 57 552 | — | 575 | 1 973 | — | — |
| | 2013 | — | 391 687 | — | — | 1 983 | — | — |
| India — Inde | 2011 | — | — | — | — | — | — | 220 |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | 380 |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 2011 | 31 500 | — | — | 1 000 | — | — | 1 |
| | 2012 | 14 000 | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — |

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2011-2013 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2011-2013 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2011-2013 (continuación)**

| Importing country Pays importateur País importador | Year Année Año | Opium ^a Opio ^a (kg) | Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg) | Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg) | Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera | | | Thebaine Thébaïne Tebaina (kg) |
|--|----------------------|---|--|---|---|--------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | AMA ^c (kg) | ATA ^d (kg) | AOA ^e (kg) | |
| | | | | | | | | |
| Ireland — Irlande — Irlanda | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | 6 | — | 4 000 | — | — |
| Italy — Italie — Italia | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 5 745 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 486 | — | — | 1 491 |
| Japan — Japon — Japón | 2011 | 121 000 | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 124 800 | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 114 000 | — | — | 1 183 | — | — | — |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | 2011 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | << |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | << |
| Norway — Norvège — Noruega | 2011 | — | — | — | 20 536 | 33 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 15 000 | 39 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 22 884 | 33 | 185 | — |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 2011 | — | 1 907 510 | — | 8 272 | — | — | — |
| | 2012 | — | 1 591 470 | — | 2 000 | — | — | — |
| | 2013 | — | 1 446 420 | — | — | — | — | << |
| South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | 2011 | — | — | — | 10 104 | — | — | 2 |
| | 2012 | — | — | — | 6 421 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 7 758 | — | — | 4 |
| Spain — Espagne — España | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | 2 217 | — | — | — | — | — |
| Sweden — Suède — Suecia | 2011 | — | — | — | — | — | 5 | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| | 2013 | — | — | — | — | 2 | — | << |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 2011 | — | — | — | 1 432 | — | — | 6 126 |
| | 2012 | — | — | — | 3 547 | — | 13 840 | 20 111 |
| | 2013 | — | — | — | 2 333 | — | 21 006 | 5 100 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2011 | — | — | — | 1 240 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 1 498 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 1 199 | — | — | << |

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2011-2013 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2011-2013 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2011-2013 (continuación)**

| Importing country Pays importateur País importador | Year Année Año | Opium ^a Opio ^a (kg) | Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg) | Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg) | Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera | | | Thebaine Thébaïne Tebaina (kg) |
|--|----------------------|---|--|---|---|--------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | AMA ^c (kg) | ATA ^d (kg) | AOA ^e (kg) | |
| Turkey — Turquie — Turquía | 2011 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | 10 | — | 10 |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 2011 | — | 320 130 | — | 84 701 | — | 5 417 | 25 660 |
| | 2012 | — | 293 609 | << | 93 926 | — | — | 31 566 |
| | 2013 | — | 69 301 | — | 79 627 | — | — | 25 996 |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | 2011 | 258 967 | — | — | 57 986 | 158 263 | 6 940 | 1 |
| | 2012 | 345 739 | — | — | 82 301 | 168 083 | 10 690 | << |
| | 2013 | 190 951 | — | — | 68 852 | 151 386 | 27 693 | << |
| World total — Total mondial — Total mundial | 2011 | 416 067 | 2 980 071 | 6 | 196 901 | 159 290 | 12 364 | 36 955 |
| | 2012 | 488 239 | 2 623 231 | << | 227 125 | 171 464 | 24 532 | 65 860 |
| | 2013 | 310 751 | 2 010 082 | 1 168 535 | 204 510 | 159 207 | 48 909 | 50 330 |

^aExcluding medical opium. — Sauf l'opium médical. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcluding poppy straw exported for decorative purposes. — Sauf la paille de pavot exportée à des fins décoratives. — Excluida la paja de adormidera exportada para fines decorativos.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavínique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

^fStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos, dado que no se recibieron todos los informes trimestrales.

^gThe exporting country reported exports of 119 848 kg. — Le pays exportateur a déclaré avoir exporté 119 848 kg. — El país exportador comunicó un volumen de exportación de 119.848 kg.

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2011-2013

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2011-2013

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 404 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 404 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 404)

| Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur Pais o territorio no metropolitano exportador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Argentina — Argentine | 2011 ^a | 6 | — | — | 5 | 1 | — | 78 | — | 9 | — | 1 | — | — |
| | 2012 | 11 | << | — | 1 | — | — | 4 | — | 5 | — | — | — | — |
| | 2013 | 5 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 7 | — | << | — | — |
| Australia — Australie | 2011 | 26 290 | — | — | 165 | << | << | << | — | << | 46 | 11 | — | << |
| | 2012 | 30 786 | — | — | 1 093 | << | — | — | — | << | 22 | 23 | — | << |
| | 2013 | 29 868 | — | — | 182 | << | << | — | — | << | 11 | 11 | — | << |
| Austria — Autriche | 2011 | — | — | — | 358 | 77 | — | — | — | 1 | 3 | 255 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 421 | 257 | — | — | — | 1 | 3 | 195 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 361 | 487 | — | — | — | 4 | << | 275 | — | — |
| Belgium — Belgique — Bélgica | 2011 | 1 | 1 642 | — | 5 | 3 | — | — | — | 374 | 45 | 9 | 1 666 | << |
| | 2012 | << | 1 642 | — | 5 | 4 | — | — | — | 322 | 51 | 9 | 474 | << |
| | 2013 | 19 | 1 466 | << | 5 | 18 | — | — | — | 313 | 72 | 31 | 41 | << |
| Brazil — Brésil — Brasil | 2011 | 85 | — | — | << | — | — | — | — | 1 | 2 | << | — | — |
| | 2012 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bulgaria — Bulgarie | 2011 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | << | 152 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Canada — Canadá | 2011 | 26 | — | 10 | 4 | 177 | — | — | — | << | 139 | << | — | 13 |
| | 2012 | 51 | — | — | 18 | 81 | — | — | — | << | 130 | << | — | 7 |
| | 2013 | 106 | — | — | 16 | 161 | — | — | — | << | 381 | — | — | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|----|---|-----|-----|-----|----|---|----|----|---|---|----|
| Chile — Chili | 2011 | — | — | — | 24 | — | — | — | — | 1 | << | 5 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 23 | — | — | — | — | 1 | 2 | 4 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 7 | — | — | — | — | 1 | 2 | 6 | — | — |
| China — Chine | 2011 | — | — | — | — | 5 | 2 | — | 9 | << | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | 5 | 2 | — | 1 | << | — | 3 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | << | — | — | — | — |
| <i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i> | 2011 | 17 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2012 | 17 | — | — | 1 | — | 156 | — | — | << | 8 | 1 | — | — |
| | 2013 | 17 | << | — | << | — | 1 | — | 1 | << | — | 1 | — | — |
| Costa Rica | 2011 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 ^a | 87 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 116 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Croatia — Croatie — Croacia | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 7 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 14 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 9 | — | — | — |
| Cuba | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Cyprus — Chypre — Chipre | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | 34 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | 146 | — | 20 | — | << | — | — | — | — |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | 2011 | << | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| | 2012 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 2 | — | — | << |
| | 2013 | << | — | — | << | 22 | — | — | — | — | 5 | — | — | << |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | 2011 | 910 | — | — | 77 | 5 | — | — | — | 4 | 29 | 5 | — | — |
| | 2012 | 888 | — | — | 57 | 23 | 1 | 1 | — | 7 | 26 | 9 | — | 3 |
| | 2013 | 1 081 | — | — | 100 | 100 | — | — | — | 7 | 96 | — | — | 1 |
| El Salvador | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 5 | — | — |
| | 2012 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 3 | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 6 | — | — |
| Estonia — Estonie | 2011 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | << | 17 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | << | 18 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 5 | << | — | — | — | << | 17 | — | — | — |

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxyllate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Finland — Finlande — Finlandia | 2011 | — | — | — | — | << | — | — | 1 | — | — | — | — | |
| | 2012 | — | — | — | — | 28 | — | — | 7 | — | — | — | — | |
| | 2013 | — | — | — | — | 72 | — | — | 9 | — | — | — | — | |
| France — Francia | 2011 | 46 813 | 2 297 | 563 | 3 263 | 1 231 | 2 095 | 1 170 | — | 2 | << | 38 | — | << |
| | 2012 | 42 121 | 1 407 | 744 | 2 850 | 2 371 | 2 569 | 900 | — | 3 | << | 38 | << | << |
| | 2013 | 52 945 | 1 975 | 550 | 3 532 | 2 334 | 3 234 | — | — | 2 | 36 | 36 | — | << |
| Germany — Allemagne — Alemania | 2011 | 3 378 | — | — | 1 991 | 557 | 58 | 90 | — | 301 | 84 | 619 | 6 378 | 10 |
| | 2012 | 2 960 | 2 | — | 1 975 | 781 | — | — | — | 342 | 70 | 578 | 19 091 | 10 |
| | 2013 | 5 328 | — | — | 2 004 | 962 | 197 | — | — | 361 | 451 | 724 | 18 741 | 3 |
| Greece — Grèce — Grecia | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — |
| Hungary — Hongrie — Hungría | 2011 | 4 199 | 1 240 | 29 | 692 | 1 | 1 546 | — | — | 3 | 66 | 53 | — | — |
| | 2012 | 12 996 | 436 | 28 | 902 | — | 2 865 | — | — | 3 | 83 | 42 | — | — |
| | 2013 | 3 135 | 202 | 76 | 657 | — | 1 043 | — | — | 3 | 116 | 61 | — | — |
| India — Inde | 2011 | — | — | — | 25 | — | — | 1 801 | 2 010 | << | 781 | 435 | — | — |
| | 2012 | 3 | — | — | 11 | — | — | 1 255 | 1 354 | << | 1 630 | 142 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 20 | — | — | 180 | 1 384 | << | 823 | 270 | — | — |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 2011 | 16 805 | — | — | 38 | 21 | 1 | — | 31 | — | 72 | — | — | — |
| | 2012 | 14 506 | — | — | 71 | 20 | — | — | — | — | 77 | — | — | — |
| | 2013 | 839 | — | — | — | 31 | 10 | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----|-------|----|-------|-------|-------|-------|---|----|-----|----|---|----|
| Ireland — Irlande — Irlanda | 2011 | 50 | 24 | — | 1 | 15 | — | — | — | << | 106 | 19 | — | — |
| | 2012 | << | << | — | 10 | 16 | — | — | — | << | 41 | 14 | — | << |
| | 2013 | << | — | — | 2 | 13 | << | — | — | 1 | 44 | 2 | — | — |
| Israel — Israël | 2011 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Italy — Italie — Italia | 2011 | 885 | 2 829 | — | 1 209 | 214 | 119 | 1 050 | — | 3 | 284 | 10 | — | — |
| | 2012 | 618 | 4 838 | — | 1 071 | 191 | 494 | 270 | — | 12 | 284 | 2 | — | — |
| | 2013 | 978 | 4 791 | — | 1 133 | 240 | 1 083 | — | — | 16 | 264 | 5 | — | — |
| Japan — Japon — Japón | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Jordan — Jordanie — Jordania | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kenya | 2011 ^a | 18 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 22 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Latvia — Lettonie — Letonia | 2011 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Lithuania — Lituanie — Lituania | 2011 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | 2 | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | << | 4 | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Malaysia — Malaisie — Malasia | 2011 | — | — | — | 2 | — | << | — | — | << | — | 19 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | 30 | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 1 | << | << | — | — | << | — | 72 | — | — |
| Maldives — Maldives | 2011 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Mexico — Mexique — México | 2011 | 11 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | 2011 | 63 | — | << | 1 829 | 2 152 | — | 35 | — | 4 | 352 | 5 | — | 12 |
| | 2012 | 21 | 4 | — | 2 941 | 3 433 | — | — | — | 62 | 333 | 1 | — | 6 |
| | 2013 | 26 | 152 | — | 2 702 | 3 200 | — | — | — | 12 | 680 | 62 | — | 4 |

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxyllate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | 2011 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | 298 | 1 | << | << |
| | 2012 | — | — | — | << | << | — | — | 5 | 287 | 2 | — | — | |
| | 2013 | 1 | — | — | 4 | << | — | — | 1 | 345 | 2 | — | — | |
| Norway — Norvège — Noruega | 2011 | 13 222 | — | — | 3 | 44 | 2 124 | — | — | 1 | 323 | — | — | << |
| | 2012 | 15 567 | — | — | 3 | 57 | 2 875 | — | — | 1 | 304 | — | — | << |
| | 2013 | 17 294 | — | 14 | 5 | 29 | 185 | — | — | 2 | 383 | — | — | << |
| Pakistan — Pakistán | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | — | — |
| Panama — Panamá | 2011 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Paraguay | 2011 | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 77 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 162 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Peru — Pérou — Perú | 2011 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 637 |
| | 2012 ^a | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 220 |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Poland — Pologne — Polonia | 2011 | 4 | — | — | 2 | << | — | — | — | 1 | 50 | 26 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 3 | << | — | — | — | 2 | 47 | 49 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 26 | 3 | — | — | — | 1 | 15 | 7 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|--------|-------|--------|----|
| Portugal | 2011 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | 225 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Romania — Roumanie — Rumania | 2011 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 92 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia | 2011 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Serbia — Serbie | 2011 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | 14 844 | — |
| Singapore — Singapour — Singapur | 2011 | 19 | 60 | — | 5 | — | — | — | 60 | << | 243 | 18 | — | — |
| | 2012 | 67 | 27 | — | 1 | << | — | — | 55 | << | 180 | 12 | — | — |
| | 2013 | 30 | 17 | — | << | 1 | — | — | 32 | << | 180 | 4 | — | — |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 2011 | 5 606 | 1 310 | — | 449 | 52 | — | — | — | << | 1 078 | 720 | — | — |
| | 2012 | 421 | 720 | — | 43 | << | — | — | — | << | 918 | 683 | — | — |
| | 2013 | 207 | 861 | — | 20 | — | — | — | — | << | 118 | 282 | — | — |
| Slovenia — Slovénie — Eslovenia | 2011 | — | — | — | 11 | 12 | — | — | — | << | 49 | — | — | — |
| | 2012 | << | — | — | 13 | 16 | — | — | — | << | 42 | — | — | — |
| | 2013 | 12 | — | — | 8 | 41 | 11 | — | — | << | 8 | — | — | — |
| South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | 2011 | << | — | — | 9 | — | 25 | — | — | 293 | << | 121 | 1 | — |
| | 2012 | 2 | — | — | 8 | — | << | — | — | 292 | << | 144 | << | — |
| | 2013 | — | — | — | 23 | << | << | — | — | 210 | << | 209 | << | — |
| Spain — Espagne — España | 2011 | 10 396 | — | — | 141 | 1 | — | — | — | 2 | 50 | 2 240 | — | << |
| | 2012 | 5 040 | — | — | 150 | 1 | — | — | — | 1 | << | 2 126 | — | — |
| | 2013 | 6 356 | — | — | 112 | 1 | — | — | — | 4 | << | 2 023 | — | — |
| Sweden — Suède — Suecia | 2011 | 19 | — | — | 180 | — | — | — | — | 4 | << | 2 | — | — |
| | 2012 | << | — | — | 253 | — | — | — | — | 3 | 4 | << | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 298 | 11 | — | — | — | 3 | 3 | 1 | — | — |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 2011 | 11 523 | 107 | 104 | 977 | 1 417 | 177 | 545 | 5 | 1 | 12 241 | 251 | << | 5 |
| | 2012 | 9 757 | — | 58 | 1 908 | 2 239 | 296 | 261 | 1 | 11 | 10 900 | 111 | << | 1 |
| | 2013 | 8 538 | 84 | 27 | 1 970 | 1 785 | — | << | 5 | << | 11 401 | 76 | << | 2 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2011 | 7 | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 149 | — | — | — |
| | 2012 | 4 | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 194 | — | — | — |
| | 2013 | 6 | — | — | 5 | — | — | — | — | — | 182 | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|---------|--------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-----|
| World total | 2011 | 166 098 | 11 620 | 831 | 25 867 | 25 492 | 8 278 | 4 770 | 2 157 | 1 286 | 17 888 | 5 722 | 8 045 | 807 |
| Total mondial | 2012 | 176 496 | 12 173 | 905 | 26 571 | 28 664 | 10 802 | 2 714 | 1 434 | 1 436 | 17 076 | 4 916 | 19 565 | 334 |
| Total mundial | 2013 | 160 482 | 12 078 | 687 | 26 062 | 26 524 | 6 294 | 200 | 1 424 | 1 244 | 17 278 | 4 942 | 33 626 | 106 |

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie que aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” significa que ningún informe trimestral ha sido recibido.

^aStatistics incomplete as not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bThis figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

^cThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements concernant ce chiffre sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra por aclararse con el gobierno.

^dThis figure is based on data communicated to INCB but not submitted on the respective statistical form; it is being clarified with the Government. — Ce chiffre est basé sur des données qui ont été communiquées à l’OICS mais qui ne figuraient pas dans les formulaires statistiques correspondants; des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra está basada en datos comunicados a la JIFE, pero no presentados en el respectivo formulario estadístico; se está intentando aclarar con el gobierno correspondiente.

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2011-2013

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013

(For the explanatory notes to this table, see page 404 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 404 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 404)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Afghanistan — Afganistán | 2011 | 30 | — | — | << | — | — | 570 | 6 | — | 3 | — | — | — |
| | 2012 | 30 | — | — | 1 | — | — | — | 6 | << | 3 | << | — | — |
| | 2013 | 15 | — | — | << | — | 7 | — | — | << | — | << | — | — |
| Albania — Albanie | 2011 | 36 | — | — | 3 | — | 1 | — | — | << | 4 | 1 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 4 | — | 1 | — | — | << | 12 | 3 | — | — |
| | 2013 ^a | 19 | — | — | — | — | << | — | — | << | 13 | 2 | — | — |
| Algeria — Algérie — Argelia | 2011 | 1 160 | — | — | 4 | — | 820 | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | 385 | — | — | 9 | — | 285 | — | — | 1 | — | 3 | — | — |
| | 2013 | 571 | — | — | 10 | — | 142 | — | — | << | — | — | — | — |
| Andorra — Andorre | 2011 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | 1 | — | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2013 | — | — | — | << | 1 | — | — | — | << | << | << | — | — |
| Angola | 2011 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 ^a | << | — | — | << | — | — | — | << | << | — | << | — | — |
| Anguilla — Anguilla | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Argentina — Argentine | 2011 ^a | 4 | — | — | 206 | 29 | — | 182 | — | 12 | — | 4 | — | << |
| | 2012 | — | — | — | 312 | 9 | — | 216 | — | 9 | — | 13 | — | << |
| | 2013 | — | — | — | 302 | 15 | — | << | — | 9 | 18 | 29 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|-------|----|
| Armenia — Arménie | 2011 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 4 | — | — | — |
| | 2012 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 10 | — | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 9 | — | — | — |
| Aruba | 2011 | 5 | — | — | << | << | — | — | — | << | << | << | — | << |
| | 2012 ^a | 3 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | << |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Australia — Australie | 2011 | 955 | 188 | — | 768 | 2 051 | 816 | 747 | 28 | 35 | 873 | 86 | — | 17 |
| | 2012 | 1 107 | 30 | — | 839 | 1 996 | 1 056 | 158 | 37 | 33 | 567 | 77 | — | 10 |
| | 2013 | 1 188 | 68 | — | 2 008 | 1 289 | 451 | 103 | — | 26 | 846 | 27 | — | 8 |
| Austria — Autriche | 2011 | 289 | 70 | — | 1 900 | 199 | — | — | << | 23 | 76 | 319 | — | 2 |
| | 2012 | 238 | 111 | — | 2 280 | 678 | — | — | << | 24 | 90 | 287 | — | 1 |
| | 2013 | 256 | 40 | — | 2 299 | 805 | — | — | — | 29 | 50 | 389 | — | 2 |
| Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan | 2011 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 12 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 6 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Bahamas | 2011 ^a | — | — | — | << | 1 | — | — | — | << | — | 4 | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | << | 2 | — | — | — | << | — | 5 | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | << | << | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| Bahrain — Bahreïn — Bahrein | 2011 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | 9 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 3 | << | — | — | — | << | << | 10 | — | — |
| | 2013 | 4 | — | — | 4 | << | — | — | — | << | << | 1 | — | — |
| Bangladesh | 2011 | — | — | — | — | — | 100 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 25 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 10 | — | — | — | — | << | — | 125 | — | — |
| Belarus — Bélarus — Belarús | 2011 | 1 128 | — | — | 11 | — | — | — | — | << | 25 | — | — | — |
| | 2012 ^a | << | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 30 | — | — | — |
| | 2013 | 132 | — | — | 6 | — | — | — | — | << | 15 | — | — | — |
| Belgium — Belgique — Bélgica | 2011 | 2 490 | << | 162 | 712 | 148 | 22 | 35 | — | 4 | 403 | 14 | 2 013 | 13 |
| | 2012 | 2 509 | — | 198 | 99 | 179 | 24 | — | — | 6 | 432 | 65 | 1 729 | 12 |
| | 2013 | 2 224 | — | 169 | 100 | 213 | 28 | — | — | 7 | 408 | 35 | 1 734 | 18 |
| Belize — Belice | 2011 | 6 | — | — | << | — | — | << | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2012 | 5 | — | — | << | << | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2013 | 10 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------------|--|--|------------------------------|---------------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína (kg) | Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg) | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg) | Morphine Morfina (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine Folcodina (kg) | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno (kg) | Diphenoxylate Diphénoxyllate Difenoxilato (kg) | Fentanyl Fentanilo (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine Cocaïne Cocaína (kg) |
| Benin — Bénin | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| <i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i> | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 ^a | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bhutan — Bhoutan — Bhután | 2011 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2013 | 20 | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | 11 | — | — |
| Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de) | 2011 | 107 | — | — | 2 | << | — | — | — | << | 1 | 3 | — | — |
| | 2012 | 52 | — | — | << | << | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2013 | 98 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | << | 1 | — | — | — |
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | 2011 | 76 | — | — | 2 | — | 11 | — | — | 1 | 16 | — | — | — |
| | 2012 | 1 | — | — | 1 | — | 8 | — | — | << | 1 | << | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 2 | — | 10 | — | — | << | 15 | << | — | — |
| Botswana | 2011 | 5 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 18 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | 4 | — | — |
| Brazil — Brésil — Brasil | 2011 | 2 538 | — | — | 2 271 | 39 | — | — | — | 2 | 59 | 111 | — | — |
| | 2012 | 2 818 | — | — | 285 | 21 | — | — | — | 1 | 20 | 142 | — | — |
| | 2013 | 6 016 | — | — | 1 290 | 48 | — | — | — | 2 | 95 | 285 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|----|----|-------|-------|----|-----|---|----|-------|-----|---|----|
| <i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i> | 2011 ^a | — | << | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | 2011 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2013 ^a | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Bulgaria — Bulgarie | 2011 | 3 429 | — | 16 | 45 | 38 | — | — | — | 1 | 88 | 9 | — | — |
| | 2012 | 1 036 | 19 | 8 | 48 | 247 | — | — | — | << | 101 | 14 | — | — |
| | 2013 | 185 | 14 | 16 | 30 | 583 | — | — | — | << | 134 | 8 | — | — |
| Burkina Faso | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Burundi | 2011 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Cabo Verde ^b | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Cambodia — Cambodge — Camboya | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 ^a | 100 | — | — | 2 | — | — | 226 | — | << | 4 | << | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Cameroon — Cameroun — Camerún | 2011 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 ^a | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Canada — Canadá | 2011 | 20 159 | — | — | 3 260 | 5 746 | — | — | — | 80 | 1 733 | 505 | — | 41 |
| | 2012 | 16 875 | << | — | 5 205 | 5 596 | — | — | — | 92 | 2 190 | 46 | — | 6 |
| | 2013 | 19 381 | — | — | 1 763 | 4 262 | — | — | — | 89 | 2 045 | 465 | — | 11 |
| <i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i> | 2011 | — | — | — | << | 1 | — | — | — | << | << | 2 | — | << |
| | 2012 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | << | << | 1 | — | << |
| | 2013 ^a | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | << | — | << |
| Chad — Tchad | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | << |
| | 2012 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Chile — Chili | 2011 | 690 | — | 2 | 209 | 3 | — | — | — | 2 | 8 | 22 | — | << |
| | 2012 | 370 | — | 1 | 51 | 5 | — | — | — | 5 | 12 | 30 | — | — |
| | 2013 | 389 | — | 2 | 97 | 2 | — | — | — | 3 | 6 | 22 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|---|----|-----|-----|----|----|---|----|-----|----|---|----|
| Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook | 2011 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | << |
| | 2012 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Costa Rica | 2011 ^a | 302 | — | — | 16 | 1 | — | — | — | << | 5 | — | — | — |
| | 2012 ^a | 387 | — | — | 8 | 2 | — | — | 1 | << | 3 | << | — | << |
| | 2013 | 546 | — | — | 15 | 3 | — | — | — | << | 5 | — | — | << |
| Côte d'Ivoire | 2011 | 37 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | 33 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | 37 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Croatia — Croatie — Croacia | 2011 | 171 | — | — | 7 | 6 | — | — | — | 2 | 133 | 1 | — | 1 |
| | 2012 | 150 | — | — | 8 | 16 | << | — | — | 2 | 96 | 2 | — | << |
| | 2013 | 163 | — | — | 6 | 8 | 11 | — | — | 2 | 112 | 3 | — | << |
| Cuba | 2011 | 163 | — | — | 11 | — | — | — | — | << | — | 4 | — | — |
| | 2012 | 403 | — | — | 22 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 | — | — |
| Curaçao | 2011 | 5 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | 3 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | << |
| | 2013 | 7 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | << |
| Cyprus — Chypre — Chipre | 2011 | 38 | — | — | 2 | 21 | — | — | — | << | << | 4 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 2 | 59 | — | 45 | — | << | << | 5 | — | — |
| | 2013 | 33 | — | — | 1 | 117 | — | — | — | << | << | 4 | — | — |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | 2011 | 945 | — | 4 | 43 | 111 | — | — | — | 7 | 24 | 38 | — | 3 |
| | 2012 | 494 | — | — | 58 | 121 | — | — | — | 9 | 18 | 30 | — | << |
| | 2013 | 185 | — | — | 34 | 183 | — | — | — | 8 | 20 | 28 | — | 1 |
| Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — |
| Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo | 2011 | 37 | — | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2012 | 20 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 ^a | 66 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | 2011 | 1 080 | — | << | 681 | 344 | 48 | — | — | 14 | 301 | 56 | — | 3 |
| | 2012 | 1 496 | — | — | 526 | 392 | 1 | — | — | 23 | 300 | 35 | — | 7 |
| | 2013 | 1 734 | — | << | 829 | 496 | — | — | 2 | 20 | 472 | 22 | — | 2 |
| Dominica — Dominique | 2011 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|---|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | 2011 | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 3 | 2 | — | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Ecuador — Équateur | 2011 | 173 | — | — | 6 | 4 | — | 437 | 28 | << | << | — | — | — |
| | 2012 ^a | 63 | — | — | << | << | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | 184 | — | — | 2 | 8 | — | — | — | << | << | — | — | — |
| Egypt — Égypte — Egipto | 2011 | 255 | — | — | 11 | << | 70 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| | 2012 | 241 | — | — | 13 | 1 | 79 | — | — | 1 | — | 66 | — | — |
| | 2013 | 229 | — | — | 23 | 3 | 80 | — | — | 1 | — | 65 | — | — |
| El Salvador | 2011 | 89 | — | — | 3 | 5 | — | — | — | << | 2 | 14 | — | — |
| | 2012 | 17 | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | << | 20 | — | — |
| | 2013 ^a | 21 | — | — | 2 | 4 | — | — | — | << | 1 | 10 | — | — |
| Eritrea — Érythrée | 2011 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Estonia — Estonie | 2011 | — | — | — | 9 | 5 | — | — | — | 1 | 35 | 3 | — | << |
| | 2012 | — | — | — | 10 | 2 | — | — | — | 1 | 34 | 5 | — | 1 |
| | 2013 | — | — | — | 9 | 8 | — | — | — | 1 | 33 | 3 | — | — |
| Ethiopia — Éthiopie — Etiopia | 2011 ^a | 33 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2012 ^a | 33 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | << | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------|-------|----|-------|-------|-----|----|----|-----|-------|-----|--------|----|
| <i>Falkland Islands (Malvinas) —</i> | 2011 | << | << | — | << | — | << | — | — | << | — | << | — | — |
| <i>Îles Falkland (Malvinas) —</i> | 2012 | << | << | — | << | — | << | — | — | << | — | << | — | — |
| <i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i> | 2013 | << | << | — | << | — | << | — | — | << | — | << | — | — |
| Fiji — Fidji | 2011 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | << | 3 | — | — |
| | 2012 | << | — | — | << | << | — | — | — | << | — | 2 | — | 1 |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Finland — Finlande — Finlandia | 2011 | 1 374 | — | 32 | 18 | 184 | — | — | — | 7 | 32 | 2 | — | 4 |
| | 2012 | 1 005 | — | 70 | 20 | 249 | — | << | — | 13 | 29 | << | — | 6 |
| | 2013 | 1 323 | — | 33 | 21 | 272 | — | — | — | 17 | 66 | 1 | — | 1 |
| France — Francia | 2011 | 273 | 1 642 | — | 829 | 1 058 | << | — | — | 81 | 1 240 | 52 | << | 3 |
| | 2012 | << | 1 642 | — | 825 | 1 622 | — | — | — | 81 | 1 413 | 87 | — | 5 |
| | 2013 | 566 | 2 326 | — | 686 | 1 948 | 4 | — | — | 77 | 446 | 57 | — | << |
| <i>French Polynesia —</i> | 2011 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | << | — | — | — |
| <i>Polynésie française —</i> | 2012 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | << | << | — | << |
| <i>Polinesia Francesa</i> | 2013 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | << | — | — | << |
| Gabon — Gabón | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Georgia — Géorgie | 2011 | << | — | — | 7 | — | — | — | — | << | 8 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | << | 21 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 7 | — | — | — | — | << | 25 | — | — | — |
| Germany — Allemagne — Alemania | 2011 | 8 994 | 214 | << | 3 700 | 3 022 | 58 | 90 | 47 | 531 | 1 588 | 377 | 15 507 | 11 |
| | 2012 | 12 350 | 40 | — | 4 113 | 4 567 | — | — | — | 652 | 767 | 726 | 13 780 | 14 |
| | 2013 | 12 374 | 246 | — | 3 964 | 3 838 | 197 | << | 93 | 476 | 1 660 | 604 | 14 982 | 5 |
| Ghana | 2011 | 37 | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 87 | — | — |
| | 2012 | 18 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 7 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| <i>Gibraltar</i> | 2011 ^a | — | — | — | << | << | — | — | — | << | — | — | — | << |
| | 2012 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Greece — Grèce — Grecia | 2011 | 511 | — | — | 2 | 9 | 4 | — | — | 15 | 5 | 10 | — | << |
| | 2012 | 746 | — | — | — | 2 | 6 | 45 | — | 22 | 44 | 1 | — | — |
| | 2013 ^a | << | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 7 | — | — | — |
| Grenada — Grenade — Granada | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Guatemala | 2011 ^a | 93 | — | — | << | 4 | — | — | — | << | — | 12 | — | — |
| | 2012 ^a | 102 | — | — | 2 | 1 | — | — | 5 | << | — | 16 | — | — |
| | 2013 ^a | 43 | — | — | 1 | 4 | — | — | — | << | — | 22 | — | — |
| Guinea-Bissau — Guinée-Bissau | 2011 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Guyana | 2011 ^a | 48 | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| Haiti — Haiti — Haití | 2011 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | 10 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Honduras | 2011 | 13 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 ^a | << | — | — | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | 8 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Hungary — Hongrie — Hungría | 2011 | 9 315 | 938 | — | 1 172 | 5 | — | — | — | 14 | 113 | 71 | — | 2 |
| | 2012 | 10 213 | 1 005 | — | 1 243 | 8 | 155 | — | — | 13 | 94 | 58 | — | — |
| | 2013 | 3 700 | << | — | 20 | 8 | — | — | — | 13 | 135 | 49 | — | 2 |
| Iceland — Islande — Islandia | 2011 | 1 | — | — | 9 | 11 | — | << | — | << | << | << | — | — |
| | 2012 | 86 | — | — | 10 | 130 | — | << | — | 1 | << | << | — | — |
| | 2013 | 174 | — | — | 10 | 42 | — | — | — | << | << | << | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|-------|---|-----|-------|-------|-------|-----|----|-------|-----|----|----|
| India — Inde | 2011 | 48 875 | 730 | — | << | 12 | 66 | — | — | 1 | — | 12 | — | — |
| | 2012 | 61 399 | 905 | — | — | << | 123 | 4 | — | << | << | — | — | — |
| | 2013 | 41 866 | 1 004 | — | << | << | 150 | — | — | 1 | — | — | — | — |
| Indonesia — Indonésie | 2011 | 1 118 | — | — | 24 | — | — | — | — | << | 144 | 86 | — | — |
| | 2012 | 312 | — | — | 14 | — | — | — | — | 1 | 162 | 87 | — | — |
| | 2013 | 1 480 | — | — | 14 | — | — | — | — | 1 | — | 104 | — | — |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 2011 | << | — | — | << | — | — | — | 579 | << | 2 160 | 245 | — | << |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | 541 | << | 734 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | 740 | << | — | 459 | — | — |
| Iraq | 2011 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ireland — Irlande — Irlanda | 2011 | 3 866 | 186 | — | 36 | 126 | 150 | 1 310 | — | 4 | 345 | 17 | — | 1 |
| | 2012 | 3 979 | 4 | — | 35 | 148 | 173 | — | — | 5 | 397 | 23 | — | 1 |
| | 2013 | 4 563 | 90 | — | 36 | 107 | 202 | — | — | 7 | 226 | 5 | — | 1 |
| Israel — Israël | 2011 | 522 | — | — | 14 | 214 | — | 108 | — | 3 | 109 | 18 | — | 2 |
| | 2012 | 540 | — | — | 65 | 226 | — | — | — | 6 | 189 | 17 | — | << |
| | 2013 | 899 | — | — | 31 | 302 | — | — | — | 6 | 182 | 49 | — | 1 |
| Italy — Italie — Italia | 2011 | 3 711 | 235 | — | 658 | 746 | 170 | << | — | 28 | 1 358 | 48 | — | — |
| | 2012 | 9 449 | 336 | — | 960 | 877 | 582 | << | — | 60 | 1 896 | 48 | — | << |
| | 2013 | 9 225 | 699 | — | 705 | 1 184 | 1 152 | — | — | 71 | 1 190 | 39 | << | << |
| Jamaica — Jamaïque | 2011 | 7 | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | 11 | — | << |
| | 2012 | 1 | — | — | 6 | — | — | — | — | << | << | 20 | — | << |
| | 2013 ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 8 | — | — |
| Japan — Japon — Japón | 2011 | — | — | — | << | 1 | — | — | — | 52 | << | 141 | — | 18 |
| | 2012 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 40 | 3 | 96 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | — | — | — | — | 29 | 5 | — | — | — |
| Jordan — Jordanie — Jordania | 2011 | 44 | — | — | 17 | 1 | — | — | 32 | << | << | 16 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 17 | 2 | — | — | — | << | 1 | 35 | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 17 | << | — | — | — | << | << | 33 | — | — |
| Kazakhstan — Kazajstán | 2011 ^a | 500 | — | — | — | — | — | — | — | << | 9 | — | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | 12 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Kenya | 2011 ^a | 4 | 12 | — | 8 | — | — | — | — | << | — | 23 | — | — |
| | 2012 | 83 | 16 | — | 32 | << | — | — | — | << | 2 | 76 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxyllate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Kuwait — Koweït | 2011 | 1 | — | — | 3 | 1 | — | — | — | << | << | 19 | — | — |
| | 2012 | 1 | — | — | 1 | 2 | — | — | — | << | << | 13 | — | — |
| | 2013 | 1 | — | — | 1 | 3 | << | — | — | << | << | 13 | — | — |
| Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | 2011 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 30 | — | — | — |
| | 2012 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 8 | — | — | — |
| | 2013 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | 14 | — | — | — |
| Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao | 2011 | 15 | — | — | << | << | — | — | — | << | — | 6 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2013 | 19 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Latvia — Lettonie — Letonia | 2011 | << | — | — | 4 | — | — | — | — | << | 6 | 1 | — | — |
| | 2012 | << | — | — | 7 | — | — | — | — | 1 | 7 | 1 | — | << |
| | 2013 | << | — | — | 11 | — | — | — | — | 1 | 9 | << | — | — |
| Lebanon — Liban — Líbano | 2011 | 33 | — | — | 6 | — | — | — | — | << | — | 15 | — | — |
| | 2012 | 34 | — | — | 5 | — | — | — | — | << | — | 18 | — | — |
| | 2013 | 37 | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | 18 | — | — |
| Liberia — Libéria | 2011 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Libya ^c — Libye ^c — Libia ^c | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 ^a | 4 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 16 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 36 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----|-----|---|----|----|-----|-------|----|----|-----|-----|----|----|
| Lithuania — Lituanie — Lituania | 2011 | — | — | — | 10 | 2 | — | — | — | 1 | 11 | 9 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 8 | 1 | — | — | — | 1 | 10 | 9 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 10 | 8 | — | — | — | 1 | 8 | 17 | — | — |
| Luxembourg — Luxembourg | 2011 | << | — | — | 4 | 2 | — | — | — | 1 | 13 | << | 46 | << |
| | 2012 | << | — | — | 4 | 3 | — | — | — | 1 | 12 | 1 | 47 | << |
| | 2013 | << | — | — | 3 | 3 | — | — | — | 1 | 13 | << | 43 | << |
| Madagascar | 2011 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Malawi | 2011 ^a | 3 | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2012 ^a | 2 | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — |
| | 2013 ^a | 7 | — | — | 15 | — | — | — | — | << | — | 11 | — | — |
| Malaysia — Malaisie — Malasia | 2011 | 100 | 143 | — | 44 | 14 | 111 | — | 60 | 1 | 273 | 111 | — | 6 |
| | 2012 | 78 | 104 | — | 43 | 15 | 63 | — | 55 | << | 207 | 157 | — | 5 |
| | 2013 | 87 | 84 | — | 36 | 17 | 70 | — | 32 | 1 | 396 | 94 | — | 4 |
| Maldives — Maldives | 2011 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 1 | << | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | 1 | — | << |
| Mali — Malí | 2011 ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | 3 | 2 | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Malta — Malte | 2011 ^a | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 14 | 2 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 10 | 1 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 16 | 1 | — | — |
| Mauritania — Mauritanie | 2011 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Mauritius — Maurice — Mauricio | 2011 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 20 | 3 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 84 | 17 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mexico — Mexique — México | 2011 | 38 | — | — | 66 | — | — | 1 935 | — | 1 | 44 | — | — | — |
| | 2012 | 132 | — | — | 12 | << | — | 945 | — | 3 | 84 | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | 63 | 12 | — | — | — | << | 10 | — | — | — |
| Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de) | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxyllate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Mongolia — Mongolie | 2011 | 4 | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 ^a | 2 | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Montenegro — Monténégro | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 2 | << | — | — |
| Montserrat | 2011 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2012 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Morocco — Maroc — Marruecos | 2011 | 1 175 | — | — | 7 | — | 128 | — | — | << | 3 | — | — | — |
| | 2012 | 1 248 | — | — | 9 | — | 48 | — | — | << | 4 | — | — | — |
| | 2013 | 1 404 | — | — | 24 | — | 96 | — | — | << | 15 | — | — | — |
| Mozambique | 2011 ^a | << | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Myanmar | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 19 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 ^a | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Namibia — Namibie | 2011 ^a | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | << | 4 | << | — |
| | 2012 ^a | << | — | — | 2 | — | — | — | — | << | << | 9 | << | — |
| | 2013 | << | — | — | 8 | << | — | — | — | << | << | 10 | << | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|-----|----|-------|-------|-------|----|---|----|-------|----|---|----|
| Nauru | 2011 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | << |
| | 2012 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Nepal — Népal | 2011 | 275 | — | — | 7 | — | — | — | — | << | 8 | 11 | — | — |
| | 2012 | 180 | — | — | 4 | — | — | — | — | << | 14 | 19 | — | — |
| | 2013 | 262 | — | — | 6 | — | — | — | — | << | — | 14 | — | — |
| Netherlands — Pays-Bas — Paises Bajos | 2011 | 312 | — | — | 2 031 | 2 751 | 72 | 45 | — | 33 | 762 | 19 | — | 45 |
| | 2012 | 402 | 694 | — | 3 145 | 3 914 | 43 | — | — | 35 | 610 | 17 | — | 18 |
| | 2013 | 189 | 134 | — | 3 015 | 3 677 | 29 | — | — | 41 | 1 187 | 66 | — | 31 |
| <i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i> | 2011 | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | << | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | << | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | << | — | — | — |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | 2011 | 814 | 214 | — | 180 | 136 | 19 | — | — | 5 | 468 | 26 | — | 1 |
| | 2012 | 1 425 | 228 | — | 230 | 106 | 38 | — | — | 1 | 558 | 28 | — | 1 |
| | 2013 | 1 225 | 182 | — | 162 | 118 | 10 | — | — | 4 | 612 | 26 | — | 1 |
| Nicaragua | 2011 | — | — | — | 3 | << | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | 10 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | 10 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Niger — Níger | 2011 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Nigeria — Nigéria | 2011 | 1 447 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | 19 | — | — |
| | 2012 | 2 262 | — | — | 14 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2013 | 2 198 | 1 | — | 1 | — | 19 | — | — | << | — | — | — | — |
| <i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i> | 2011 | << | — | — | << | << | — | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2012 | << | — | — | << | << | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Norway — Norvège — Noruega | 2011 | 105 | — | 26 | 115 | 269 | — | — | — | 8 | 465 | 39 | — | — |
| | 2012 | 83 | — | 24 | 1 519 | 248 | — | — | — | 8 | 333 | 16 | — | 1 |
| | 2013 | 38 | — | 73 | 146 | 348 | — | — | — | 12 | 407 | 20 | — | 1 |
| Oman — Omán | 2011 ^a | 740 | — | — | 2 | — | << | — | — | << | << | 5 | — | — |
| | 2012 | 409 | — | — | 2 | — | — | — | — | << | << | 8 | — | — |
| | 2013 | 967 | — | — | 2 | — | — | — | — | << | — | 14 | — | — |
| Pakistan — Pakistán | 2011 | 413 | — | — | 12 | — | 1 277 | — | — | — | — | 5 | — | — |
| | 2012 | 180 | — | — | 9 | — | 1 165 | — | — | — | — | 5 | — | — |
| | 2013 | 955 | — | — | — | — | 2 239 | — | — | — | — | — | — | — |

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Palau — Palaos | 2011 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2012 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2013 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| Panama — Panamá | 2011 | 16 | — | — | 6 | 3 | — | 1 | — | << | — | 3 | — | — |
| | 2012 | 16 | — | — | 5 | 5 | — | — | — | << | 1 | 3 | — | — |
| | 2013 | 16 | — | — | 8 | 6 | — | — | — | << | — | 5 | — | — |
| Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea | 2011 ^a | 3 | — | — | << | << | << | << | — | << | << | 1 | — | — |
| | 2012 ^a | 11 | — | — | 9 | << | — | << | — | << | << | 2 | — | — |
| | 2013 ^a | 1 | — | — | 4 | << | — | — | — | << | << | 7 | — | — |
| Paraguay | 2011 | 202 | — | — | 11 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | 305 | — | — | 17 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | 467 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Peru — Pérou — Perú | 2011 | 62 | — | — | 37 | 5 | — | — | — | << | — | 34 | — | — |
| | 2012 ^a | 60 | — | — | — | 2 | — | — | — | << | — | — | — | 6 |
| | 2013 | 81 | — | — | — | 5 | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Philippines — Filipinas | 2011 | — | — | — | 23 | 12 | — | — | — | << | — | 10 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 13 | 16 | — | — | — | << | — | 13 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 16 | 6 | — | — | — | << | — | 19 | — | — |
| Poland — Pologne — Polonia | 2011 | 895 | 18 | << | 158 | 37 | — | — | — | 7 | 76 | 132 | — | — |
| | 2012 | 960 | 31 | — | 168 | 95 | — | — | — | 12 | 97 | 78 | 2 | — |
| | 2013 | 897 | 21 | 2 | 172 | 89 | 1 | — | — | 9 | 82 | 131 | 65 | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|-------|---|-----|-----|----|---|---|----|-----|-----|---|----|
| Portugal | 2011 | 435 | — | — | 54 | — | — | — | — | 6 | 282 | 17 | — | 2 |
| | 2012 | 467 | — | — | 40 | — | — | — | — | 4 | 604 | 17 | — | — |
| | 2013 | 443 | — | — | 38 | 1 | — | — | — | 5 | 479 | 35 | — | — |
| Qatar | 2011 | — | << | — | 1 | — | — | — | — | << | << | 2 | — | — |
| | 2012 | 1 | << | — | 1 | << | — | — | — | << | << | 2 | — | — |
| | 2013 | — | << | — | 1 | << | — | — | — | << | << | 2 | — | — |
| Republic of Korea — République de Corée — República de Corea | 2011 | 644 | 4 190 | — | 130 | 307 | — | — | — | 24 | — | 244 | — | << |
| | 2012 | 326 | 2 740 | — | 346 | 540 | — | — | — | 25 | — | 226 | — | << |
| | 2013 | 222 | 2 197 | — | 199 | 160 | — | — | — | 19 | — | 104 | — | << |
| Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova | 2011 | 19 | — | — | 9 | — | — | — | — | << | 7 | — | — | — |
| | 2012 | 9 | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 9 | — | — | — |
| | 2013 | 21 | — | — | 5 | — | — | — | — | << | 6 | — | — | — |
| Romania — Roumanie — Rumania | 2011 ^a | 218 | 29 | — | 20 | 15 | — | — | — | << | — | 22 | — | — |
| | 2012 | 325 | 57 | — | 62 | 33 | 27 | — | — | 2 | 36 | 14 | — | — |
| | 2013 | 295 | 46 | — | 34 | 37 | — | — | — | << | 22 | — | 1 | — |
| Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia | 2011 | 3 599 | — | — | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 38 | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 50 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| Rwanda | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — |
| | 2012 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| <i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i> | 2011 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | << | — | — | << | — | << | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | << | — | — | << | — | << | — | — | << | — | << | — | — |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía | 2011 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | << | 1 | — | — |
| | 2012 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | << | 2 | — | — |
| | 2013 | 2 | — | — | << | — | — | — | — | << | << | 1 | — | — |
| Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Samoa | 2011 ^a | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2013 ^a | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| San Marino — Saint-Marin | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 ^a | 1 | << | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — | — |

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|--|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe | 2011 2012 ^a 2013 | — — ? | — — ? | — — ? | — << ? | — — ? | — — ? | — — ? | — — ? | — — ? | — — ? | << — ? | — — ? | — — ? |
| Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita | 2011 2012 2013 | 8 52 131 | << — 1 | — — — | 10 21 34 | 1 2 6 | — — — | — — — | 1 1 2 | << — 2 | 41 52 96 | — — — | — — — | |
| Senegal — Sénégal | 2011 ^a 2012 2013 | 276 ? 236 | — ? — | — ? — | << ? 1 | — ? — | — ? — | — ? — | << ? << | — ? — | — ? — | — ? — | — ? — | |
| Serbia — Serbie | 2011 2012 2013 | — 22 74 | — — — | — — — | 12 16 10 | — — — | — — — | — — — | 3 3 3 | 44 46 54 | << 1 1 | 18 656 | — — — | |
| Seychelles | 2011 2012 2013 | — — — | — — — | — — — | << << << | — — — | — — — | — — — | << — << | << 1 << | — — << | — — — | — — — | |
| Sierra Leone — Sierra Leona | 2011 ^a 2012 ^a 2013 | << — 1 | — — — | — — — | << << << | — — — | — — — | — — — | << — << | — — — | << — << | — — — | — — — | |
| Singapore — Singapour — Singapur | 2011 2012 2013 | 864 585 888 | 60 27 17 | — — — | 10 4 6 | 3 4 4 | 6 6 10 | — — — | 118 151 155 | << << << | 243 180 180 | 18 23 5 | — — — | << << << |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|-------|-----|----|----|
| <i>Sint Maarten</i> — | 2011 ^a | 1 | — | — | << | << | — | — | — | << | << | — | — | — |
| <i>Saint-Martin</i> — | 2012 | 1 | — | — | << | << | — | — | — | << | << | << | — | — |
| <i>San Martín</i> | 2013 | 1 | — | — | << | << | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 2011 | 216 | — | — | 29 | 31 | — | — | — | 5 | << | 9 | — | << |
| | 2012 | 38 | — | — | 24 | 21 | — | — | — | 3 | — | 23 | — | << |
| | 2013 | << | — | — | 46 | 34 | — | — | — | 4 | — | — | — | << |
| Slovenia — Slovénie — Eslovenia | 2011 | 21 | 2 | — | 62 | 25 | 5 | — | — | 3 | 122 | 1 | — | 1 |
| | 2012 | 33 | 10 | — | 77 | 58 | 7 | — | — | 2 | 96 | 2 | — | << |
| | 2013 | 40 | 12 | — | 72 | 60 | 18 | — | — | 3 | 67 | 1 | — | << |
| Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón | 2011 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | 2011 | — | 72 | — | 114 | << | 70 | 90 | — | 1 | 4 | 261 | 9 | 4 |
| | 2012 | — | 110 | — | 27 | 23 | 98 | — | — | 2 | 9 | 539 | 18 | 4 |
| | 2013 | << | 114 | — | 50 | 22 | 96 | — | — | 1 | 11 | 435 | 29 | 4 |
| Spain — Espagne — España | 2011 | 1 | 9 | — | 202 | 315 | — | — | — | 85 | 32 | 20 | — | 3 |
| | 2012 | 130 | — | — | 229 | 387 | — | — | — | 72 | 27 | — | — | << |
| | 2013 | 37 | 26 | — | 325 | 542 | — | — | — | 91 | << | 11 | — | 3 |
| Sri Lanka | 2011 | 236 | — | — | 13 | — | — | — | — | << | — | 30 | — | — |
| | 2012 | 159 | — | — | 24 | — | — | — | — | << | — | 25 | — | << |
| | 2013 | — | — | — | 9 | — | — | — | — | << | — | 7 | — | << |
| Sudan — Soudan — Sudán | 2011 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 9 | — | — |
| | 2012 ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 10 | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sweden — Suède — Suecia | 2011 | 440 | — | 421 | 454 | 330 | — | << | — | 16 | 101 | — | << | 2 |
| | 2012 | 540 | — | 525 | 531 | 390 | — | — | — | 18 | 137 | 10 | << | 2 |
| | 2013 | 672 | — | 305 | 603 | 512 | — | — | — | 22 | 137 | — | << | 3 |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 2011 | 12 993 | 107 | 104 | 766 | 2 141 | 201 | 581 | 5 | 15 | 667 | 487 | 25 | 10 |
| | 2012 | 11 711 | 10 | 74 | 433 | 1 510 | 276 | — | 1 | 25 | 1 333 | 215 | 48 | 4 |
| | 2013 | 11 325 | 92 | 12 | 662 | 830 | — | — | 5 | 17 | 666 | 286 | 22 | 2 |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria | 2011 | 796 | — | — | 2 | 45 | — | — | 54 | << | — | 17 | — | — |
| | 2012 ^a | 703 | — | — | — | 36 | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | 370 | — | — | 1 | 54 | — | — | 93 | << | — | 66 | — | — |
| Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán | 2011 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 12 | — | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Thailand — Thaïlande — Tailandia | 2011 | 669 | — | — | 87 | — | — | — | 9 | 1 | 68 | 191 | — | 2 |
| | 2012 | 629 | — | — | 105 | — | — | — | — | 1 | 68 | 44 | — | 2 |
| | 2013 | 95 | — | — | 79 | — | — | — | 5 | 1 | — | — | — | — |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2011 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 274 | — | — | — |
| | 2012 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 181 | — | — | — |
| | 2013 | — | — | — | 2 | 2 | << | — | — | << | 319 | — | — | — |
| Togo | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 4 | — | — |
| | 2013 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tonga | 2011 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2012 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago | 2011 | 2 | << | — | 3 | — | — | — | — | << | — | 18 | — | — |
| | 2012 | 1 | — | — | 3 | — | — | — | — | << | << | 14 | — | — |
| | 2013 | 1 | — | — | 3 | — | << | — | — | << | — | 16 | — | — |
| Tunisia — Tunisie — Túnès | 2011 | 467 | — | 28 | 26 | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2012 | 1 390 | — | 15 | 32 | — | 6 | — | — | << | — | 7 | — | — |
| | 2013 | 1 633 | — | 28 | 29 | — | — | — | — | << | — | 4 | — | — |
| Turkey — Turquie — Turquía | 2011 | — | — | — | 4 | — | — | — | 10 | 10 | — | 171 | — | — |
| | 2012 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 9 | — | 235 | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 5 | 3 | — | — | — | 9 | — | 195 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-----|----|--------------------|----------------------|--------------------|----|-----|
| Tuvalu | 2011 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2012 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Uganda — Ouganda | 2011 ^a | 46 | — | — | 39 | — | — | — | — | << | — | 10 | — | — |
| | 2012 | 24 | — | — | 26 | — | — | — | — | — | — | 21 | — | — |
| | 2013 ^a | 25 | — | — | 35 | — | — | — | — | << | — | 25 | — | — |
| Ukraine — Ucraina | 2011 | 2 896 | — | — | 95 | — | — | — | — | 1 | 153 | — | — | — |
| | 2012 | 3 413 | — | — | 39 | — | — | — | — | 1 | 129 | — | — | — |
| | 2013 ^a | 1 411 | — | — | 132 | — | — | — | — | << | 278 | — | — | — |
| United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | 2011 ^a | << | — | — | 3 | << | — | — | << | << | << | 8 | — | — |
| | 2012 | 83 | << | — | 2 | << | << | — | — | << | << | 8 | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 2 | << | << | — | — | << | << | 12 | — | — |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 2011 | 3 337 | 2 032 | — | 2 869 | 3 959 | 50 | 279 | 93 | 85 | 1 341 | 193 | << | 25 |
| | 2012 | 4 160 | 3 933 | — | 1 623 | 3 974 | 294 | 956 | — | 739 | 2 096 | 509 | << | 305 |
| | 2013 | 9 151 ^{d,e} | 4 239 ^{d,e} | — | 4 115 ^{d,e} | 3 325 ^{d,e} | 240 ^{d,e} | << | — | 426 ^{d,e} | 2 905 ^{d,e} | 255 ^{d,e} | << | << |
| United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania | 2011 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | 9 | — | — |
| | 2012 | << | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 34 | 6 | — | — |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | 2011 | 1 | — | — | << | << | — | — | — | << | — | — | — | << |
| | 2012 | << | — | — | 2 | << | — | << | — | << | << | << | — | << |
| | 2013 | << | — | — | << | 1 | — | — | — | << | — | — | — | << |
| Uruguay | 2011 | 10 | — | — | 10 | — | — | << | — | << | 1 | — | — | — |
| | 2012 | 27 | — | 1 | 15 | << | — | — | — | << | 1 | — | — | — |
| | 2013 | 21 | — | 2 | 15 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | 2011 | << | — | — | 5 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | << | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2013 | << | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Vanuatu | 2011 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2012 | << | — | — | << | << | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 ^a | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) | 2011 | 439 | — | — | 17 | 8 | — | — | — | 1 | 5 | — | — | — |
| | 2012 | 389 | — | — | 31 | 23 | — | — | — | 1 | — | 9 | — | — |
| | 2013 | 347 | — | — | 20 | — | — | — | — | << | 2 | — | — | — |
| Viet Nam | 2011 ^a | 9 598 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2012 | 6 021 | 3 | — | 33 | — | — | — | — | << | 136 | 68 | — | — |
| | 2013 | 10 095 | — | — | 44 | — | — | — | — | << | 658 | 31 | — | — |

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2011-2013 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2011-2013 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2011-2013 (continuación)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivates Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate Diphénoxyllate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaine Cocaina |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna | 2011 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2012 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2013 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Yemen — Yémen | 2011 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2012 | 30 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2013 ^a | 15 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| Zambia — Zambie | 2011 | 4 | — | — | 8 | — | — | — | — | << | — | 44 | — | — |
| | 2012 | 15 | — | — | << | — | — | 23 | — | << | — | 29 | — | — |
| | 2013 ^a | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 9 | — | — |
| Zimbabwe | 2011 | 167 | — | — | 8 | — | — | — | — | << | — | 19 | — | — |
| | 2012 | 259 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 37 | — | — |
| | 2013 | 137 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 92 | — | — |
| World total Total mondial Total mundial | 2011 | 164 931 | 11 900 | 819 | 24 788 | 24 777 | 8 462 | 6 410 | 1 437 | 1 249 | 16 629 | 4 848 | 17 601 | 226 |
| | 2012 | 172 504 | 12 479 | 937 | 26 229 | 28 948 | 9 969 | 2 618 | 1 123 | 2 089 | 17 033 | 4 837 | 15 624 | 416 |
| | 2013 | 160 471 | 11 986 | 663 | 24 808 | 26 629 | 6 186 | 103 | 1 642 | 1 590 | 16 940 | 5 199 | 35 532 | 105 |

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie que aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” significa que ningún informe trimestral ha sido recibido.

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bSince 25 October 2013, “Cabo Verde” has replaced “Cape Verde” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, “Cabo Verde” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Cap Vert”.

^cSince 16 September 2011, “Libya” has replaced “Libyan Arab Jamahiriya” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, “Libye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Jamahiriya arabe libyenne”. — A partir del 16 de septiembre de 2011, “Libia” reemplaza a “Jamahiriya Árabe Libia” como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^dThis figure is based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

^eThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements concernant ce chiffre sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2013

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2013

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2013

Notes:

Annex V contains information on seizures of selected narcotic drugs and their disposal in 2013. The data are based exclusively on information furnished to the Board by Governments. The quantities destroyed might be greater than those seized in the course of the year. In such cases, destruction includes seizures effected in previous years. Quantities equal to or exceeding 0.5 kg released for licit use are indicated in the footnotes.

Notes:

L'annexe V porte sur les saisies de certains stupéfiants et la destruction des quantités saisies en 2013. Les chiffres se fondent exclusivement sur des renseignements communiqués à l'OICS par les gouvernements. Les quantités détruites peuvent être

supérieures aux quantités saisies en cours d'année; dans ces cas, les excédents proviennent de saisies effectuées au cours des années précédentes. Les quantités atteignant ou dépassant 0,5 kg qui sont remises sur le marché licite sont indiquées en notes de bas de page.

Notas:

El anexo V contiene información sobre la incautación de determinados estupefacientes y el destino que se les ha dado en 2013. Los datos se basan exclusivamente en información proporcionada a la Junta por los gobiernos. Las cantidades destruidas pueden ser superiores a las cantidades incautadas en el curso del año. En tales casos, se trata de la destrucción de estupefacientes incautados en años anteriores. Las cantidades de 0,5 kilogramos o más entregadas para uso lícito se indican en la nota de pie de página.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2013

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2013

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2013

(For the explanatory notes to this table, see page 440 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 440 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 440)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Cannabis | | Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis | | Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca | | Coca paste Pâte de coca Pasta de coca | | Cocaine Cocaine Cocaína | | Heroin Héroïne Heroína | | Morphine Morphine | | Opium Opio | |
|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) |
| Afghanistan — Afganistán | — | — | 17 474 | 1 815 | — | — | — | — | — | — | 4 166 | 31 | 8 326 | 11 | 68 002 | 130 |
| Andorra — Andorre | 4 | — | 1 | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — |
| Anguilla — Anguila | << | — | — | — | — | — | — | — | 1 024 | — | — | — | — | — | — | — |
| Argentina — Argentine | 127 508 | — | 105 | — | 87 612 | — | 312 | — | 11 137 | — | — | — | — | — | — | — |
| Austria — Autriche | 1 432 | 1 432 | 130 | 130 | — | — | — | — | 25 | 25 | 80 | 80 | << | << | 2 | 2 |
| Bahrain — Bahrein — Bahrein | 56 | — | << | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — |
| Bangladesh | 34 998 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 124 | — | — | — | 13 | — |
| Barbados — Barbade | 4 874 | 13 715 | — | — | — | — | — | — | 67 | 26 | — | — | — | — | — | — |
| Belarus — Bélarus — Belarus | 177 | 177 | 124 | 124 | — | — | — | — | 1 | 1 | 180 | 180 | — | — | 1 | 1 |
| Belgium — Belgique — Bélgica | 14 882 | — | 4 275 | — | — | — | — | — | 6 486 | — | 1 182 | — | 10 | — | 11 | — |
| Belize — Belice | 1 079 | 1 079 | — | — | — | — | — | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — |
| Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de) | 76 458 | 76 458 | — | — | 475 547 | — | 20 397 | 20 397 | 1 583 | 1 583 | — | — | — | — | — | — |
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | 295 | — | 15 | — | — | — | — | — | 2 | — | 8 | — | — | — | — | — |
| British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas | 18 | — | — | — | — | — | — | — | 31 | — | — | — | — | — | — | — |
| Bulgaria — Bulgarie | 614 | 1 058 | 5 | 14 | — | — | — | — | 20 | 64 | 210 | 313 | — | — | 1 | 14 |
| Cabo Verde ^a | 72 | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — |

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2013 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2013 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Cannabis | | Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis | | Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca | | Coca paste Pâte de coca Pasta de coca | | Cocaine Cocaine Cocaina | | Heroin Héroïne Heroína | | Morphine Morfina | | Opium Opio | |
|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) |
| Canada — Canadá | 61 687 | — | 110 | — | 20 | — | 33 | — | 885 | — | 144 | — | 1 | — | 135 | — |
| Chile — Chili | 25 620 | 25 474 | — | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| China — Chine | 4 483 | — | — | — | — | — | — | — | 51 | — | 8 553 | — | 101 | — | 1 464 | — |
| Costa Rica | 4 123 | 3 927 | — | — | — | — | — | — | 20 458 | 1 014 | 4 | — | — | — | — | — |
| Côte d'Ivoire | 2 464 | 2 464 | << | << | — | — | — | — | 20 | 20 | 4 | 4 | — | — | — | — |
| Croatia — Croatie — Croacia | 1 047 | 1 103 | 5 | — | — | — | — | — | 9 | 9 | 10 | 144 | — | — | — | — |
| <i>Curaçao</i> | 294 | 279 | 10 | 9 | — | — | — | — | 558 | 481 | — | — | — | — | — | — |
| Cyprus ^b — Chypre ^b — Chipre ^b | 99 | 101 | 1 | 1 | — | — | — | — | 3 | 2 | 1 | << | — | — | << | << |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | 735 | 818 | 1 | 4 | — | 1 | — | — | 36 | 14 | 5 | 9 | — | — | 1 | — |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | 1 273 | — | — | — | — | — | — | — | 8 633 | — | 61 | — | — | — | — | — |
| Ecuador — Équateur | 7 349 | 7 818 | — | — | 3 | 3 | 5 739 | 5 693 | 34 440 | 35 590 | 125 | 175 | — | — | — | — |
| Estonia — Estonie | 51 | 32 | 109 | 1 | — | — | — | — | 2 | 12 | << | << | — | << | — | — |
| Ethiopia — Éthiopie — Etiopía | 153 | — | — | — | — | — | — | — | 31 | — | 11 | — | — | — | — | — |
| Finland — Finlande — Finlandia | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 25 | << | << | << | — | — | — |
| Georgia — Géorgie | 72 | — | — | << | — | — | — | — | — | << | 118 | — | — | — | — | — |
| Germany — Allemagne — Alemania | 4 827 | — | 1 770 | — | — | — | — | — | 1 314 | — | 270 | — | — | — | 294 | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|--------|-------|----|----|---|---|-------|--------|-----|-----|-------|----|---------|----|
| Ghana | 489 | 651 | — | — | — | — | — | — | 901 | 44 830 | 6 | — | — | — | — | — |
| Greece — Grèce — Grecia | 20 942 | — | 8 | — | 6 | — | — | — | 706 | — | 236 | — | — | — | 3 | — |
| Honduras | 3 463 | — | — | — | — | — | — | — | 530 | 69 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| <i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i> | 35 | — | 20 | — | — | — | — | — | 269 | — | 56 | — | — | — | 2 | — |
| Hungary — Hongrie — Hungría | 951 | 287 | 5 | — | — | — | — | — | 8 | 10 | 6 | 1 | 2 | << | — | << |
| Iran (Islamic Rep. of) ^c — Iran (Rép. islamique d') ^c — Irán (Rep. Islámica del) ^c | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 000 | — | 238 989 | — |
| Ireland — Irlande — Irlanda | 1 350 | — | 634 | — | — | — | — | — | 89 | — | 67 | — | — | — | — | — |
| Israel — Israël | 38 | 38 | 320 | 320 | — | — | — | — | 50 | 50 | — | — | — | — | — | — |
| Italy — Italie — Italia | 28 821 | — | 36 347 | — | — | — | — | — | 4 972 | — | 882 | — | 2 | — | 91 | — |
| Japan ^d — Japon ^d — Japón ^d | 237 | 507 | 1 | 42 | — | << | — | — | 124 | 1 | 4 | 1 | — | — | << | — |
| Jordan — Jordanie — Jordania | 5 451 | 5 451 | — | — | — | — | — | — | 12 | 12 | 244 | 244 | — | — | << | << |
| Kuwait — Koweït | 1 111 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 17 | — | — | — | 4 | — |
| Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | 16 536 | 236 | — | — | — | — | — | — | — | — | 247 | 11 | — | — | 132 | << |
| Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao | 5 582 | 2 210 | — | — | — | — | — | — | 11 | — | 291 | 18 | — | — | 99 | — |
| Latvia — Lettonie — Letonia | 375 | — | 105 | — | << | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| Lebanon — Liban — Líbano | 165 | — | 12 | — | — | — | — | — | 53 | — | — | — | — | — | — | — |
| Lithuania — Lituanie — Lituania | 124 | — | 1 088 | — | — | — | — | — | 3 | — | 13 | — | — | — | — | — |
| Malaysia — Malaisie — Malasia | 898 | — | — | — | — | — | — | — | 74 | — | 763 | — | — | — | << | — |
| Malta — Malte | 10 | — | 1 | 10 | — | — | — | — | 4 | 1 | 1 | 3 | — | — | — | — |
| Mauritania — Mauritanie | 267 | 267 | 1 337 | 1 337 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Mongolia — Mongolie | 5 | 5 | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Montenegro — Monténégro | 1 338 | — | << | — | — | — | — | — | << | — | 7 | — | — | — | — | — |
| <i>Montserrat</i> | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 63 | — | — | — | — | — | — | — |
| Myanmar | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 103 | — | — | << | — | — | — | — |
| Namibia — Namibie | 1 158 177 | — | — | — | — | — | — | — | 499 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i> | 316 | 232 | << | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — |

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2013 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2013 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2013 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Cannabis | | Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis | | Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca | | Coca paste Pâte de coca Pasta de coca | | Cocaine Cocaine Cocaina | | Heroin Héroïne Heroína | | Morphine Morfina | | Opium Opio | | |
|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|
| | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | Effectuated Effectuées Efectuados (kg) | Destroyed Détruites Destruídos (kg) | |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | 1 168 | — | 1 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Nicaragua | 1 666 | 1 666 | — | — | — | — | — | — | 657 | 657 | — | — | — | — | — | — | — |
| Norway ^e — Norvège ^e — Noruega ^e | 653 | 399 | 2 292 | 2 365 | — | << | — | — | 187 | 32 | 55 | 22 | — | — | 4 | 1 | — |
| Pakistan ^f — Pakistán ^f | 313 736 | 102 862 | — | — | — | — | — | — | 1 029 | — | 11 131 | 2 104 | 3 754 | 4 001 | 33 870 | 26 658 | — |
| Panama — Panamá | 2 226 | 2 226 | — | — | — | — | — | — | 43 328 | 43 328 | 114 | 114 | — | — | — | — | — |
| Paraguay | 461 893 | — | 7 | — | — | — | 10 | — | 3 303 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Philippines — Filipinas | — | 451 | — | — | — | — | — | — | 12 | 8 | — | — | — | — | — | — | — |
| Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova | 280 | — | 3 | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | 3 | — | — |
| Romania — Roumanie — Rumania | 165 | 185 | 25 | 22 | — | — | — | — | 53 | 3 | 112 | 89 | — | — | — | — | — |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía | 2 981 | — | 23 | — | — | — | — | — | 443 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas | 2 254 | 29 398 | — | — | — | — | — | — | 45 | 30 | — | — | — | — | — | — | — |
| Serbia — Serbie | 4 313 | — | 1 | — | — | — | — | — | 72 | — | 91 | — | — | — | — | — | — |
| Sierra Leone — Sierra Leona | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín | 22 | 22 | — | — | — | — | — | — | 1 771 | 1 771 | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|----------------|---------------|
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 81 | 12 | << | — | — | — | — | — | 1 | — | << | — | — | — | — | — |
| Spain — Espagne — España | 9 971 | — | 315 550 | — | 22 | — | << | — | 26 496 | — | 179 | — | 20 | — | 7 | — |
| Sudan — Soudan — Sudán | 12 630 | 7 578 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — |
| Sweden — Suede — Suecia | 929 | 939 | 1 163 | 1 315 | — | — | — | — | 78 | 52 | 6 | 36 | — | 1 | 14 | 12 |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 1 351 | — | 141 | — | << | — | — | — | 223 | — | 184 | — | — | — | << | — |
| Thailand — Thaïlande — Tailandia | 27 949 | 2 604 | 50 | — | — | — | — | — | 70 | 17 | 785 | 125 | — | — | 183 | — |
| Tunisia — Tunisie — Túnez | — | — | 1 899 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Turkey — Turquie — Turquía | 180 101 | — | 94 279 | — | — | — | — | — | 450 | — | 13 480 | — | 3 | — | 211 | — |
| Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán | 27 | 24 | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | 13 | 13 | — | — | 396 | 392 |
| Ukraine — Ucrania | 4 888 | — | 1 | — | — | — | — | — | 33 | — | 57 | — | << | — | 122 | — |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 5 584 | — | 4 045 | — | — | — | — | — | 1 716 | — | 247 | — | — | — | — | — |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | 1 516 470 | — | 880 | — | — | — | — | — | 47 695 | — | 3 077 | — | — | — | << | — |
| Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | 874 | 411 | 143 | 141 | — | — | — | — | — | — | 122 | 198 | — | — | 851 | 760 |
| Zimbabwe | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| Total | 4 175 646 | 294 597 | 484 524 | 7 654 | 563 214 | 8 | 26 491 | 26 090 | 225 262 | 129 745 | 47 757 | 3 922 | 18 219 | 4 013 | 344 908 | 27 969 |

²Since 25 October 2013, “Cabo Verde” has replaced “Cape Verde” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, “Cabo Verde” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Cap Vert”.

³In 2013, Cyprus released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis 1 kg. — En 2013, Chypre a autorisé l’utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis 1 kg. — En 2013 Chypre entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso licito: 1 kg de cannabis.

⁴In 2013, the Islamic Republic of Iran released the following quantities of narcotic drugs for licit use: morphine, 5,000 kg; opium, 209,054 kg. — En 2013, la République islamique d’Iran a autorisé l’utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: morphine, 5.000 kg; opium 209.054 kg. — En 2013 la República Islámica del Irán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso licito: 5.000 kg de morfina y 209.054 kg de opio.

⁵In 2013, Japan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1,2 kg; cannabis resin, 1,1 kg. — En 2013, le Japon a autorisé l’utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1,2 kg; cannabis (résine de) 1,1 kg. — En 2013 Japón entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso licito: 1,2 kilogramos de cannabis; 1,1 kilogramos de resina de cannabis.

⁶In 2013, Norway released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1,3 kg; cocaine, 5,7 kg; heroin, 5,5 kg. — En 2013, la Norvège a autorisé l’utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1,3 kg; cocaïne, 5,7 kg; héroïne, 5,5 kg. — En 2013 Noruega entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso licito: 1,3 kilogramo de cannabis; 5,7 kilogramos de cocaína, y 5,5 kilogramos de heroína.

⁷In 2013, Pakistan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis resin, 377,5 kg; heroin, 26 kg; opium 23 kg. — En 2013, le Pakistan a autorisé l’utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: résine de cannabis, 377,5 kg; héroïne, 26 kg; opium 23 kg. — En 2013 Pakistán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso licito: 377,5 kilogramos de resina de cannabis; 26 kilogramos de heroína y de 23 kilogramos de opio.

International Narcotics Control Board

L'Organe international de contrôle des stupéfiants

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, for monitoring the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as Government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of INCB are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization (WCO).

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1954 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into illicit traffic;

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies and other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance to be provided.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may call the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and WCO, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports, which contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

Composition de l'OICS

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'OICS collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes.

Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1953, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite.

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées ou d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'OICS

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no solo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas.

Funciones

Las funciones de la Junta están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la Junta se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la Junta, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La Junta también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito.

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la Junta determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La Junta también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la Junta:

a) Administra un sistema de provisiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de provisiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados u otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La Junta debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctoras apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la Junta observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupeficientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la Junta, como último recurso, a recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la Junta actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La Junta presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la Junta propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la Organización Mundial de Aduanas, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupeficientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médicos y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupeficientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la Junta informa anualmente a la Comisión de Estupeficientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupeficientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento al informe anual.



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

The International Narcotics Control Board (INCB) is the independent monitoring body for the implementation of United Nations international drug control conventions. It was established in 1968 in accordance with the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Based on its activities, INCB publishes an annual report that is submitted to the United Nations Economic and Social Council through the Commission on Narcotic Drugs. The report provides a comprehensive survey of the drug control situation in various parts of the world. As an impartial body, INCB tries to identify and predict dangerous trends and suggests necessary measures to be taken.

