

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



2001
Narcotic Drugs
Stupéfiants
Estupefacientes

INCB

Estimated World Requirements for 2002 – Statistics for 2000
Évaluations des besoins du monde pour 2002 – Statistiques pour 2000
Previsiones de las necesidades mundiales para 2002 – Estadísticas de 2000



UNITED NATIONS

REPORTS PUBLISHED BY THE INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD IN 2001

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2001* (E/INCB/2001/1) is supplemented by the following technical reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2002; Statistics for 2000 (E/INCB/2001/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2000; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV (E/INCB/2001/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2001 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2001/4)

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 2001

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2001* (E/INCB/2001/1) est complété par les rapports techniques suivants:

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2002 — Statistiques pour 2000 (E/INCB/2001/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2000 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV (E/INCB/2001/3)

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 2001 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/2001/4)

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 2001

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2001* (E/INCB/2001/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2002; Estadísticas de 2000 (E/INCB/2001/2);

Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2000; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV (E/INCB/2001/3);

Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2001 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/2001/4).

Las listas actualizadas de sustancias sometidas a control internacional, tales como estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las últimas ediciones de los anexos a 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-1313
P.O. Box 500
A-1400 Vienna, Austria

Telephone: (+43-1) 26060
Telex: 135612
Fax: (+43-1) 26060-5867 or (+43-1) 26060-5868
Cables: unations vienna
E-mail: incb@undcp.org
Internet: <http://www.incba.org/>



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

Narcotic Drugs

Estimated World Requirements for 2002
Statistics for 2000

Stupéfiants

Évaluations des besoins du monde pour 2002
Statistiques pour 2000

Estupefacientes

Previsiones de las necesidades mundiales para 2002
Estadísticas de 2000



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS

New York, 2002

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/2001/2

UNITED NATIONS PUBLICATION
Sales No.: E/F/S.02.XI.2
ISBN 92-1-048075-9
ISSN 1013-3453

CONTENTS

	<i>Page</i>
Part one. General information	1
Introduction	3
Remarks on the statistical tables	3
French-English index of names of countries and non-metropolitan territories	9
Spanish-English index of names of countries and non-metropolitan territories	13
English-French-Spanish index of names of narcotic drugs	17
Part two. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics and estimates	19
Part three. Estimated requirements of narcotic drugs	31
Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2002	35
Table B. World totals of estimates from 1997 to 2002	64
Part four. Statistical information on narcotic drugs	67
Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific needs	71
Trends in the licit movement of narcotic drugs	74
Tables of statistical information, 1996-2000	151
Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 1996-2002	159
Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 1996-2002	160
Table III. Extraction of alkaloids from opium	164
Table IV. Extraction of alkaloids from poppy straw	166
Table V. Conversion of morphine	169
Table VI. Manufacture of the principal narcotic drugs	174
Table VII. Manufacture of other narcotic drugs	179
Table VIII. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine	180
Table IX. Consumption of the principal narcotic drugs	181
Table X. Consumption of other narcotic drugs	198
1. Principal fentanyl analogues and piritramide	198
2. Derivatives of opium alkaloids	214
3. Synthetic opioids	214
Table XI. Average daily consumption of defined daily doses per million inhabitants	215
Table XII. Total stocks of narcotic drugs	223
Table XIII. World trade (exports and imports in kilograms) in 2000	225
1. Opium	225
2. Poppy straw	226
3. A. Concentrate of poppy straw (morphine rich)	227
B. Concentrate of poppy straw (oripavine)	228
C. Concentrate of poppy straw (thebaine rich)	228
4. Morphine	229
5. Codeine	230
6. Ethylmorphine	232
7. Dihydrocodeine	233
8. Pholcodine	234
9. Cocaine	235
10. Dextropropoxyphene	236
11. Pethidine	238
12. Tilidine	240
13. Methadone	241
14. Diphenoxylate	242
Table XIV. Seizures of narcotic drugs in 2000	243
Part five. Comparative statement of estimates and statistics for 2000	247

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
Première partie. Information générale	1
Introduction	5
Observations sur les tableaux statistiques	5
Index français-anglais des noms de pays et de territoires non métropolitains	9
Index espagnol-anglais des noms de pays et de territoires non métropolitains	13
Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants	17
Deuxième partie. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques et évaluations	19
Troisième partie. Évaluations des besoins en stupéfiants	31
Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2002	35
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 1997 à 2002	64
Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants	67
Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques	95
Tendances du mouvement licite des stupéfiants	99
Tableaux des informations statistiques, 1996-2000	151
Tableau I. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 1996-2002	159
Tableau II. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 1996-2002 ..	160
Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium	164
Tableau IV. Extraction d'alcaloïdes de la paille de pavot	166
Tableau V. Transformation de la morphine	169
Tableau VI. Fabrication des principaux stupéfiants	174
Tableau VII. Fabrication des autres stupéfiants	179
Tableau VIII. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne	180
Tableau IX. Consommation des principaux stupéfiants	181
Tableau X. Consommation des autres stupéfiants	198
1. Principaux analogues du fentanyl et de la pirétramide	198
2. Dérivés des alcaloïdes de l'opium	214
3. Opiacés synthétiques	214
Tableau XI. Consommation moyenne par jour et par million d'habitants de doses quotidiennes déterminées	215
Tableau XII. Totaux des stocks de stupéfiants	223
Tableau XIII. Commerce international (exportations et importations en kilogrammes) en 2000	225
1. Opium	225
2. Paille de pavot	226
3. A. Concentré de paille de pavot (riche en morphine)	227
B. Concentré de paille de pavot (oripavine)	228
C. Concentré de paille de pavot (riche en thébaïne)	228
4. Morphine	229
5. Codéine	230
6. Éthylmorphine	232
7. Dihydrocodéine	233
8. Pholcodine	234
9. Cocaïne	235
10. Dextropropoxyphène	236
11. Péthidine	238
12. Tilidine	240
13. Méthadone	241
14. Diphénoxylate	242
Tableau XIV. Saisies de stupéfiants en 2000	243
Cinquième partie. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2000	247

ÍNDICE

	<i>Página</i>
Primera parte. Información general	1
Introducción	7
Observaciones sobre los cuadros estadísticos	7
Índice francés-inglés de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos	9
Índice español-inglés de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos	13
Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes	17
Segunda parte. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas y previsiones	19
Tercera parte. Previsiones de las necesidades de estupefacientes	31
Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2002	35
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones de 1997 a 2002	64
Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes	67
Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	123
Tendencias del movimiento lícito de estupefacientes	127
Cuadros estadísticos, 1996-2000	151
Cuadro I. Cultivo del <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 1996-2002	159
Cuadro II. Cultivo del <i>Papaver somniferum</i> para fines distintos de la producción de opio, 1996-2002 ..	160
Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio	164
Cuadro IV. Extracción de alcaloides de la paja de adormidera	166
Cuadro V. Transformación de morfina	169
Cuadro VI. Fabricación de los principales estupefacientes	174
Cuadro VII. Fabricación de otros estupefacientes	179
Cuadro VIII. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína ..	180
Cuadro IX. Consumo de los principales estupefacientes	181
Cuadro X. Consumo de otros estupefacientes	198
1. Principales análogos del fentanil y la piritramida	198
2. Derivados de los alcaloides del opio	214
3. Opiáceos sintéticos	214
Cuadro XI. Consumo diario promedio de dosis diarias definidas por millón de habitantes	215
Cuadro XII. Totales de las existencias de estupefacientes	223
Cuadro XIII. Comercio internacional (exportaciones e importaciones en kilogramos) en 2000	225
1. Opio	225
2. Paja de adormidera	226
3. A. Concentrado de paja de adormidera (rico en morfina)	227
B. Concentrado de paja de adormidera (oripavina)	228
C. Concentrado de paja de adormidera (rico en tebaína)	228
4. Morfina	229
5. Codeína	230
6. Etilmorfina	232
7. Dihidrocodeína	233
8. Folcodina	234
9. Cocaína	235
10. Dextropropoxifeno	236
11. Petidina	238
12. Tilidina	240
13. Metadona	241
14. Difenoxilato	242
Cuadro XIV. Decomisos de estupefacientes en 2000	243
Quinta parte. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2000	247

Part one

GENERAL INFORMATION

Première partie

INFORMATION GÉNÉRALE

Primera parte

INFORMACIÓN GENERAL

Note

1. Part one consists of:

- (a) An introduction including general information on the tables;
- (b) The following indexes, which are included to facilitate referencing, since countries, territories and drugs are listed in the tables in English alphabetical order:
 - (i) A French-English index of names of countries and non-metropolitan territories;
 - (ii) A Spanish-English index of names of countries and non-metropolitan territories;
 - (iii) An English-French-Spanish index of names of narcotic drugs.

Note

1. La première partie comprend:

- a) Une introduction contenant une information générale sur les tableaux;
- b) Les index ci-après visant à faciliter les références, car, dans les tableaux, les pays et territoires et les drogues sont énumérés dans l'ordre alphabétique anglais:
 - i) Un index des pays et territoires non métropolitains en français et anglais;
 - ii) Un index des pays et territoires non métropolitains en espagnol et anglais;
 - iii) Un index des stupéfiants en anglais, espagnol et français.

Nota

1. La primera parte contiene:

- a) Una introducción con información de carácter general sobre los cuadros;
- b) Los índices siguientes, que se incluyen para facilitar la referencia, dado que los nombres de los países, los territorios y las drogas incluidos en los cuadros se enumeran en orden alfabético inglés:
 - i) Un índice francés-inglés de nombres de países y territorios no metropolitanos;
 - ii) Un índice español-inglés de nombres de países y territorios no metropolitanos;
 - iii) Un índice inglés-francés-español de nombres de estupefacientes.

INTRODUCTION

1. In addition to its annual report, the International Narcotics Control Board publishes the following technical reports:
 - (a) Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 20..; Statistics for 20..;
 - (b) Psychotropic Substances: Statistics for 20..; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV;
 - (c) Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 20.. on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988.
2. The technical report on narcotic drugs is published in accordance with the following provisions of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961:

“Article 15

“Reports of the Board

“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 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.”

Moreover, pursuant to the 1961 Convention, the Board also issues additional information on the estimates as required:

“Article 12

“Administration of the estimate system

“6. 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.”

3. The publication of technical data: first, serves control purposes; and, secondly, meets the needs of researchers, enterprises and the general public. The publication of estimates is necessary in order to fix the limits within which international trade in, and manufacture of, narcotic drugs will be conducted during a given year. The publication of data on the balance sheets relating to availability and use of narcotic drugs in various countries and territories makes it possible to assess the degree of effectiveness with which national authorities are operating. This is also the case when a comparison is made between the estimates and statistics relating to a particular year. The preparation of statistics and estimates calls for the participation of several national administrative departments (health, police, customs, justice etc.), and the furnishing of coherent data is frequently a sure sign that good national control exists.
4. The publication of certain data on forecasts of production and utilization is intended to furnish producing and manufacturing countries with information on prospective trends, in order to encourage them to adjust their plans in a manner compatible with maintenance of a balance between supply and demand. Finally, the analytical presentation of certain tables will facilitate the task of researchers when undertaking general studies on the production, manufacture, conversion and utilization of narcotic drugs.

REMARKS ON THE STATISTICAL TABLES

5. The following general remarks refer to statistical tables contained in the five parts of the present publication:
 - (a) The data appearing in this advance copy of the technical tables are those available to the Board as at 1 November 2001;
 - (b) Fractions of measurement units do not appear in the quantities by country. However, fractions of a kilogram are accounted for in the total; the sums of these fractions, rounded to the nearest whole number, are then included in the totals;
 - (c) In part four, with the exception of the table relating to international trade (table XIII), fractions of a kilogram that are equal to or higher than 500 grams have been rounded up to the next kilogram;
 - (d) The totals appearing in the statistical tables represent only the sum of 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 than the sums of the amounts;
 - (e) Decimal fractions: when, as an exception, decimal fractions appear in the tables (yields in tables I, III, IV, and V of part four), these fractions are separated from the whole numbers by a decimal point;

(f) In tables III, IV, and V of part four, the manufacturing yields vary from one year to another, sometimes to a considerable degree, because of the fact that 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 will give a clearer indication of actual yields. Certain yields, however, necessitate investigation by the Board;

(g) A question mark “?” signifies that the relevant figure or, in some cases, the factors required for calculating it are not available. The sign “—” signifies “nil” or an amount less than the unit of measurement in question;

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

(i) Coloured paper is used as an aid to distinguish between the five parts of the publication.

INTRODUCTION

1. Outre son rapport annuel, l'Organe international de contrôle des stupéfiants publie les rapports techniques ci-après:
 - a) Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 20..; Statistiques pour 20..;
 - b) Substances psychotropes: Statistiques pour 20..; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV;
 - c) 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 20.. 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.
2. Ces rapports techniques sont publiés en vertu des dispositions suivantes de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961:

“Article 15

Rapports de l'Organe

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 renforcements 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 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.”

En outre, conformément à la Convention de 1961, l'Organe publie également, selon les besoins, des renseignements supplémentaires sur les évaluations:

“Article 12

Application du régime des évaluations

6. Outre la documentation prévue à l'article 15, l'Organe 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.”
3. La publication des données techniques vise premièrement des buts de contrôle et, en second lieu, elle satisfait aux besoins des chercheurs, des entreprises et du public en général. La publication des évaluations est nécessaire pour fixer les limites dans lesquelles le commerce international et la fabrication des stupéfiants vont s'opérer au cours d'une année donnée. La publication des données sur les bilans des disponibilités et emplois des stupéfiants dans divers pays et territoires permet de se faire une idée sur l'efficacité plus ou moins grande avec laquelle les administrations nationales fonctionnent. Il en est de même lorsqu'on compare les évaluations et les statistiques relatives à une même année. L'élaboration des statistiques et des évaluations exige la contribution 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.
4. La publication de certaines informations concernant les projections de la production et de l'utilisation vise à éclairer les pays producteurs et fabricants sur les tendances prévisibles afin de les inciter à ajuster leurs plans d'une manière compatible avec l'équilibre de l'offre et de la demande. Enfin, la présentation analytique de certains tableaux facilite les efforts des chercheurs lorsqu'ils étudient d'une manière générale la production, la fabrication, la transformation et l'utilisation des stupéfiants.

OBSERVATIONS SUR LES TABLEAUX STATISTIQUES

5. Les observations suivantes s'appliquent aux tableaux statistiques figurant dans les cinq parties de la présente publication:
 - a) Les données figurant dans la présente version préliminaire des tableaux techniques sont celles dont l'Organe disposait à la date du 1^{er} novembre 2001;
 - b) Les fractions d'unité de mesure n'apparaissent pas dans les relevés des quantités par 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 les totaux;
 - c) Dans la quatrième partie, à l'exception du tableau relatif au commerce international (XIII), les fractions de kilogramme égales ou supérieures à 500 grammes ont été arrondies au kilogramme supérieur;
 - d) Les totaux figurant dans ces tableaux statistiques représentent seulement l'ensemble des chiffres fournis à l'Organe et ne constituent pas nécessairement les totaux mondiaux complets. Pour les raisons indiquées aux points b et c ci-dessus, les totaux sont souvent supérieurs aux sommes des quantités;

e) Décimales: quand, exceptionnellement, des décimales apparaissent dans les tableaux (rendements dans les tableaux I, II, IV et V de la quatrième partie), ces décimales sont séparées des nombres entiers par un point;

f) Dans les tableaux III, IV et V 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 donnera une indication plus exacte des rendements effectifs. Il va de soi que l'état de certains rendements nécessite une intervention de l'Organe en vue de les élucider;

g) Le point d'interrogation "?" signifie que la donnée dont il s'agit ou, selon le cas, les facteurs nécessaires pour en faire le calcul font défaut. Le signe "—" signifie néant ou quantité inférieure à l'unité de mesure considérée;

h) Les pays et territoires non métropolitains sont énumérés dans l'ordre alphabétique anglais, les noms des territoires non métropolitains apparaissant en italique;

i) Chacune des cinq parties de la publication est imprimée sur du papier de couleur différente afin de faciliter les recherches.

INTRODUCCIÓN

1. Además de su informe anual, la Junta publica los siguientes informes técnicos:

- a) Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 20...; Estadísticas de 20...;
- b) Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 20...; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV;
- c) Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 20.. sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988.

2. La información técnica sobre estupefacientes se publica en virtud de las siguientes disposiciones de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes:

“Artículo 15

“Informes de la Junta

“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 hubiera, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. Estos informes serán sometidos al Consejo 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.”

Además, de conformidad con la Convención de 1961, la Junta publica también, según sea necesario, información adicional sobre las previsiones:

“Artículo 12

“Funcionamiento del sistema de previsiones

“6. 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.”

3. La publicación de los datos técnicos apunta en primer lugar a objetivos de fiscalización y, en segundo, atiende a las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. La publicación de las previsiones es necesaria para fijar los límites en que han de situarse durante un año determinado el comercio internacional y la fabricación de estupefacientes. La publicación de los datos sobre el balance de existencias y el empleo de estupefacientes en diversos países y territorios permite hacerse una idea de la mayor o menor eficacia con que funcionan las administraciones nacionales. Lo mismo se aplica cuando se comparan las previsiones y estadísticas relativas al mismo año. La elaboración de las estadísticas y las previsiones exige la contribución de varias administraciones nacionales (salud, policía, aduanas, justicia, etc.), y si los datos aportados son coherentes, ello es con frecuencia signo inconfundible de que existe una correcta fiscalización en el plano nacional.

4. La publicación de algunas informaciones relativas a las proyecciones de la producción y la utilización procura ilustrar a los países productores y fabricantes sobre las tendencias previsibles, con objeto de incitarlos a adaptar sus planes de manera compatible con el equilibrio de la oferta y la demanda. Por último, la presentación analítica de algunos cuadros facilita las actividades de los investigadores cuando estudian de manera general la producción, fabricación, transformación y utilización de los estupefacientes.

OBSERVACIONES SOBRE LOS CUADROS ESTADÍSTICOS

5. Las siguientes observaciones se refieren a los cuadros estadísticos que aparecen en las cinco partes de que consta la presente publicación:

- a) Figuran en la presente copia anticipada de los cuadros técnicos de que disponía la Junta el 1.º de noviembre de 2001;
- b) Las fracciones de las unidades de medida no aparecen en las cantidades indicadas para los países. Ahora bien, las fracciones de kilogramos se contabilizan en el total; las sumas de estas fracciones, redondeadas al número entero más cercano, se incluyen luego en los totales;
- c) En la cuarta parte, con la excepción de los cuadros relativos al comercio internacional (cuadro XIII) las fracciones de kilogramos iguales o superiores a 500 gramos han sido redondeadas al kilogramo superior;

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

e) Decimales: cuando excepcionalmente aparecen decimales en los cuadros (rendimiento en los cuadros I, III, IV y V de la cuarta parte), estas fracciones están separadas de las unidades por una coma;

f) En los cuadros III, IV y V de la cuarta parte, el rendimiento de la manufactura varía de un año a otro, a veces considerablemente, habida cuenta de que el proceso de fabricación se extiende de un año al otro. La fabricación puede llevarse a cabo al comenzar un año, utilizando las materias primas que se estaban empleando al final del año precedente. Un promedio de varios años sucesivos dará una indicación más exacta del rendimiento efectivo. Sin embargo, ciertos rendimientos son investigados por la Junta;

g) El signo de interrogación “?” significa que se carece del dato correspondiente o, según el caso, de los factores necesarios para hacer el cálculo. El signo “—” significa “nada” o una cantidad inferior a la unidad de medida considerada;

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

i) Se utiliza papel de color para facilitar la identificación de las cinco partes de la publicación.

FRENCH-ENGLISH INDEX OF NAMES OF COUNTRIES AND
NON-METROPOLITAN TERRITORIES

INDEX FRANÇAIS-ANGLAIS DES NOMS DE PAYS ET
DE TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS

ÍNDICE FRANCÉS-INGLÉS DE LOS NOMBRES DE LOS PAÍSES Y
LOS TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

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

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

Afghanistan	Afghanistan
Afrique du Sud	South Africa
Albanie	Albania
Algérie	Algeria
Allemagne	Germany
Andorre	Andorra
Angola	Angola
Anguilla	Anguilla
Antigua-et-Barbuda	Antigua and Barbuda
Antilles néerlandaises	Netherlands Antilles
Arabie saoudite	Saudi Arabia
Argentine	Argentina
Arménie	Armenia
Aruba	Aruba
Ascension, Île de l'	Ascension Island
Australie	Australia
Autriche	Austria
Azerbaïdjan	Azerbaijan
Bahamas	Bahamas
Bahreïn	Bahrain
Bangladesh	Bangladesh
Barbade	Barbados
Bélarus	Belarus
Belgique	Belgium
Belize	Belize
Bénin	Benin
Bermudes	Bermuda
Bhoutan	Bhutan
Bolivie	Bolivia
Bosnie-Herzégovine	Bosnia and Herzegovina
Botswana	Botswana
Brésil	Brazil
Brunéi Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgarie	Bulgaria
Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	Burundi
Caïmanes, Îles	Cayman Islands
Cambodge	Cambodia
Cameroun	Cameroon
Canada	Canada
Cap-Vert	Cape Verde
Chili	Chile
Chine	China
Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine)	Hong Kong Special Administrative Region of China
Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine)	Macao Special Administrative Region of China
Christmas, Île	Christmas Island
Chypre	Cyprus
Cocos (Keeling), Îles	Cocos (Keeling) Islands
Colombie	Colombia
Comores	Comoros
Congo	Congo
Cook, Îles	Cook Islands

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

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

Costa Rica
Côte d'Ivoire
Croatie
Cuba
Danemark
Djibouti
Dominique
Égypte
El Salvador
Émirats arabes unis
Équateur
Érythrée
Espagne
Estonie
États-Unis d'Amérique
Éthiopie
Falkland (Malvinas), Îles
Fédération de Russie
Fidji
Finlande
France
Gabon
Gambie
Géorgie
Ghana
Gibraltar
Grèce
Grenade
Guatemala
Guinée
Guinée-Bissau
Guinée équatoriale
Guyana
Haïti
Honduras
Hongrie
Inde
Indonésie
Iran (République islamique d')
Iraq
Irlande
Islande
Israël
Italie
Jamahiriya arabe libyenne
Jamaïque
Japon
Jordanie
Kazakhstan
Kenya
Kirghizistan
Kiribati
Koweït
Lesotho
Lettonie
L'ex-République yougoslave de Macédoine
Liban
Libéria
Liechtenstein
Lituanie
Luxembourg
Madagascar

Costa Rica
Côte d'Ivoire
Croatia
Cuba
Denmark
Djibouti
Dominica
Egypt
El Salvador
United Arab Emirates
Ecuador
Eritrea
Spain
Estonia
United States of America
Ethiopia
Falkland Islands (Malvinas)
Russian Federation
Fiji
Finland
France
Gabon
Gambia
Georgia
Ghana
Gibraltar
Greece
Grenada
Guatemala
Guinea
Guinea-Bissau
Equatorial Guinea
Guyana
Haiti
Honduras
Hungary
India
Indonesia
Iran (Islamic Republic of)
Iraq
Ireland
Iceland
Israel
Italy
Libyan Arab Jamahiriya
Jamaica
Japan
Jordan
Kazakhstan
Kenya
Kyrgyzstan
Kiribati
Kuwait
Lesotho
Latvia
The former Yugoslav Republic of Macedonia
Lebanon
Liberia
Liechtenstein
Lithuania
Luxembourg
Madagascar

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

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

Malaisie
Malawi
Maldives
Mali
Malte
Maroc
Marshall, Îles
Maurice
Mauritanie
Mexique
Micronésie (États fédérés de)
Monaco
Mongolie
Montserrat
Mozambique
Myanmar
Namibie
Nauru
Népal
Nicaragua
Niger
Nigéria
Norfolk, Île
Norvège
Nouvelle-Calédonie
Nouvelle-Zélande
Oman
Ouganda
Ouzbékistan
Pakistan
Palaos
Panama
Papouasie-Nouvelle-Guinée
Paraguay
Pays-Bas
Pérou
Philippines
Pologne
Polynésie française
Portugal
Qatar
République arabe syrienne
République centrafricaine
République de Corée
République démocratique du Congo
République démocratique populaire lao
République de Moldova
République dominicaine
République populaire démocratique de Corée
République tchèque
République-Unie de Tanzanie
Roumanie
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Rwanda
Sainte-Hélène
Sainte-Lucie
Saint-Kitts-et-Nevis
Saint-Marin
Saint-Siège
Saint-Vincent-et-les-Grenadines
Salomon, Îles
Samoa

Malaysia
Malawi
Maldives
Mali
Malta
Morocco
Marshall Islands
Mauritius
Mauritania
Mexico
Micronesia (Federated States of)
Monaco
Mongolia
Montserrat
Mozambique
Myanmar
Namibia
Nauru
Nepal
Nicaragua
Niger
Nigeria
Norfolk Island
Norway
New Caledonia
New Zealand
Oman
Uganda
Uzbekistan
Pakistan
Palau
Panama
Papua New Guinea
Paraguay
Netherlands
Peru
Philippines
Poland
French Polynesia
Portugal
Qatar
Syrian Arab Republic
Central African Republic
Republic of Korea
Democratic Republic of the Congo
Lao People's Democratic Republic
Republic of Moldova
Dominican Republic
Democratic Republic of Korea
Czech Republic
United Republic of Tanzania
Romania
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Rwanda
Saint Helena
Saint Lucia
Saint Kitts and Nevis
San Marino
Holy See
Saint Vincent and the Grenadines
Solomon Islands
Samoa

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
Sénégal
Seychelles
Sierra Leone
Singapour
Slovaquie
Slovénie
Somalie
Soudan
Sri Lanka
Suède
Suisse
Suriname
Swaziland
Tadjikistan
Tchad
Thaïlande
Togo
Tonga
Trinité-et-Tobago
Tristan da Cunha
Tunisie
Turkménistan
Turques et Caïques, Îles
Turquie
Tuvalu
Ukraine
Uruguay
Vanuatu
Venezuela
Vierges britanniques, Îles
Viet Nam
Wallis-et-Futuna, Îles
Yémen
Yougoslavie
Zambie
Zimbabwe

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
Senegal
Seychelles
Sierra Leone
Singapore
Slovakia
Slovenia
Somalia
Sudan
Sri Lanka
Sweden
Switzerland
Suriname
Swaziland
Tajikistan
Chad
Thailand
Togo
Tonga
Trinidad and Tobago
Tristan da Cunha
Tunisia
Turkmenistan
Turks and Caicos Islands
Turkey
Tuvalu
Ukraine
Uruguay
Vanuatu
Venezuela
British Virgin Islands
Viet Nam
Wallis and Futuna Islands
Yemen
Yugoslavia
Zambia
Zimbabwe

**SPANISH-ENGLISH INDEX OF NAMES OF COUNTRIES AND
NON-METROPOLITAN TERRITORIES**

**INDEX ESPAGNOL-ANGLAIS DES NOMS DE PAYS ET
DE TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS**

**ÍNDICE ESPAÑOL-INGLÉS DE LOS NOMBRES DE LOS PAÍSES Y
LOS TERRITORIOS NO METROPOLITANOS**

<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>
Afganistán	Afghanistan
Albania	Albania
Alemania	Germany
Andorra	Andorra
Angola	Angola
Anguila	Anguilla
Antigua y Barbuda	Antigua and Barbuda
Antillas Neerlandesas	Netherlands Antilles
Arabia Saudita	Saudi Arabia
Argelia	Algeria
Argentina	Argentina
Armenia	Armenia
Aruba	Aruba
Australia	Australia
Austria	Austria
Azerbaiyán	Azerbaijan
Bahamas	Bahamas
Bahrein	Bahrain
Bangladesh	Bangladesh
Barbados	Barbados
Belarús	Belarus
Bélgica	Belgium
Belice	Belize
Benin	Benin
Bermudas	Bermuda
Bhután	Bhutan
Bolivia	Bolivia
Bosnia y Herzegovina	Bosnia and Herzegovina
Botswana	Botswana
Brasil	Brazil
Brunei Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgaria	Bulgaria
Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	Burundi
Cabo Verde	Cape Verde
Camboya	Cambodia
Camerún	Cameroon
Canadá	Canada
Chad	Chad
Chile	Chile
China	China
Región Administrativa Especial de Hong Kong de China	Hong Kong Special Administrative Region of China
Región Administrativa Especial de Macao de China	Macao Special Administrative Region of China
Chipre	Cyprus
Colombia	Colombia
Comoras	Comoros
Congo	Congo
Costa Rica	Costa Rica
Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire
Croacia	Croatia
Cuba	Cuba
Dinamarca	Denmark

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

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

Djibouti	Djibouti
Dominica	Dominica
Ecuador	Ecuador
Egipto	Egypt
El Salvador	El Salvador
Emiratos Árabes Unidos	United Arab Emirates
Eritrea	Eritrea
Eslovaquia	Slovakia
Eslovenia	Slovenia
España	Spain
Estados Unidos de América	United States of America
Estonia	Estonia
Etiopía	Ethiopia
Federación de Rusia	Russian Federation
Fiji	Fiji
Filipinas	Philippines
Finlandia	Finland
Francia	France
Gabón	Gabon
Gambia	Gambia
Georgia	Georgia
Ghana	Ghana
Gibraltar	Gibraltar
Granada	Grenada
Grecia	Greece
Guatemala	Guatemala
Guyana	Guyana
Guinea	Guinea
Guinea-Bissau	Guinea-Bissau
Guinea Ecuatorial	Equatorial Guinea
Haití	Haiti
Honduras	Honduras
Hungría	Hungary
India	India
Indonesia	Indonesia
Iraq	Iraq
Irlanda	Ireland
Irán (República Islámica del)	Iran (Islamic Republic of)
Isla Christmas	Christmas Island
Isla de la Ascensión	Ascension Island
Islandia	Iceland
Isla Norfolk	Norfolk Island
Islas Caimán	Cayman Islands
Islas Cocos (Keeling)	Cocos (Keeling) Islands
Islas Cook	Cook Islands
Islas Malvinas (Falkland Islands)	Falkland Islands (Malvinas)
Islas Marshall	Marshall Islands
Islas Salomón	Solomon Islands
Islas Turcas y Caicos	Turks and Caicos Islands
Islas Vírgenes Británicas	British Virgin Islands
Islas Wallis y Futuna	Wallis and Futuna Islands
Israel	Israel
Italia	Italy
Jamahiriya Árabe Libia	Libyan Arab Jamahiriya
Jamaica	Jamaica
Japón	Japan
Jordania	Jordan
Kazajstán	Kazakhstan
Kenya	Kenya
Kirguistán	Kyrgyzstan
Kiribati	Kiribati
Kuwait	Kuwait

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

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

La ex República Yugoslava de Macedonia	The former Yugoslav Republic of Macedonia
Lesotho	Lesotho
Letonia	Latvia
Líbano	Lebanon
Liberia	Liberia
Liechtenstein	Liechtenstein
Lituania	Lithuania
Luxemburgo	Luxembourg
Madagascar	Madagascar
Malasia	Malaysia
Malawi	Malawi
Maldivas	Maldives
Malí	Mali
Malta	Malta
Marruecos	Morocco
Mauricio	Maritius
Mauritania	Mauritania
México	Mexico
Micronesia (Estados Federados de)	Micronesia (Federated States of)
Mónaco	Monaco
Mongolia	Mongolia
Montserrat	Montserrat
Mozambique	Mozambique
Myanmar	Myanmar
Namibia	Namibia
Nauru	Nauru
Nepal	Nepal
Nicaragua	Nicaragua
Níger	Niger
Nigeria	Nigeria
Noruega	Norway
Nueva Caledonia	New Caledonia
Nueva Zelanda	New Zealand
Omán	Oman
Países Bajos	Netherlands
Pakistán	Pakistan
Palau	Palau
Panamá	Panama
Papua Nueva Guinea	Papua New Guinea
Paraguay	Paraguay
Perú	Peru
Polinesia Francesa	French Polynesia
Polonia	Poland
Portugal	Portugal
Qatar	Qatar
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
República Árabe Siria	Syrian Arab Republic
República Centrafricana	Central African Republic
República Checa	Czech Republic
República de Corea	Republic of Korea
República Democrática del Congo	Democratic Republic of the Congo
República Democrática Popular Lao	Lao People's Democratic Republic
República de Moldova	Republic of Moldova
República Dominicana	Dominican Republic
República Popular Democrática de Corea	Democratic Republic of Korea
República Unida de Tanzania	United Republic of Tanzania
Rumania	Romania
Rwanda	Rwanda
Saint Kitts y Nevis	Saint Kitts and Nevis
Samoa	Samoa
San Marino	San Marino
Santa Elena	Saint Helena

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

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

Santa Lucía
Santa Sede
Santo Tomé y Príncipe
San Vicente y las Granadinas
Senegal
Seychelles
Sierra Leona
Singapur
Somalia
Sri Lanka
Sudáfrica
Sudán
Suecia
Suiza
Suriname
Swazilandia
Tailandia
Tayikistán
Togo
Tonga
Trinidad y Tabago
Tristán da Cunha
Túnez
Turkmenistán
Turquía
Tuvalu
Ucrania
Uganda
Uruguay
Uzbekistán
Vanuatu
Venezuela
Viet Nam
Yemen
Yugoslavia
Zambia
Zimbabwe

Saint Lucia
Holy See
Sao Tome and Principe
Saint Vincent and the Grenadines
Senegal
Seychelles
Sierra Leone
Singapore
Somalia
Sri Lanka
South Africa
Sudan
Sweden
Switzerland
Suriname
Swaziland
Thailand
Tajikstan
Togo
Tonga
Trinidad and Tobago
Tristan da Cunha
Tunisia
Turkmenistan
Turkey
Tuvalu
Ukraine
Uganda
Uruguay
Uzbekistan
Vanuatu
Venezuela
Viet Nam
Yemen
Yugoslavia
Zambia
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> -metilfentanil
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína
Acetylmethadol	Acétylméthadol	Acetilmetadol
Alfentanil	Alfentanil	Alfentanil
Allylprodine	Allylprodine	Alilprodina
Alphacetylmethadol	Alphacétylméthadol	Alfacetilmetadol
Alphameprodine	Alphaméprodine	Alfameprodina
Alphamethadol	Alphaméthadol	Alfametadol
<i>Alpha</i> -methylfentanyl	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>Alfa</i> -metilfentanil
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>Alfa</i> -metiltiofentanil
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfaprodina
Anileridine	Aniléridine	Anileridina
Benzethidine	Benzéthidine	Bencetidina
Benzoylmorphine	Benzoylmorphine	Benzoilmorfina
Benzylmorphine	Benzylmorphine	Bencilmorfina
Betacetylmethadol	Bétacétylméthadol	Betacetilmetadol
<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl	<i>Bêta</i> -hydroxyfentanyl	<i>Beta</i> -hidroxifentanil
<i>Beta</i> -hydroxy-3-methyl fentanyl	<i>Bêta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanil
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	Cocaine	Cocaína
Codeine	Codéine	Codeína
Codeine- <i>N</i> -oxide	<i>N</i> -oxicodeine	<i>N</i> -oxicodeína
Codoxime	Codoxime	Codoxima
Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Conc. de paja de adormidera
Desomorphine	Désomorphine	Desomorfin
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida
Dextropropoxyphene	Dextropropoxyphène	Dextropropoxifeno
Diampromide	Diampromide	Diampromida
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Dietiltiambuteno
Difenoxin	Difénoxine	Difenoxina
Dihydrocodeine	Dihydrocodéine	Dihidrocodeína
Dihydromorphine	Dihydromorphine	Dihidromorfina
Dimenoxadol	Diménoxadol	Dimenoxadol
Dimephtanol	Diméphtanol	Dimefephtanol
Dimethylthiambutene	Diméthylthiambutène	Dimetiltiambuteno
Dioxaphetyl butyrate	Butyrate de dioxaphétyl	Butirato de dioxafetilo
Diphenoxylate	Diphénoxylate	Difenoxilato
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona
Drotabanol	Drotébanol	Drotabanol
Ecgonine	Ecgonine	Ecgonina
Ethylmethylthiambutene	Éthylméthylthiambutène	Etilmetiltiambuteno
Ethylmorphine	Éthylmorphine	Etilmorfina
Etonitazene	Étonitazène	Etonitaceno
Etorphine	Étorphine	Etorfina
Etoxidine	Étoxidine	Etoxidina
Fentanyl	Fentanyl	Fentanil
Furetidine	Furétidine	Furetidina
Heroin	Héroïne	Heroína
Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocona

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

Hydromorfinol	Hydromorfinol	Hidromorfinol
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona
Hydromorphone- <i>N</i> -oxide	<i>N</i> -oxyhydromorphone	<i>N</i> -oxihidromorfona
Hydroxypethidine	Hydroxypéthidine	Hidroxipetidina
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	Méthyl-désorphine	Metildesorfina
Methyldihydromorphine	Méthyl-dihydromorphine	Metildihidromorfina
3-methylfentanyl	3-méthylfentanyl	3-metilfentanil
3-methylthiofentanyl	Méthyl-3 thiofentanyl	3-metiltiofentanil
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- <i>N</i> -oxide	<i>N</i> -oxymorphine	<i>N</i> -oximorfina
MPPP	MPPP	MPPP
Myrophine	Myrophine	Mirofina
Nicocodine	Nicocodine	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
Oxycodone	Oxycodone	Oxicodona
Oxymorphone	Oxymorphone	Oximorfona
<i>Para</i> -fluorofentanyl	<i>Para</i> -fluorofentanyl	<i>Para</i> -fluorofentanil
PEPAP	PEPAP	PEPAP
Pethidine	Péthidine	Petidina
Pethidine intermediate A	Péthidine, interméd. A de la	Petidina, intermed. A de la
Pethidine intermediate B	Péthidine, interméd. B de la	Petidina, intermed. B de la
Pethidine intermediate C	Péthidine, interméd. C de la	Petidina, intermed. C de la
Phenadoxone	Phénadoxone	Fenadozona
Phenampramide	Phénampramide	Fenampramida
Phenazocine	Phénazocine	Fenazocina
Phenomorphane	Phénomorphane	Fenomorfán
Phenoperidine	Phénopéridine	Fenoperidina
Pholcodine	Pholcodine	Folcodina
Piminodine	Piminodine	Piminodina
Piritramide	Piritramide	Piritramida
Proheptazine	Proheptazine	Proheptacina
Propéridine	Propéridine	Propéridina
Propiram	Propiram	Propiramo
Racemethorphan	Racéméthorphane	Racemeterfán
Racemoramide	Racémoramide	Racemoramida
Racemorphan	Racémorphane	Racemorfán
Sufentanil	Sufentanil	Sufentanil
Thebacon	Thébacone	Tebacón
Thebaine	Thébaïne	Tebaína
Thiofentanyl	Thiofentanyl	Tiofentanil
Tilidine	Tilidine	Tilidina
Trimeperidine	Trimépéridine	Trimeperidina

Part two

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS
ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS
AND ESTIMATES**

Deuxième partie

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR
LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES
ET ÉVALUATIONS**

Segunda parte

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES
INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN
DE ESTADÍSTICAS Y PREVISIONES**

Note

1. The table in part two includes, for each country and non-metropolitan territory, the status of adherence to the international treaties on narcotic drugs and a record of the receipt of reports required by the Board. Since information on the status of adherence to the Convention on Psychotropic Substances of 1971 is published separately by the Board, the present publication indicates only the status of adherence to the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 or to that Convention as amended by the 1972 Protocol. 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.

2. Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of the territories are shown in italics. The countries and territories are divided into three groups: parties to both the 1961 Convention and the 1972 Protocol; parties to the 1961 Convention only; and non-parties to the 1961 Convention. The sign “●” indicates that the country is a party to the relevant convention or protocol or has returned the relevant questionnaire. The sign “○” indicates the territorial application of the relevant convention or protocol. The 1961 Convention in its original form is indicated as “1961”; the 1972 Protocol by “1972”. The abbreviation “1961/72” refers to 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)) appear in bold type.

Note

1. Le tableau de la deuxième partie indique, pour chaque pays et territoire non métropolitain, le statut d’adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et la réception des rapports requis par l’Organe. Comme l’information sur l’état d’adhésion à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes est publiée séparément par l’Organe, la présente publication ne mentionne que l’état d’adhésion à la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, ou à cette convention telle que modifiée par le Protocole de 1972. Le nouveau tableau plus complet 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’Organe les informations requises.

2. Les pays et territoires non métropolitains sont cités dans l’ordre alphabétique anglais; les noms des territoires sont en italique. Les pays et territoires sont répartis en trois groupes: parties à la Convention de 1961 ainsi qu’au Protocole de 1972; parties à la Convention de 1961 seulement; et non parties à la Convention de 1961. Le signe “●” signifie que le pays est partie à la convention ou au protocole pertinent, ou a renvoyé le questionnaire. Le signe “○” signifie que le territoire applique la convention ou le protocole pertinent. Par “1961”, on entend la Convention de 1961 sous sa forme originale; par “1972”, on entend le Protocole de 1972. 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)] apparaissent en caractères gras.

Nota

1. El cuadro de la segunda parte incluye, para cada país y territorio no metropolitano, la situación de la adhesión a los tratados internacionales sobre estupefacientes y la recepción de los reportes requeridos por la Junta. Como ésta publica por separado la información relativa a la adhesión al Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas, la presente publicación sólo indica la situación de la adhesión a la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961 o de esa Convención enmendada por el Protocolo de 1972. El cuadro permite hacer una evaluación de la tasa de adhesión a la Convención de 1961 y de la forma en que las partes cumplen sus obligaciones suministrando a la Junta la información solicitada.

2. Los países y territorios no metropolitanos aparecen por orden alfabético inglés; los nombres de los territorios están en bastardilla. Los países y territorios se dividen en tres partes: partes en la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972; partes en la Convención de 1961 solamente; y no partes en la Convención de 1961. El signo “●” indica que el país es parte en la convención, convenio o protocolo de que se trate o que ha suministrado el cuestionario pertinente. El signo “○” indica la aplicación territorial de la convención, convenio o protocolo pertinente. “1961” indica la Convención de 1961 en su forma original; “1972” el Protocolo de 1972. La abreviación “1961/72” se refiere a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. Los países y territorios que han suministrado todos los reportes requeridos para el año en cuestión (es decir, formularios A y C (estadísticas) y B (previsiones)) aparecen en negrita.

INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS:
STATUS OF ADHERENCE AND RECEIPT OF STATISTICS AND ESTIMATES

CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS:
ÉTAT D'ADHÉSION ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES ET ÉVALUATIONS

CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES:
ESTADO DE ADHESIÓN Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS Y PREVISIONES

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 2000 Statistiques pour 2000 Estadísticas de 2000				Estimated requirements for 2002 Évaluations des besoins pour 2002 Previsiones de las necesidades para 2002
			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	
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							
Albania — Albanie	•	•	•	•	•	•	•
<i>Anguilla — Anguilla^a</i>	○	○	•		•		•
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	•	•	•	•	•	•	•
Argentina — Argentine	•	•	•	•	•	•	•
Armenia — Arménie	•	•	•	•	•	•	•
<i>Aruba^a</i>	○	○		•	•	•	•
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascension^a	○	○	•	•	•	•	•
Australia — Australie	•	•	•	•	•	•	•
Austria — Autriche	•	•	•	•	•	•	•
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	•	•	•				
Bahamas	•	•	•	•	•	•	•
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	•	•	•	•	•	•	•
Bangladesh	•	•					•
Barbados — Barbade	•	•	•	•	•	•	•
Belarus — Bélarus — Belarús	•	•	•	•	•	•	•
Belgium — Belgique — Bélgica	•	•	•	•	•	•	•
Benin — Bénin	•	•		•	•	•	
Bermuda — Bermudes — Bermudas^a	○	○	•	•	•	•	•
Bolivia — Bolivie	•	•	•	•	•	•	•
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	•	•	•				
Botswana	•	•	•	•	•	•	•
Brazil — Brésil — Brasil	•	•		•	•	•	
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas^a</i>	○	○		•	•		•
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	•	•	•	•	•	•	•

**INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS:
STATUS OF ADHERENCE AND RECEIPT OF STATISTICS AND ESTIMATES (continued)**

**CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS:
ÉTAT D'ADHÉSION ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES ET ÉVALUATIONS (suite)**

**CONVENCIÓNES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES:
ESTADO DE ADHESIÓN Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS Y PREVISIONES (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 2000 Statistiques pour 2000 Estadísticas de 2000				Estimated requirements for 2002 Évaluations des besoins pour 2002 Previsiones de las necesidades para 2002	
			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
Bulgaria — Bulgarie	•	•	•	•	•	•	•	•
Burkina Faso	•	•	•	•		•	•	
Burundi	•	•	•					•
Cameroon — Cameroun — Camerún	•	•			•			•
Canada — Canadá	•	•	•	•	•	•	•	•
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	•	•	•	•	•	•		•
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes^a</i>	○	○		•	•	•	•	•
Central African Republic — République centrafricaine — República Centrafricana	•	•						•
Chile — Chili	•	•	•	•	•	•	•	•
China — Chine	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China^a</i>	○	○	•	•	•	•	•	•
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China^a</i>	○	○	•	•	•	•	•	•
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas^a</i>	○	○	•	•	•	•	•	•
<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)^a</i>	○	○	•	•	•	•	•	•
Colombia — Colombie	•	•	•	•	•	•	•	•
Comoros — Comores — Comoras	•	•						
<i>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook^a</i>	○	○	•	•	•	•	•	•
Costa Rica	•	•	•	•	•	•	•	•
Côte d'Ivoire	•	•		•				
Croatia — Croatie — Croacia	•	•		•	•	•	•	
Cuba	•	•	•	•	•	•	•	•
Cyprus — Chypre — Chipre	•	•	•	•	•	•	•	•
Czech Republic — République tchèque — República Checa	•	•	•	•	•	•	•	•
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	•	•	•	•	•	•	•	•

INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS:
STATUS OF ADHERENCE AND RECEIPT OF STATISTICS AND ESTIMATES (continued)

CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS:
ÉTAT D'ADHÉSION ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES ET ÉVALUATIONS (suite)

CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES:
ESTADO DE ADHESIÓN Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS Y PREVISIONES (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 2000 Statistiques pour 2000 Estadísticas de 2000				Estimated requirements for 2002 Évaluations des besoins pour 2002 Previsiones de las necesidades para 2002	
			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
Denmark — Danemark — Dinamarca	•	•	•	•	•	•	•	•
Djibouti	•	•			•			
Dominica — Dominique	•	•		•	•	•	•	•
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	•	•	•	•	•	•	•	•
Ecuador — Équateur	•	•	•	•	•	•	•	•
Egypt — Égypte — Egipto	•	•	•	•	•	•		•
El Salvador	•	•	•	•	•	•	•	•
Estonia — Estonie	•	•	•	•	•	•	•	•
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)^a</i>	○	○		•	•	•	•	
Fiji — Fidji	•	•	•	•	•	•	•	•
Finland — Finlande — Finlandia	•	•	•	•	•	•	•	•
France — Francia	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa^a</i>	○	○		•	•			
Gabon — Gabón	•	•		•	•	•	•	•
Gambia — Gambie	•	•						
Georgia — Géorgie	•	•	•	•	•	•	•	•
Germany — Allemagne — Alemania	•	•	•	•	•	•	•	•
Ghana	•	•		•	•	•	•	•
<i>Gibraltar^a</i>	○	○	•					•
Greece — Grèce — Grecia	•	•	•	•	•	•	•	•
Grenada — Grenade — Granada	•	•	•	•	•	•	•	•
Guatemala	•	•	•	•	•	•	•	•
Guinea — Guinée	•	•						•
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	•	•		•	•	•		•
Haiti — Haïti — Haití	•	•		•	•	•	•	•
Holy See — Saint-Siège — Santa Sede ^b	•	•						
Honduras	•	•	•	•	•	•	•	•
Hungary — Hongrie — Hungría	•	•	•	•	•	•	•	•

**INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS:
STATUS OF ADHERENCE AND RECEIPT OF STATISTICS AND ESTIMATES (continued)**

**CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS:
ÉTAT D'ADHÉSION ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES ET ÉVALUATIONS (suite)**

**CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES:
ESTADO DE ADHESIÓN Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS Y PREVISIONES (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 2000 Statistiques pour 2000 Estadísticas de 2000				Estimated requirements for 2002 Évaluations des besoins pour 2002 Previsiones de las necesidades para 2002	
			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						
Iceland — Islande — Islandia	•	•	•	•	•	•	•	•
India — Inde	•	•	•	•	•	•	•	•
Indonesia — Indonésie	•	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•	•
Latvia — Lettonie — Letonia	•	•	•	•	•	•	•	•
Lebanon — Liban — Líbano	•	•	•	•	•	•	•	•
Lesotho	•	•	•	•	•	•	•	•
Liberia — Libéria	•	•	•	•	•	•	•	•
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	•	•	•	•	•	•	•	•
Liechtenstein ^e	•	•	•	•	•	•	•	•
Lithuania — Lituanie — Lituania	•	•	•	•	•	•	•	•
Luxembourg — Luxemburgo	•	•	•	•	•	•	•	•
Madagascar	•	•	•	•	•	•	•	•
Malawi	•	•	•	•	•	•	•	•
Malaysia — Malaisie — Malasia	•	•	•	•	•	•	•	•
Maldives — Maldivas	•	•	•	•	•	•	•	•
Mali — Malí	•	•	•	•	•	•	•	•
Malta — Malte	•	•	•	•	•	•	•	•
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	•	•	•	•	•	•	•	•
Mauritania — Mauritanie	•	•	•	•	•	•	•	•
Mauritius — Maurice — Mauricio	•	•	•	•	•	•	•	•

**INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS:
STATUS OF ADHERENCE AND RECEIPT OF STATISTICS AND ESTIMATES (continued)**

**CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS:
ÉTAT D'ADHÉSION ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES ET ÉVALUATIONS (suite)**

**CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES:
ESTADO DE ADHESIÓN Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS Y PREVISIONES (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 2000 Statistiques pour 2000 Estadísticas de 2000				Estimated requirements for 2002 Évaluations des besoins pour 2002 Previsiones de las necesidades para 2002	
			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						
Mexico — Mexique — México	•	•	•	•	•	•	•	•
Micronesia (Fed. States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Fed. de)	•	•		•	•			
Monaco — Monaco ^d	•	•						
Mongolia — Mongolie	•	•		•	•	•	•	•
Montserrat^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Mozambique	•	•	•	•				•
Namibia — Namibie	•	•	•	•	•	•	•	•
Nepal — Népal	•	•	•	•	•	•	•	•
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	•	•	•	•	•	•	•	•
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas^a	○	○	•	•	•	•	•	•
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia^a	○	○	•	•	•	•	•	•
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	•	•	•	•	•	•	•	•
Niger — Níger	•	•		•	•			
Nigeria — Nigéria	•	•	•	•	•	•	•	•
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk^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	•	•	•	•	•	•	•	•

**INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS:
STATUS OF ADHERENCE AND RECEIPT OF STATISTICS AND ESTIMATES (continued)**

**CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS:
ÉTAT D'ADHÉSION ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES ET ÉVALUATIONS (suite)**

**CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES:
ESTADO DE ADHESIÓN Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS Y PREVISIONES (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 2000 Statistiques pour 2000 Estadísticas de 2000				Estimated requirements for 2002 Évaluations des besoins pour 2002 Previsiones de las necesidades para 2002	
			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						
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	•	•		•	•			•
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	•	•		•	•	•		
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	•	•		•	•	•	•	•
San Marino — Saint-Marin ^b	•	•						
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	•	•	•	•	•	•	•	•
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	•	•	•	•	•	•	•	•
Senegal — Sénégal	•	•	•	•	•	•	•	•
Seychelles	•	•						
Sierra Leone — Sierra Leona	•	•	•				•	•
Singapore — Singapour — Singapur	•	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•					•

**INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS:
STATUS OF ADHERENCE AND RECEIPT OF STATISTICS AND ESTIMATES (continued)**

**CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS:
ÉTAT D'ADHÉSION ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES ET ÉVALUATIONS (suite)**

**CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES:
ESTADO DE ADHESIÓN Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS Y PREVISIONES (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 2000 Statistiques pour 2000 Estadísticas de 2000				Estimated requirements for 2002 Évaluations des besoins pour 2002 Previsiones de las necesidades para 2002	
			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
Suriname	•	•	•	•	•	•	•	•
Swaziland — Swazilandia	•	•	•	•	•	•	•	•
Sweden — Suède — Suecia	•	•	•	•	•	•	•	•
Switzerland — Suisse — Suiza	•	•	•	•	•	•	•	•
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	•	•	•	•	•	•	•	•
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	•	•						•
Thailand — Thaïlande — Tailandia	•	•		•	•	•	•	•
The form. Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine — La ex Rep. Yug. de Macedonia	•	•		•	•	•	•	•
Togo	•	•	•	•	•	•	•	•
Tonga	•	•	•	•	•	•	•	•
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	•	•						
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha^a</i>	○	○		•				•
Tunisia — Tunisie — Túnez	•	•	•	•	•	•	•	•
Turkey — Turquie — Turquía	•	•	•	•	•	•	•	•
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán ^a	•	•						
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — 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 of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	•	•	•	•	•	•	•	•
Uruguay	•	•	•					•

**INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS:
STATUS OF ADHERENCE AND RECEIPT OF STATISTICS AND ESTIMATES (continued)**

**CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS:
ÉTAT D'ADHÉSION ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES ET ÉVALUATIONS (suite)**

**CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES:
ESTADO DE ADHESIÓN Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS Y PREVISIONES (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 2000 Statistiques pour 2000 Estadísticas de 2000				Estimated requirements for 2002 Évaluations des besoins pour 2002 Previsiones de las necesidades para 2002	
			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						
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	•	•			•	•		
Venezuela	•	•	•	•	•	•	•	•
Viet Nam	•	•	•	•	•	•	•	•
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna ^a	○	○	•	•		•		•
Yemen — Yémen	•	•	•					•
Yugoslavia — Yougoslavie	•	•	•	•	•	•	•	•
Zambia — Zambie	•	•	•	•	•		•	•
Zimbabwe	•	•		•	•	•	•	•
Parties to the 1961 Convention only — Parties à la Convention de 1961 seulement — Partes en la Convención de 1961 solamente								
Afghanistan — Afganistán	•		•				•	
Algeria — Algérie — Argelia	•		•	•	•	•	•	•
Chad — Tchad	•			•	•			•
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	•		•	•	•	•	•	•
Lao Peop. Dem. Rep. — Rép. dém. pop. lao — Rep. Dem. Pop. Lao	•		•	•	•	•	•	•
Morocco — Maroc — Marruecos	•		•	•	•	•	•	
Myanmar	•		•	•	•	•	•	•
Nicaragua	•		•	•	•	•	•	•
Non-parties to the 1961 Convention — Non parties à la Convention de 1961 — No partes en la Convención de 1961								
Andorra — Andorre			•	•	•	•	•	•
Angola				•	•			
Belize — Belice				•	•	•		•
Bhutan — Bhoutan — Bhután			•	•			•	•

**INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS:
STATUS OF ADHERENCE AND RECEIPT OF STATISTICS AND ESTIMATES (concluded)**

**CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS:
ÉTAT D'ADHÉSION ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES ET ÉVALUATIONS (fin)**

**CONVENCIÓNES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES:
ESTADO DE ADHESIÓN Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS Y PREVISIONES (conclusión)**

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 2000 Statistiques pour 2000 Estadísticas de 2000				Estimated requirements for 2002 Évaluations des besoins pour 2002 Previsiones de las necesidades para 2002	
			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
Cambodia — Cambodge — Camboya			•	•	•	•	•	
Congo				•				
Dem. Peop. Rep. of Korea — Rép. pop. dém. de Corée — Rep. Pop. Dem. de Corea				•		•		
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial								
Eritrea — Érythrée			•	•	•	•	•	
Guyana			•	•	•	•	•	
Kiribati			•	•	•	•		
Nauru			•	•	•	•	•	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas							•	
Samoa			•	•	•	•	•	
Tuvalu				•	•		•	
Vanuatu			•	•	•	•		

^aTerritorial application of the Convention. — Application territoriale de la Convention. — Aplicación territorial de la Convención.

^bEstimates 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.

^cEstimates 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.

^dEstimates 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.

^eStatistics are included in data furnished by the Russian Federation. — Les statistiques sont incluses dans celles de la Fédération de Russie. — Las estadísticas están incluidas en las de la Federación de Rusia.

Part three

ESTIMATED REQUIREMENTS OF NARCOTIC DRUGS

Troisième partie

ÉVALUATIONS DES BESOINS EN STUPÉFIANTS

Tercera parte

PREVISIONES DE LAS NECESIDADES DE ESTUPEFACIENTES

Note

1. Part three contains two tables relating to estimated world requirements of narcotics drugs: table A and table B.

Table A

2. Table A shows, for each country or territory, the total of the estimates for the following year, at the date of the publication. This table serves three purposes: (a) 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 have henceforth legal value; (b) the publication of the estimates enables parties to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; (c) the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a State may acquire under the 1961 Convention through import or manufacture. Details of the estimates when the quantities reach or exceed 1 kg will be published two years later in the comparative statement of statistics and estimates, when the corresponding statistics are available.

Table B

3. Table B presents the world totals of estimates for six years, the last year being the year following that of the publication. For the first four years, this table includes both the original estimates furnished by the countries and territories or established by the Board and the estimates as they stand at the end of the corresponding year, i.e. including all the changes that may have occurred during the year due to supplementary estimates and/or adjustments to stocks.

4. The attention of parties is drawn to the fact that the totals of the estimates for the following year are provisional and that they are liable to amendments in the light of the supplementary estimates rendered necessary by unforeseeable changes, as well as by adjustments to stocks. The Board is able to calculate the final value for these totals only when the stocks held at the end of the preceding year are known. It is in the interest of parties, in order to facilitate international trade, to communicate to the Board as soon as possible the data relating to their stocks as at 31 December of each year.

5. The updating of table A will be carried out by means of 12 monthly supplements. In order to facilitate the task of exporting countries to check the totals of the estimates, the 12 monthly supplements will contain the whole of the updated information, not just data relating to the figures that have been amended. In this way each supplement will replace the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements will appear 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 9-18 of this publication.

Note

1. La troisième partie contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins du monde en stupéfiants: le tableau A et le tableau B.

Tableau A

2. Le tableau A indique, pour chaque pays ou territoire, le total des évaluations pour l'année suivante, à la date de publication. 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'Organe et ont désormais de ce fait une valeur légale; b) la publication des évaluations permet aux parties de se rendre compte de la manière dont ils s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; c) le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un État peut se procurer en vertu de la Convention de 1961 au moyen de l'importation ou de la fabrication. Les détails des évaluations lorsque les quantités atteignent ou dépassent 1 kilogramme seront publiés deux années après dans l'état comparatif des évaluations et des statistiques, lorsque les statistiques correspondantes seront disponibles.

Tableau B

3. Le tableau B présente les totaux mondiaux des évaluations au niveau mondial pendant six années, la dernière étant l'année suivant celle de la publication. Pour les quatre premières années, ce tableau inclut à la fois les évaluations originales fournies par les pays et territoires ou établies par l'Organe et ces 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 des ajustements aux stocks ont été pris en considération.

4. L'attention des parties est appelée sur le fait que ces totaux sont provisoires et qu'ils peuvent être modifiés à cause des évaluations supplémentaires rendues nécessaires par des changements imprévisibles, ainsi que par les ajustements aux stocks. L'Organe n'est en mesure de calculer la valeur définitive de ces totaux que lorsque les stocks détenus à la fin de l'année précédente sont connus. Les parties ont intérêt, pour faciliter le commerce international, à communiquer à l'Organe le plus tôt possible les renseignements relatifs à l'état de leurs stocks au 31 décembre de chaque année.

5. La mise à jour du tableau A s'effectuera au moyen de 12 suppléments mensuels. Pour faciliter la tâche des pays exportateurs dans la vérification des totaux des estimations, ces suppléments comprendront la totalité de l'information mise

à jour, et non pas seulement l'information relative aux chiffres qui ont été modifiés. De cette manière, chaque supplément remplacera entièrement le tableau A publié. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci seront publiés en anglais seulement. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront, pour plus de facilité, se reporter aux index des pays et territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9 à 18 de la présente publication.

Nota

1. Esta parte consta de dos cuadros sobre las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

Cuadro A

2. El cuadro A muestra, para cada país o territorio, el total de las previsiones para el año siguiente, disponibles en la fecha de la publicación. El cuadro tiene tres finalidades: *a)* los países y territorios que han suministrado previsiones se enteran por este conducto de que la Junta las ha confirmado y de que dichas previsiones cobran en adelante valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes tener conocimiento del cumplimiento de las obligaciones contractuales recíprocas; *c)* sobre la base de las previsiones y, sobre todo, del total de dichas previsiones, los países están en condiciones de determinar la cantidad máxima de estupefacientes que puede procurarse un país en virtud de la Convención de 1961 por medio de la importación o la fabricación. Los detalles de las previsiones, cuando las cantidades son equivalentes o superiores a 1 kg, se publicarán dos años después en el estado comparativo de previsiones y estadísticas, cuando se disponga de las estadísticas correspondientes.

Cuadro B

3. Se reproducen en este cuadro los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años, siendo el último año el siguiente al de la publicación. Para los cuatro primeros años, el cuadro recoge tanto las previsiones originales proporcionadas por los países y territorios o realizadas por la Junta, como las previsiones calculadas a finales del año correspondiente, es decir, incluidas todas las modificaciones que se hubieran producido a lo largo del año como consecuencia de previsiones suplementarias y/o ajustes de las existencias.

4. Se señala a la atención de las partes que los totales de las previsiones para el año siguiente son provisionales y pueden sufrir variaciones debido a previsiones suplementarias impuestas por modificaciones inesperadas y por ajustes de las existencias. En efecto, la Junta sólo está en condiciones de calcular el valor definitivo de dichos totales cuando se conocen las existencias disponibles al final del año precedente. Conviene que las partes, para facilitar el comercio internacional, comuniquen a la Junta, lo antes posible, las informaciones relativas a la situación de sus existencias al 31 de diciembre de cada año.

5. La actualización del cuadro A se efectuará mediante 12 suplementos mensuales. Para facilitar la tarea de los países exportadores, en estos suplementos figurará toda la información actualizada y no sólo la relativa a las cifras que se hayan modificado. De este modo, cada suplemento anulará y sustituirá por completo el cuadro A. Con el fin de acelerar su comunicación a las autoridades nacionales competentes, los documentos aparecerán en inglés únicamente. Su lectura en español y francés se verá facilitada si se consultan los índices de países y territorios y de estupefacientes que figuran en las páginas 9 a 18 de la presente publicación.

TABLE A. ESTIMATED WORLD REQUIREMENTS OF NARCOTIC DRUGS FOR 2002
 TABLEAU A. ÉVALUATIONS DES BESOINS DU MONDE EN STUPÉFIANTS POUR 2002
 CUADRO A. PREVISIONES DE LAS NECESIDADES MUNDIALES DE ESTUPEFACIENTES PARA 2002

Total of estimates in grams before adjustment to stocks
 Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks
 Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Afghanistan — Afganistán*		Fentanyl — Fentanil	1
Codeine — Codéine — Codeína	35 539	Morphine — Morfina	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	199	Pethidine — Péthidine — Petidina	30
Fentanyl — Fentanil	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	10	Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	
Morphine — Morfina	94	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 875	Codeine — Codéine — Codeína	600
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	50
Albania — Albanie		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Fentanyl — Fentanil	2
Fentanyl — Fentanil	15	Morphine — Morfina	20
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Oxycodone — Oxycodona	5
Morphine — Morfina	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 200
Opium — Opio	25 000	Remifentanyl — Rémifentanil	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Sufentanyl	1
Pholcodine — Folcodina	500		
		Argentina — Argentine	
Algeria — Algérie — Argelia		Alfentanil	500
Alfentanil	737	Cannabis	10
Codeine — Codéine — Codeína	164 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 200 000	Cannabis, resina de	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	500
Fentanyl — Fentanil	146	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Morphine — Morfina	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	280 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 007	Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	750 000
Pholcodine — Folcodina	960 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 295 000
Sufentanyl	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	30 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3 000
Andorra — Andorre		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	28 000
Alfentanil	1	Fentanyl — Fentanil	1 000
Fentanyl — Fentanil	4	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Methadone — Méthadone — Metadona	10	Hydrocodone — Hidrocodona	15 000
Morphine — Morfina	350	Hydromorphone — Hidromorfona	200
Pethidine — Péthidine — Petidina	100	Methadone — Méthadone — Metadona	3 000
		Morphine — Morfina	810 000
Angola*		Opium — Opio	100 000
Codeine — Codéine — Codeína	7 620	Oxycodone — Oxycodona	7 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Oxymorphone — Oximorfona	1 000
Fentanyl — Fentanil	15	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Morphine — Morfina	30	Pholcodine — Folcodina	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Remifentanyl — Rémifentanil	190
		Sufentanyl	20
Anguilla — Anguila		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	40 000
Codeine — Codéine — Codeína	150	Tilidine — Tilidina	500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	30		

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	300	Codeine — Codéine — Codeína	500
Fentanyl — Fentanil	150	Dextromoramide — Dextromoramida	25
Morphine — Morfina	325	Fentanyl — Fentanil	21
Opium — Opio	50	Morphine — Morfina	120
Pethidine — Péthidine — Petidina	260	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Canada — Canadá	
Alfentanil	2	Alfentanil	1
Codeine — Codéine — Codeína	1	Alphaprodine — Alfaprodina	250
Ecgonine — Ecgonina	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	250 000
Fentanyl — Fentanil	1	Cannabis	5 250
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	35 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Codeine — Codéine — Codeína	22 550 000
Morphine — Morfina	230	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	700 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	900	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Bulgaria — Bulgarie		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5
Alfentanil	30	Dihydromorphine — Dihidromorfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Ecgonine — Ecgonina	12
Codeine — Codéine — Codeína	3 800 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	35 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	55 000	Fentanyl — Fentanil	12 000
Fentanyl — Fentanil	300	Heroin — Héroïne — Heroína	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona	14 000	Hydrocodone — Hidrocodona	75 000
Morphine — Morfina	50 000	Hydromorphone — Hidromorfona	350 000
Oxycodone — Oxycodona	500	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000	Methadone — Méthadone — Metadona	650 000
Piritramide — Piritramida	1 000	Morphine — Morfina	2 000 000
Remifentanil — Rémfentanil	25	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	202
Sufentanil	10	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Tilidine — Tilidina	65 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 000
Burkina Faso		Normorphine — Normorfina	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6	Opium — Opio	20 000
Fentanyl — Fentanil	9	Oxycodone — Oxycodona	750 000
Morphine — Morfina	3	Oxymorphone — Oximorfona	250
Pethidine — Péthidine — Petidina	300	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 100 000
Burundi		Sufentanil	35
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Dextromoramide — Dextromoramida	10	Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	
Fentanyl — Fentanil	112	Alfentanil	2
Morphine — Morfina	58	Codeine — Codéine — Codeína	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000	Fentanyl — Fentanil	3
Cambodia — Cambodge — Camboya		Methadone — Méthadone — Metadona	30
Codeine — Codéine — Codeína	100 000	Morphine — Morfina	8
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Fentanyl — Fentanil	50	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes	
Morphine — Morfina	2 500	Alfentanil	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	60
		Codeine — Codéine — Codeína	100
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	80
		Fentanyl — Fentanil	10
		Heroin — Héroïne — Heroína	100

Total of estimates in grams before adjustment to stocks
Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks
Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes (continued — suite — continuación)			
Hydrocodone — Hidrocodona	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	50		
Morphine — Morfina	400		
Oxycodone — Oxycodona	400		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500		
Central African Republic — République centrafricaine — República Centrafricana			
Fentanyl — Fentanil	20		
Morphine — Morfina	30		
Chad — Tchad			
Fentanyl — Fentanil	3		
Morphine — Morfina	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	300		
Chile — Chili			
Alfentanil	20		
Codeine — Codéine — Codeína	640 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	7 000		
Fentanyl — Fentanil	180		
Hydrocodone — Hidrocodona	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000		
Morphine — Morfina	52 000		
Oxycodone — Oxycodona	900		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Remifentanil — Rémifentanil	55		
Sufentanil	1		
China — Chine			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína	4 500 000		
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a ...	18 000 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 500 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000		
Fentanyl — Fentanil	1 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	15 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000		
Morphine — Morfina	180 000		
Opium — Opio	63 200 000		
Oxycodone — Oxycodona	50 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000 000		
Pholcodine — Folcodina	3 000		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30 000		
		Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	
		Alfentanil	20
		Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
		Cannabis	1
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500
		Codeine — Codéine — Codeína	1 401 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 721 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	12 020
		Dipipanone — Dipipanona	2 000
		Ecgonine — Ecgonina	2
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	27 010
		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
		Fentanyl — Fentanil	93
		Heroin — Héroïne — Heroína	15
		Hydrocodone — Hidrocodona	1
		Hydromorphone — Hidromorfona	1
		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomatorfán	1
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	175 000
		Morphine — Morfina	29 000
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona ...	500
		Opium — Opio	22 000
		Oxycodone — Oxycodona	1
		Oxymorphone — Oximorfona	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000
		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
		Pholcodine — Folcodina	145 010
		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfán	1
		Remifentanil — Rémifentanil	26
		Sufentanil	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
		Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	
		Alfentanil	6
		Alfaprodine — Alfaprodina	1
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
		Bezitamide — Bézitamide — Becitramida	1
		Cannabis	1
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
		Codeine — Codéine — Codeína	1

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Dextromoramide — Dextromoramida	1	Hydromorphone — Hidromorfona	3 500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Methadone — Méthadone — Metadona	17 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Morphine — Morfina	75 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Opium — Opio	75 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1	Oxycodone — Oxiconona	27 500
Dipipanone — Dipipanova	1	Oxymorphone — Oximorfona	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Remifentanil — Rémfentanil	150
Fentanyl — Fentanil	2	Sufentanil	8
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Comoros — Comores — Comoras*	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	1	Fentanyl — Fentanil	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Morphine — Morfina	25
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Opium — Opio	2
Morphine — Morfina	913	Pethidine — Péthidine — Petidina	300
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina ...	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ...	1	Congo*	
Oxycodone — Oxiconona	1	Codeine — Codéine — Codeína	100
Oxymorphone — Oximorfona	1	Fentanyl — Fentanil	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 296	Morphine — Morfina	10
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina ...	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	700
Pholcodine — Folcodina	1	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	
Piritramide — Píritramida	1	Codeine — Codéine — Codeína	15
Sufentanil	1	Morphine — Morfina	11
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Opium — Opio	93
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	195
Tilidine — Tilidina	1	Costa Rica	
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	178
Codeine — Codéine — Codeína	10	Codeine — Codéine — Codeína	462 000
Fentanyl — Fentanil	2	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2 090
Methadone — Méthadone — Metadona	15	Fentanyl — Fentanil	32
Morphine — Morfina	200	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Oxycodone — Oxiconona	15	Methadone — Méthadone — Metadona	914
Pethidine — Péthidine — Petidina	30	Morphine — Morfina	8 673
Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 797
Codeine — Codéine — Codeína	5	Côte d'Ivoire*	
Morphine — Morfina	70	Alfentanil	1
Oxycodone — Oxiconona	5	Codeine — Codéine — Codeína	112 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	Fentanyl — Fentanil	4
Colombia — Colombie		Morphine — Morfina	156
Alfentanil	400	Opium — Opio	10
Codeine — Codéine — Codeína	800 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	97
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50 000	Croatia — Croatie — Croacia	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	345 000	Alfentanil	100
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	103 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 300
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	200	Codeine — Codéine — Codeína	500 000
Fentanyl — Fentanil	2 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	400
Heroin — Héroïne — Heroína	200	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
Hydrocodone — Hidrocodona	25 000	Fentanyl — Fentanil	1 800
		Heroin — Héroïne — Heroína	4

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Croatia — Croatie — Croacia			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methadone — Méthadone — Metadona	120 000		
Morphine — Morfina	50 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000		
Sufentanil	100		
Tilidine — Tilidina	1 000		
Cuba			
Cannabis	6		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	16		
Codeine — Codéine — Codeína	600 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	455 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	9 000		
Ecgonine — Ecgonina	20		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanil	150		
Heroin — Héroïne — Heroína	20		
Hydrocodone — Hidrocodona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	10		
Morphine — Morfina	81 000		
Opium — Opio	10 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	36 000		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	6		
Cyprus — Chypre — Chipre			
Alfentanil	6		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	50 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 100 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	15 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000		
Fentanyl — Fentanil	50		
Heroin — Héroïne — Heroína	6		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	45		
Morphine — Morfina	4 000		
Oxycodone — Oxycodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
Remifentanil — Rémifentanil	15		
Sufentanil	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Czech Republic — République tchèque — República Checa			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	2		
Alfentanil	140		
Alfaprodine — Alfaprodina	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida		5	
Cannabis		10	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		10	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		3 000	
Codeine — Codéine — Codeína		380 000	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxycodéine — <i>N</i> -oxicodéina		5	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		5	
Dihydromorphone — Dihidromorfina		5	
Ecgonine — Ecgonina		10	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		20 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		4	
Fentanyl — Fentanil		4 000	
Heroin — Héroïne — Heroína		5	
Hydrocodone — Hidrocodona		5	
Hydromorphone — Hidromorfona		5	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		5	
Methadone — Méthadone — Metadona		15 000	
Morphine — Morfina		80 000	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína		5	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona		2	
Opium — Opio		7 000	
Oxycodone — Oxycodona		25 000	
Oxymorphone — Oximorfona		2	
Pethidine — Péthidine — Petidina		130 000	
Piritramide — Piritramida		7 000	
Remifentanil — Rémifentanil		10	
Sufentanil		50	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		75 005	
Tilidine — Tilidina		180 000	
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea*			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		11 250	
Codeine — Codéine — Codeína		50 000	
Fentanyl — Fentanil		75	
Morphine — Morfina		10 000	
Opium — Opio		281 250	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina		15 000	
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo			
Alfentanil		11	
Codeine — Codéine — Codeína		70 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		12 000	
Fentanyl — Fentanil		9	
Methadone — Méthadone — Metadona		70	
Morphine — Morfina		2 406	
Pethidine — Péthidine — Petidina		2 406	
Denmark — Danemark — Dinamarca			
Alfentanil		450	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol		2 500	

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 700 000	Sufentanil	500
Dextromoramide — Dextromoramida	30		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	550 000	Ecuador — Équateur	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	2	Alfentanil	115
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	9 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 700
Ecgonine — Ecgonina	2	Codeine — Codéine — Codeína	350 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	600	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	390 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	25	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	91 760
Fentanyl — Fentanil	3 700	Fentanyl — Fentanil	658
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Hydromorphone — Hidromorfona	40
Hydrocodone — Hydrocodona	100	Morphine — Morfina	6 357
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Oxycodone — Oxycodona	3 134
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . .	160 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 900
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	Remifentanil — Rémifentanil	550
Methadone — Méthadone — Metadona	180 000	Sufentanil	110
Morphine — Morfina	480 000		
Nicomorphine — Nicomorfina	10 000	Egypt — Égypte — Egipto	
Opium — Opio	150 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 600 000
Oxycodone — Oxycodona	52 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	1 000 000
Oxymorphone — Oximorfona	2	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	125 000	Fentanyl — Fentanil	350
Pholcodine — Folcodina	2	Morphine — Morfina	20 000
Remifentanil — Rémifentanil	250	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Sufentanil	25	Pholcodine — Folcodina	200 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	Remifentanil — Rémifentanil	30
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 000	Sufentanil	7
Djibouti*		El Salvador	
Fentanyl — Fentanil	1	Codeine — Codéine — Codeína	43 067
Morphine — Morfina	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	34 000
Sufentanil	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	3 000
		Fentanyl — Fentanil	34
Dominica — Dominique		Hydrocodone — Hydrocodona	1 143
Codeine — Codéine — Codeína	200	Methadone — Méthadone — Metadona	2 250
Fentanyl — Fentanil	1	Morphine — Morfina	1 461
Morphine — Morfina	72	Opium — Opio	32 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	900	Oxycodone — Oxycodona	2 250
		Pethidine — Péthidine — Petidina	14 312
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana		Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial*	
Alfentanil	200	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
Codeine — Codéine — Codeína	5	Codeine — Codéine — Codeína	263
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	11 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	75
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	500	Fentanyl — Fentanil	113
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	400	Methadone — Méthadone — Metadona	263
Fentanyl — Fentanil	1 000	Tilidine — Tilidina	263
Hydrocodone — Hydrocodona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000	Eritrea — Érythrée	
Morphine — Morfina	6 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 700
Opium — Opio	20	Morphine — Morfina	36
Oxycodone — Oxycodona	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	480
Oxymorphone — Oximorfona	500		

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Methadone — Méthadone — Metadona	350 000	Georgia — Géorgie	
Morphine — Morfina	49 903 000	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	550
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ...	2	Fentanyl — Fentanil	40
Normorphine — Normorfina	2	Morphine — Morfina	15 000
Opium — Opio	23 200 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina ...	10 000
Oxycodone — Oxicodona	3 510 000	Germany — Allemagne — Alemania	
Oxymorphone — Oximorfona	5	Alfentanil	4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Cannabis	4 000
Pethidine intermediate B — Péthidine, interméd. B de la — Petidina, intermed. B de la	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina ...	500	Codeine — Codéine — Codeína	8 110 050
Pholcodine — Folcodina	3 020 000	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Piritramide — Piritramida	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	952 000
Remifentanil — Réfifentanil	1 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .	805 000
Sufentanil	500	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	600
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5 502 000	Ecgonine — Ecgonina	62
Tilidine — Tilidina	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Alfentanil	10	Fentanyl — Fentanil	50 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20	Heroin — Héroïne — Heroína	150 000
Fentanyl — Fentanil	50	Hydrocodone — Hidrocodona	110 000
Hydromorphone — Hidromorfona	15	Hydromorphone — Hidromorfona	15 000
Morphine — Morfina	1 200	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	1 000
Opium — Opio	5	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	100	Methadone — Méthadone — Metadona	1 600 000
Remifentanil — Réfifentanil	3	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	1 800 200
Sufentanil	3	Morphine — Morfina	1 800 000
Gabon — Gabón		Nicomorphine — Nicomorfina	5
Alfentanil	2	Opium — Opio	160 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	Oxycodone — Oxicodona	400 000
Codeine — Codéine — Codeína	918	Oxymorphone — Oximorfona	1
Dextromoramide — Dextromoramida	9	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 463	Pholcodine — Folcodina	100
Fentanyl — Fentanil	7	Piritramide — Piritramida	160 000
Morphine — Morfina	86	Remifentanil — Réfifentanil	2 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	343	Sufentanil	500
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina ...	14	Thebacon — Thébacone — Tebacón	100
Gambia — Gambie*		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 550 800
Cannabis	18	Tilidine — Tilidina	18 000 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	6	Ghana	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5
Codeine — Codéine — Codeína	500	Codeine — Codéine — Codeína	100 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .	563	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .	500
Morphine — Morfina	50	Fentanyl — Fentanil	5
Opium — Opio	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Morphine — Morfina	5 000
		Opium — Opio	20
		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Gibraltar		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	950
Alfentanil	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	Fentanyl — Fentanil	3
Fentanyl — Fentanil	20	Morphine — Morfina	400
Heroin — Héroïne — Heroína	50	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 200
Hydromorphone — Hidromorfona	5	Pholcodine — Folcodina	5 300
Methadone — Méthadone — Metadona	15		
Morphine — Morfina	900	Haiti — Haïti — Haití	
Oxycodone — Oxycodona	42	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50
Pethidine — Péthidine — Petidina	450	Codeine — Codéine — Codeína	5 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Greece — Grèce — Grecia		Dextropropoxifeno	100
Alfentanil	100	Fentanyl — Fentanil	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Morphine — Morfina	200
Codeine — Codéine — Codeína	750 000	Opium — Opio	3 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Oxycodone — Oxycodona	75
Dextropropoxifeno	120 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	3 000		
Fentanyl — Fentanil	6 500	Honduras	
Methadone — Méthadone — Metadona	43 500	Codeine — Codéine — Codeína	45 823
Morphine — Morfina	8 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Opium — Opio	1 000	Dextropropoxifeno	62 044
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	2 904
Remifentanil — Rémifentanil	750	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 048
		Fentanyl — Fentanil	138
Grenada — Grenade — Granada		Hydrocodone — Hydrocodona	54
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	19	Methadone — Méthadone — Metadona	54
Codeine — Codéine — Codeína	160	Morphine — Morfina	43 090
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	160	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 653
Fentanyl — Fentanil	2	Pholcodine — Folcodina	3 077
Morphine — Morfina	30	Remifentanil — Rémifentanil	40
Pethidine — Péthidine — Petidina	670		
		Hungary — Hongrie — Hungría	
Guatemala		Alfentanil	60
Codeine — Codéine — Codeína	58 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína	340 000
Dextropropoxifeno	60 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	8 000	Dextropropoxifeno	225 000
Fentanyl — Fentanil	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	52 000
Morphine — Morfina	500	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	42 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	483 000
		Fentanyl — Fentanil	1 850
Guinea — Guinée		Heroin — Héroïne — Heroína	2
Alfentanil	2	Hydrocodone — Hydrocodona	250
Dextromoramide — Dextromoramida	4	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Fentanyl — Fentanil	8	Morphine — Morfina	5 770 000
Morphine — Morfina	5	Opium — Opio	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	260	Oxycodone — Oxycodona	3 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	53 000
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	225 000
Morphine — Morfina	1		
		Iceland — Islande — Islandia	
Guyana		Alfentanil	2
Codeine — Codéine — Codeína	88 700	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína	250 000
Dextropropoxifeno	1 200		

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 000	Iraq	Alfentanil	27
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	200	Codeine — Codéine — Codeína	2 220 000	
Fentanyl — Fentanil	200	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 800 000	
Hydromorphone — Hidromorfona	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2 290	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	697 005	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500	Fentanyl — Fentanil	188	
Morphine — Morfina	15 000	Morphine — Morfina	5 000	
Opium — Opio	300	Pethidine — Péthidine — Petidina	26 971	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000			
Remifentanil — Rémifentanil	3			
Sufentanil	1			
		Ireland — Irlande — Irlanda		
India — Inde		Alfentanil	40	
Codeine — Codéine — Codeína	25 000 000	Cannabis	10	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	140 000 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	9 050 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	
Fentanyl — Fentanil	500	Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000	
Hydrocodone — Hydrocodona	30 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1 500	
Methadone — Méthadone — Metadona	900 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000 000	
Morphine — Morfina	10 200 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	4 000 000	
Opium — Opio	627 667 000	Dipipanone — Dipipanona	50	
Oxycodone — Oxycodona	100	Ecgonine — Ecgonina	3	
Pethidine — Péthidine — Petidina	900 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	20	
Pholcodine — Folcodina	450 000	Fentanyl — Fentanil	4 000	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	350 000	Heroin — Héroïne — Heroína	20	
		Hydrocodone — Hydrocodona	25 000	
Indonesia — Indonésie		Hydromorphone — Hidromorfona	7 000	
Cannabis	3	Methadone — Méthadone — Metadona	130 000	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	Morphine — Morfina	156 000	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6	Normorphine — Normorfina	3	
Codeine — Codéine — Codeína	660 000	Opium — Opio	1 000	
Ecgonine — Ecgonina	4	Oxycodone — Oxycodona	85 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	
Fentanyl — Fentanil	30	Pholcodine — Folcodina	300 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Remifentanil — Rémifentanil	25	
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Sufentanil	10	
Morphine — Morfina	1 500	Thebaine — Thébaine — Tebaina	20	
Opium — Opio	225 000	Tilidine — Tilidina	1 400 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	46 000			
Sufentanil	1	Israel — Israël		
		Alfentanil	30	
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	
Alfentanil	426	Codeine — Codéine — Codeína	582 000	
Codeine — Codéine — Codeína	50 000 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 655 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 013 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	300	
Fentanyl — Fentanil	158	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500	
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000	Fentanyl — Fentanil	1 000	
Morphine — Morfina	22 000	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	95 000	Methadone — Méthadone — Metadona	80 000	
Sufentanil	8	Morphine — Morfina	100 000	
		Opium — Opio	20 000	
		Oxycodone — Oxycodona	80 000	

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Israel — Israël			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pethidine — Péthidine — Petidina	158 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	11 000	Dextropropoxifeno	4
Italy — Italie — Italia		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	11 641 500
Alfentanil	2 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	4
Anileridine — Anilériidine — Anileridina	500	Drotebanol — Drotébanol	600
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 000 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	113
Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	4
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a ...	6 500 000	Fentanyl — Fentanil	2 250
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Hydrocodone — Hidrocodona	4
Dextropropoxifeno	90 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona	4
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona	113
Dipipanone — Dipipanona	50	Morphine — Morfina	11 437 500
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 000	Normorphine — Normorfina	4
Etorphine — Étorphine — Etorfina	500	Opium — Opio	93 795 000
Fentanyl — Fentanil	22 000	Oxycodone — Oxicodeona	375
Heroin — Héroïne — Heroína	500	Oxymorphone — Oximorfona	188
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Pethidine — Péthidine — Petidina	45 750
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Remifentanil — Rémifentanil	750
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000	Sufentanil	188
Morphine — Morfina	4 000 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 455 045
Opium — Opio	500	Jordan — Jordanie — Jordania	
Oxycodone — Oxicodeona	1 000 000	Alfentanil	4
Oxymorphone — Oximorfona	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	600
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Codeine — Codéine — Codeína	120 000
Remifentanil — Rémifentanil	3 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Sufentanil	1 000	Dextropropoxifeno	80 000
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 500 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000
Tilidine — Tilidina	500 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10 000
Jamaica — Jamaïque		Fentanyl — Fentanil	57
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	6 000	Morphine — Morfina	8 000
Fentanyl — Fentanil	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	42 000
Morphine — Morfina	4 000	Remifentanil — Rémifentanil	35
Opium — Opio	500	Sufentanil	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Kazakhstan — Kazajstán	
Japan — Japon — Japón*		Cannabis [†]	0
Cannabis	150	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 366
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500	Codeine — Codéine — Codeína	523 791
Codeine — Codéine — Codeína	12 225 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	13 022
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de		Fentanyl — Fentanil	140
pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a ...	11 250 000	Heroin — Héroïne — Heroína [†]	0
		Morphine — Morfina	10 292
		Opium — Opio	5 760
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	51 380

^aThis estimate is established by the Board in accordance with article 12, paragraph 5, of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. The estimate for cannabis furnished by Kazakhstan is 200,119 grams and the estimate for heroin is 6,090 grams. — Cette évaluation est établie par l'Organe en vertu du paragraphe 5 de l'article 12 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. L'évaluation de cannabis communiquée par le Kazakhstan est de 200 119 grammes et l'évaluation d'héroïne est de 6 090 grammes. — Esta previsión está establecida por la Junta en virtud del párrafo 5 del artículo 12 de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972. La previsión de cannabis comunicada por Kazajstán es de 200.119 gramos y la previsión de heroína es de 6.090 gramos.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Kenya*			
Cannabis	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	135 450		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 575		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4		
Fentanyl — Fentanil	3		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	75		
Morphine — Morfina	7 875		
Opium — Opio	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	27 000		
Kiribati*			
Codeine — Codéine — Codeína	75		
Fentanyl — Fentanil	23		
Morphine — Morfina	225		
Pethidine — Péthidine — Petidina	300		
Kuwait — Koweït			
Alfentanil	80		
Codeine — Codéine — Codeína	5 000		
Fentanyl — Fentanil	40		
Hydrocodone — Hidrocodona	6		
Methadone — Méthadone — Metadona	100		
Morphine — Morfina	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Remifentanil — Rémifentanil	10		
Sufentanil	1		
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Dimenoxadol — Diménoxadol	1 500		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6 500		
Fentanyl — Fentanil	160		
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000		
Morphine — Morfina	3 100		
Piritramide — Piritramida	1 500		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20 500		
Lao Peop. Dem. Rep. — Rép. dém. pop. lao — Rep. Dem. Pop. Lao			
Codeine — Codéine — Codeína	7 000		
Fentanyl — Fentanil	5		
Morphine — Morfina	200		
Opium — Opio	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500		
Latvia — Lettonie — Letonia			
Codeine — Codéine — Codeína	629		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	433		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	690		
Fentanyl — Fentanil	77		
		Methadone — Méthadone — Metadona	2 435
		Morphine — Morfina	3 217
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 202
		Tilidine — Tilidina	1 941
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	3 045
		Lebanon — Liban — Líbano	
		Alfentanil	9
		Codeine — Codéine — Codeína	80 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000
		Fentanyl — Fentanil	120
		Morphine — Morfina	4 700
		Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
		Pholcodine — Folcodina	1 000
		Remifentanil — Rémifentanil	6
		Sufentanil	2
		Lesotho*	
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	68
		Dipipanone — Dipipanona	1
		Fentanyl — Fentanil	1
		Morphine — Morfina	225
		Pethidine — Péthidine — Petidina	732
		Liberia — Libéria*	
		Codeine — Codéine — Codeína	250
		Dextromoramide — Dextromoramida	1 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	75
		Fentanyl — Fentanil	25
		Morphine — Morfina	25
		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 300
		Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	
		Alfentanil	24
		Codeine — Codéine — Codeína	33 744
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 700
		Fentanyl — Fentanil	155
		Morphine — Morfina	5 645
		Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000
		Lithuania — Lituanie — Lituania	
		Fentanyl — Fentanil	75
		Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
		Morphine — Morfina	13 000
		Oxycodone — Oxicodona	1 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000
		Piritramide — Piritramida	2 000
		Remifentanil — Rémifentanil	12
		Sufentanil	12
		Luxembourg — Luxemburgo	
		Alfentanil	30
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	600

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Luxembourg — Luxemburgo		Maldives — Maldivas	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanil	1
Dextropropoxifeno	2 000	Morphine — Morfina	271
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	400	Pethidine — Péthidine — Petidina	210
Fentanyl — Fentanil	300	Mali — Malí	
Hydrocodone — Hidrocodona	3	Alfentanil	3
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina	13 000	Dextropropoxifeno	3 510
Opium — Opio	300	Fentanyl — Fentanil	57
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Morphine — Morfina	2 116
Piritramide — Piritramida	1 005	Pethidine — Péthidine — Petidina	100
Remifentanil — Rémifentanil	80	Malta — Malte	
Sufentanil	2	Alfentanil	8
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Codeine — Codéine — Codeína	3
Tilidine — Tilidina	31 000	Fentanyl — Fentanil	6
Madagascar		Heroin — Héroïne — Heroína	6
Codeine — Codéine — Codeína	70 000	Methadone — Méthadone — Metadona	11 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Morphine — Morfina	2 500
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50 000	Opium — Opio	250
Fentanyl — Fentanil	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
Morphine — Morfina	760	Remifentanil — Rémifentanil	3
Opium — Opio	60 000	Sufentanil	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Marshall Islands — Îles Marshall —	
Sufentanil	1	Islas Marshall	
Malawi*		Codeine — Codéine — Codeína	250
Alfentanil	2	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	Fentanyl — Fentanil	2
Codeine — Codéine — Codeína	2 063	Morphine — Morfina	25
Fentanyl — Fentanil	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	100
Methadone — Méthadone — Metadona	375	Mauritania — Mauritanie	
Morphine — Morfina	4 500	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Opium — Opio	7 500	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 960	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Sufentanil	1	Dextropropoxifeno	3
Tilidine — Tilidina	12	Fentanyl — Fentanil	6
Malaysia — Malaisie — Malasia		Morphine — Morfina	50
Alfentanil	35	Pethidine — Péthidine — Petidina	20
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Mauritius — Maurice — Mauricio*	
Cannabis, resina de	10	Alfentanil	7
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	Cannabis	2
Codeine — Codéine — Codeína	1 110 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .	250 000	Cannabis, resina de	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	90 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Codeine — Codéine — Codeína	6 002
Fentanyl — Fentanil	100	Ecgonine — Ecgonina	2
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	12
Morphine — Morfina	45 000	Fentanyl — Fentanil	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	115 000	Heroin — Héroïne — Heroína	6
Pholcodine — Folcodina	105 000	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Sufentanil	5	Morphine — Morfina	452

Total of estimates in grams before adjustment to stocks
Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks
Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Opium — Opio	15 000	Mozambique	
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	6 000
Thebaine — Thébaine — Tebaína	2	Fentanyl — Fentanil	28
		Morphine — Morfina	421
		Pethidine — Péthidine — Petidina	19 227
Mexico — Mexique — México		Myanmar	
Alfentanil	2 094	Codeine — Codéine — Codeína	5 454
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 995 891	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	16 419 217	Fentanyl — Fentanil	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	35 000	Morphine — Morfina	157
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 869 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 355
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanil	3 781	Namibia — Namibie	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Alfentanil	2
Hydrocodone — Hidrocodona	1 601	Codeine — Codéine — Codeína	46
Hydromorphone — Hidromorfona	1 040	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	3
Methadone — Méthadone — Metadona	239 458	Dipipanone — Dipipanona	100
Morphine — Morfina	127 688	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
Opium — Opio	1	Fentanyl — Fentanil	2
Oxycodone — Oxycodona	270 400	Methadone — Méthadone — Metadona	23
Oxymorphone — Oximorfona	1	Morphine — Morfina	8 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000
Remifentanyl — Rémifentanil	121	Sufentanyl	1
Sufentanyl	1	Tilidine — Tilidina	400
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1		
		Nauru	
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)		Fentanyl — Fentanil	1
Fentanyl — Fentanil	1	Morphine — Morfina	5
Morphine — Morfina	48	Pethidine — Péthidine — Petidina	25
Pethidine — Péthidine — Petidina	40		
		Nepal — Népal	
Mongolia — Mongolie		Codeine — Codéine — Codeína	30 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	281	Methadone — Méthadone — Metadona	2 500
Fentanyl — Fentanil	6	Morphine — Morfina	1 200
Morphine — Morfina	2 538	Pethidine — Péthidine — Petidina	8 200
Montserrat		Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	
Codeine — Codéine — Codeína	200	Alfentanil	750
Morphine — Morfina	38	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	200	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1 000
		Cannabis	20 000
Morocco — Maroc — Marruecos		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10 000
Alfentanil	100	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	200 000
Codeine — Codéine — Codeína	576 815	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	985 005	Codeine — Codéine — Codeína	2 200 000
Fentanyl — Fentanil	122	Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	12 010 000
Morphine — Morfina	6 107	Dextromoramide — Dextromoramida	5 000
Pholcodine — Folcodina	177 028	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150 000
Remifentanyl — Rémifentanil	4		
Sufentanyl	6		

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Fentanyl — Fentanil	90
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10 000	Hydromorphone — Hidromorfona	200
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	500	Methadone — Méthadone — Metadona	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000	Morphine — Morfina	4 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	Remifentanil — Rémifentanil	2
Fentanyl — Fentanil	10 000	Sufentanil	3
Heroin — Héroïne — Heroína	75 000	New Zealand — Nouvelle-Zélande —	
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Nueva Zelandia	
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	Alfentanil	95
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Codeine — Codéine — Codeína	256 000
Methadone — Méthadone — Metadona	300 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina	2 450 000	Dextropropoxifeno	1 200 000
Nicomorphine — Nicomorfina	5 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Normorphine — Normorfina	10 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	11 500
Opium — Opio	50 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Oxycodone — Oxycodona	303 000	Fentanyl — Fentanil	200
Oxymorphone — Oximorfona	5	Heroin — Héroïne — Heroína	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Pholcodine — Folcodina	70 000	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Piritramide — Piritramida	15 000	Methadone — Méthadone — Metadona	120 000
Remifentanil — Rémifentanil	200	Morphine — Morfina	160 000
Sufentanil	200	Opium — Opio	80 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	201 000	Oxycodone — Oxycodona	1 600
Tilidine — Tilidina	20	Oxymorphone — Oximorfona	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina	68 000
		Pethidine intermediate B — Péthidine, interméd. B	
		de la — Petidina, intermed. B de la	1
		Pholcodine — Folcodina	120 000
		Remifentanil — Rémifentanil	30
		Sufentanil	1
		Nicaragua	
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	25 718
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 270
		Fentanyl — Fentanil	24
		Morphine — Morfina	1 545
		Pethidine — Péthidine — Petidina	841
		Niger — Níger*	
		Codeine — Codéine — Codeína	14 520
		Dextromoramide — Dextromoramida	4
		Fentanyl — Fentanil	4
		Morphine — Morfina	63
		Opium — Opio	1 949
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 452
		Nigeria — Nigéria	
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500
		Codeine — Codéine — Codeína	550 859
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	3 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	375
Netherlands Antilles —			
Antilles néerlandaises —			
Antillas Neerlandesas			
6-acetylmorphine — 6-acétylmorphine —			
6-acetilmorfina	1		
Alfentanil	5		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300		
Codeine — Codéine — Codeína	25 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	5		
Fentanyl — Fentanil	20		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	250		
Morphine — Morfina	500		
Nicomorphine — Nicomorfina	5		
Opium — Opio	50		
Oxycodone — Oxycodona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 200		
Piritramide — Piritramida	150		
Remifentanil — Rémifentanil	3		
Sufentanil	1		
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —			
Nueva Caledonia			
Alfentanil	4		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	40		

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Peru — Pérou — Perú			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	415 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	90 000		
Fentanyl — Fentanil	350		
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000		
Morphine — Morfina	17 000		
Opium — Opio	500		
Oxycodone — Oxycodona	10 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
Philippines — Filipinas			
Codeine — Codéine — Codeína	13 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	90 000		
Fentanyl — Fentanil	200		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	20 000		
Opium — Opio	2 000		
Oxycodone — Oxycodona	10 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000		
Sufentanil	100		
Poland — Pologne — Polonia			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	10		
Alfentanil	150		
Alfaprodine — Alfaprodina	10		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	10		
Cannabis	10		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	1 800 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxycodéine — <i>N</i> -oxicodeína	30		
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	500		
Dextromoramide — Dextromoramida	300		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	300		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30		
Dipipanone — Dipipanona	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	20		
Fentanyl — Fentanil	3 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	20		
Hydrocodone — Hidrocodona	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	10		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000		
Morphine — Morfina	1 200 014		
Nicomorphine — Nicomorfina		10	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona		10	
Normorphine — Normorfina		10	
Opium — Opio		2 000	
Oxycodone — Oxycodona		2 000	
Oxymorphone — Oximorfona		10	
Pethidine — Péthidine — Petidina		300 000	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina		10	
Pholcodine — Folcodina		10	
Piritramide — Piritramida		10	
Remifentanil — Rémifentanil		100	
Sufentanil		200	
Thebacon — Thébacone — Tebacón		10	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1 000	
Tilidine — Tilidina		10	
Portugal			
Alfentanil		400	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol		3 250	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		3 250	
Codeine — Codéine — Codeína		330 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		41 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		33 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		10 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		30 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		5	
Fentanyl — Fentanil		1 200	
Methadone — Méthadone — Metadona		260 000	
Morphine — Morfina		1 140 000	
Opium — Opio		50 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		33 000	
Remifentanil — Rémifentanil		31	
Sufentanil		13	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1 000	
Qatar			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		188	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		2	
Fentanyl — Fentanil		35	
Morphine — Morfina		235	
Pethidine — Péthidine — Petidina		2 850	
Remifentanil — Rémifentanil		6	
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea			
Alfentanil		406	
Codeine — Codéine — Codeína		434 232	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		1 964 039	
Fentanyl — Fentanil		3 952	
Hydrocodone — Hidrocodona		7 321	
Morphine — Morfina		246 208	
Oxycodone — Oxycodona		64 303	
Pethidine — Péthidine — Petidina		383 670	
Sufentanil		4	

Total of estimates in grams before adjustment to stocks
Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks
Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50
Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Fentanyl — Fentanil	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Fentanyl — Fentanil	50	Morphine — Morfina	100
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000	Oxycodone — Oxycodona	50
Morphine — Morfina	8 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	500
Opium — Opio	1 000	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500	Codeine — Codéine — Codeína	800
Piritramide — Piritramida	2 500	Fentanyl — Fentanil	3
Tilidine — Tilidina	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona	4
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	12 000	Morphine — Morfina	800
		Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Romania — Roumanie — Rumania*		Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Codeine — Codéine — Codeína	1 312 500	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	188	Fentanyl — Fentanil	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 750	Morphine — Morfina	1 300
Fentanyl — Fentanil	188	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 001
Hydromorphone — Hidromorfona	413	Samoa	
Methadone — Méthadone — Metadona	938	Codeine — Codéine — Codeína	5
Morphine — Morfina	11 250	Fentanyl — Fentanil	24
Pethidine — Péthidine — Petidina	187 500	Morphine — Morfina	44
		Pethidine — Péthidine — Petidina	790
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100 000	Alfentanil	10
Codeine — Codéine — Codeína	14 544 300	Fentanyl — Fentanil	12
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000	Morphine — Morfina	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	200 300	Pethidine — Péthidine — Petidina	3
Fentanyl — Fentanil	2 700	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Alfentanil	40
Morphine — Morfina	15 408 400	Codeine — Codéine — Codeína	63 325
Opium — Opio	200 000 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5 607
Piritramide — Piritramida	37 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	400
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Tilidine — Tilidina	2 000	Fentanyl — Fentanil	714
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 500 000	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
		Methadone — Méthadone — Metadona	622
Rwanda		Morphine — Morfina	43 325
Fentanyl — Fentanil	1	Opium — Opio	21
Morphine — Morfina	100	Oxycodone — Oxycodona	3 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	89 622
		Remifentanil — Rémifentanil	22
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Helena		Sufentanil	3
Codeine — Codéine — Codeína	134	Senegal — Sénégal	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	41	Alfentanil	80
Fentanyl — Fentanil	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	178
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Morphine — Morfina	16		
Pethidine — Péthidine — Petidina	24		
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	600		

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Senegal — Sénégal			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Codeine — Codéine — Codeína	1 068 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	50		
Fentanyl — Fentanil	16		
Morphine — Morfina	320		
Opium — Opio	190 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 180		
Seychelles*			
Codeine — Codéine — Codeína	2 732		
Fentanyl — Fentanil	1		
Morphine — Morfina	61		
Pethidine — Péthidine — Petidina	248		
Sierra Leone — Sierra Leona			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3		
Codeine — Codéine — Codeína	8 000		
Morphine — Morfina	13 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Pholcodine — Folcodina	6 000		
Singapore — Singapour — Singapur			
Alfentanil	6		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000		
Codeine — Codéine — Codeína	2 400 150		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30 000		
Fentanyl — Fentanil	55		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000		
Pholcodine — Folcodina	19 000		
Remifentanil — Rémifentanil	1		
Sufentanil	1		
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia			
Alfentanil	20		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	1 900 000		
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	4 000 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	85 000		
Fentanyl — Fentanil	5 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	600 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	650 030		
Morphine — Morfina	7 040 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1		
Opium — Opio	500		
Oxycodone — Oxycodona	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 100 000		
Sufentanil	20		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	400 000		
Tilidine — Tilidina	520 000		
Slovenia — Slovénie — Eslovenia			
Alfentanil	60		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000		
Codeine — Codéine — Codeína	22 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	6 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30		
Fentanyl — Fentanil	70		
Methadone — Méthadone — Metadona	27 000		
Morphine — Morfina	23 000		
Oxycodone — Oxycodona	700		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000		
Pholcodine — Folcodina	10 000		
Piritramide — Piritramida	1 500		
Remifentanil — Rémifentanil	25		
Sufentanil	3		
Tilidine — Tilidina	1		
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón*			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	423		
Fentanyl — Fentanil	1		
Morphine — Morfina	46		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 125		
Somalia — Somalie*			
Codeine — Codéine — Codeína	1 000		
Morphine — Morfina	1 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000		
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica			
Alfentanil	432		
Cannabis	3		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11 480		
Codeine — Codéine — Codeína	10 033 377		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxycodéine — <i>N</i> -oxicodéine	1		
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	24 899 085		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 950 281		
Difenoxine — Difénoxine — Difenoxina	230		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	256 330		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20 704		
Dipipanone — Dipipanona	13 089		
Ecgonine — Ecgonina	3		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	280		
Fentanyl — Fentanil	856		
Heroin — Héroïne — Heroína	3		

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Hydromorphone — Hidromorfona	10	Sudan — Soudan — Sudán	
Methadone — Méthadone — Metadona	750	Fentanyl — Fentanil	1
Morphine — Morfina	12 073 634	Morphine — Morfina	618
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 220
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Suriname	
Normorphine — Normorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	1 480
Opium — Opio	250 676	Fentanyl — Fentanil	1
Oxymorphone — Oximorfona	2 000	Morphine — Morfina	200
Pethidine — Péthidine — Petidina	382 648	Pethidine — Péthidine — Petidina	320
Pholcodine — Folcodina	172 624	Swaziland — Swazilandia	
Remifentanyl — Rémifentanil	350	Alfentanil	1
Sufentanil	30	Codeine — Codéine — Codeína	150
Thebaine — Thébaine — Tebaína	5 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	200
Tilidine — Tilidina	116 158	Dipipanone — Dipipanona	10
Spain — Espagne — España		Fentanyl — Fentanil	1
Alfentanil	400	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10 000	Morphine — Morfina	110
Codeine — Codéine — Codeína	8 010 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	35 000 000	Tilidine — Tilidina	50
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Sweden — Suède — Suecia	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6 000 000	Alfentanil	600
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	700 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3 000	Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	4 000 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	50	Ecgonine — Ecgonina	1
Fentanyl — Fentanil	18 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	505 000
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Fentanyl — Fentanil	7 500
Hydromorphone — Hidromorfona	500	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Hydromorphone — Hidromorfona	15 000
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	140 000
Morphine — Morfina	8 500 000	Methadone — Méthadone — Metadona	68 000
Normorphine — Normorfina	1	Morphine — Morfina	800 000
Opium — Opio	201 500	Opium — Opio	25 000
Oxycodone — Oxycodona	500	Oxycodone — Oxycodona	60 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000
Pholcodine — Folcodina	10 000	Piritramide — Piritramida	800
Piritramide — Piritramida	1	Remifentanyl — Rémifentanil	100
Remifentanyl — Rémifentanil	600	Sufentanil	15
Sufentanil	1	Switzerland — Suisse — Suiza	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	4 000 000	Alfentanil	400
Sri Lanka		Cannabis	100 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	100
Codeine — Codéine — Codeína	100 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100
Etorphine — Étorphine — Etorfina	20	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000
Fentanyl — Fentanil	10	Codeine — Codéine — Codeína	7 150 000
Methadone — Méthadone — Metadona	550	Dextromoramide — Dextromoramida	500
Morphine — Morfina	14 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	35 000 000
Opium — Opio	250 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000		

Total of estimates in grams before adjustment to stocks
Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks
Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Switzerland — Suisse — Suiza		Thailand — Thaïlande — Tailandia	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1 200	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	4 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	44 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	12 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	75 000
Fentanyl — Fentanil	3 000	Fentanyl — Fentanil	500
Heroin — Héroïne — Heroína	150 000	Methadone — Méthadone — Metadona	110 000
Hydrocodone — Hidrocodona	30 000	Morphine — Morfina	55 000
Hydromorphone — Hidromorфона	2 500	Opium — Opio	1 600 000
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	180 000
Morphine — Morfina	305 000		
Nicomorphine — Nicomorфона	15 000	The form. Yug. Rep. of Macedonia —	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10	L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine —	
Opium — Opio	110 000	La ex Rep. Yug. de Macedonia	
Oxycodone — Oxycodona	20 000	Alfentanil	40
Oxymorphone — Oximorфона	10	Codeine — Codéine — Codeína	1 330 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000	Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	3 400 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10	Fentanyl — Fentanil	20
Pholcodine — Folcodina	25 000	Methadone — Méthadone — Metadona	14 000
Pir tramide — Pir tramida	10	Morphine — Morfina	1 610 000
Remifentanil — Ré mifentanil	250	Pholcodine — Folcodina	96 000
Sufentanil	50	Remifentanil — Ré mifentanil	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón	10	Sufentanil	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000	Tilidine — Tilidina	6 000
Tilidine — Tilidina	30 000 000		
		Togo*	
Syrian Arab Republic —		Alfentanil	1
République arabe syrienne —		Fentanyl — Fentanil	1
República Árabe Siria		Morphine — Morfina	200
Alfentanil	10	Opium — Opio	11 250
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000 000	Sufentanil	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	60 000		
Fentanyl — Fentanil	200	Tonga	
Morphine — Morfina	2 250	Cannabis	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20
Remifentanil — Ré mifentanil	10	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	20
Sufentanil	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20
		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán		Fentanyl — Fentanil	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 350	Morphine — Morfina	200
Codeine — Codéine — Codeína	406 329	Pethidine — Péthidine — Petidina	250
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 630	Pholcodine — Folcodina	6 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 000		
Fentanyl — Fentanil	54	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —	
Morphine — Morfina	443 752	Trinidad y Tabago*	
Opium — Opio	4 820 000	Alfentanil	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4
Pir tramide — Pir tramida	777	Codeine — Codéine — Codeína	15 000
Sufentanil	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5 625
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 015	Fentanyl — Fentanil	2
Tilidine — Tilidina	42		
Trimeperidine — Trimé péridine — Trimeperidina	33 200		

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Hydrocodone — Hidrocodona	113	Tuvalu	
Methadone — Méthadone — Metadona	375	Codeine — Codéine — Codeína	32
Morphine — Morfina	3 000	Morphine — Morfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 375	Opium — Opio	35
Pholcodine — Folcodina	3 750	Pethidine — Péthidine — Petidina	6
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha		Uganda — Ouganda*	
Morphine — Morfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	225
Sufentanil	1	Codeine — Codéine — Codeína	112 500
Tunisia — Tunisie — Túnez		Etorphine — Étorphine — Etorfina	375
Alfentanil	4	Morphine — Morfina	21 000
Codeine — Codéine — Codeína	300 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	25 500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 509 000	Ukraine — Ucrania	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	55 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 500
Fentanyl — Fentanil	117	Fentanyl — Fentanil	1 000
Morphine — Morfina	15 500	Morphine — Morfina	832 300
Opium — Opio	60 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	400 000
Pholcodine — Folcodina	39 000	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	
Remifentanil — Rémifentanil	200	Alfentanil	24
Turkey — Turquie — Turquía		Codeine — Codéine — Codeína	76 000
Alfentanil	250	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	445	Fentanyl — Fentanil	52
Codeine — Codéine — Codeína	1 494 800	Hydrocodone — Hidrocodona	7
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	4 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona	7
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	40 005	Methadone — Méthadone — Metadona	30
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000	Morphine — Morfina	2 000
Fentanyl — Fentanil	2 700	Oxycodone — Oxycodona	25
Morphine — Morfina	23 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	125 000	Remifentanil — Rémifentanil	15
Remifentanil — Rémifentanil	290	Sufentanil	3
Sufentanil	2	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán*		Alfentanil	5 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500	Cannabis	75 000
Codeine — Codéine — Codeína	15 862	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	200
Fentanyl — Fentanil	13	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	61 500
Morphine — Morfina	4 369	Codeine — Codéine — Codeína	40 025 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	8 405	Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	120 000 000
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos*		Dextromoramide — Dextromoramida	80 000
Codeine — Codéine — Codeína	57	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	70 000 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	150	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10 005 000
Fentanyl — Fentanil	15	Dihydromorphine — Dihidromorfina	1 500 000
Morphine — Morfina	18	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	150 000
Oxycodone — Oxycodona	53	Dipipanone — Dipipanona	85 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	120	Ecgonine — Ecgonina	50
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000

Total of estimates in grams before adjustment to stocks
Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks
Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Uruguay		Viet Nam	
Alfentanil	8	Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
Codeine — Codéine — Codeína	40 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 500 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	250 000	Fentanyl — Fentanil	250
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona	3 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	8 000	Morphine — Morfina	3 000
Fentanyl — Fentanil	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Hydrocodone — Hidrocodona	4 000	Pholcodine — Folcodina	16 000
Methadone — Méthadone — Metadona	550	Sufentanil	300
Morphine — Morfina	20 000		
Oxycodone — Oxycodona	500	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000	Alfentanil	1
Remifentanil — Réfentanil	10	Fentanyl — Fentanil	1
Sufentanil	8	Morphine — Morfina	2
		Sufentanil	1
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán*		Yemen — Yémen	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 525	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 239 038	Fentanyl — Fentanil	200
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 763	Morphine — Morfina	800
Fentanyl — Fentanil	106	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 500
Morphine — Morfina	10 575	Remifentanil — Réfentanil	1
Piritramide — Piritramida	521		
Remifentanil — Réfentanil	75	Yugoslavia — Yougoslavie	
Sufentanil	113	Alfentanil	528
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	88 125	Codeine — Codéine — Codeína	951 428
		Fentanyl — Fentanil	288
Vanuatu*		Methadone — Méthadone — Metadona	18 000
Codeine — Codéine — Codeína	83	Morphine — Morfina	101 061
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	4 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 312
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	105	Pholcodine — Folcodina	32 955
Fentanyl — Fentanil	2	Sufentanil	2
Morphine — Morfina	36	Tilidine — Tilidina	150 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	207		
Pholcodine — Folcodina	75	Zambia — Zambie	
		Codeine — Codéine — Codeína	19 000
Venezuela		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	190 000
Alfentanil	250	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	4 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	30 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 000	Fentanyl — Fentanil	4
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	15 000	Morphine — Morfina	2 500
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	350 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	37 000
Fentanyl — Fentanil	500	Pholcodine — Folcodina	9 000
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Tilidine — Tilidina	1 500
Morphine — Morfina	20 000		
Opium — Opio	10 000	Zimbabwe	
Oxycodone — Oxycodona	8 000	Alfentanil	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Sufentanil	20	Codeine — Codéine — Codeína	705 000

Total of estimates in grams before adjustment to stocks
Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks
Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Zimbabwe			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	105 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000		
Dipipanone — Dipipanona	10		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	45		
Fentanyl — Fentanil	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	3		
Morphine — Morfina	24 000		
Opium — Opio	170 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000		
Pholcodine — Folcodina	10 000		
Sufentanil	1		
Tilidine — Tilidina	7 000		
World Totals 2002 —			
Totaux mondiaux 2002 —			
Totales mundiales 2002			
3-methylfentanyl — 3-méthylfentanyl — 3-metilfentanil	3		
6-acetylmorphine — 6-acétylmorphine — 6-acétilmorfina	1		
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	10		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	16 005		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	10		
Alfentanil	82 058		
Allylprodine — Alilprodina	2		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	126 860		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfaméprodina	2		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	2		
Alphaprodine — Alfaprodina	268		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	250 517		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	2		
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	2		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	2		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2		
Beztramide — Bézitramide — Becitramida	4 023		
Cannabis	1 010 552		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	12 596		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	181 207 632		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	503 236		
Codeine — Codéine — Codeína	384 538 585		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxycodéine — <i>N</i> -oxicodéina	40		
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	506 622 672		
Conc. of poppy straw (O) — Conc. de paille de pavot (O) — Conc. de paja de adormidera (O) ^c	16 000 000		
Conc. of poppy straw (T) — Conc. de paille de pavot (T) — Conc. de paja de adormidera (T) ^b	46 000 001		
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
		Dextromoramide — Dextromoramida	95 978
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	625 884 477
		Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	10
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	10 455
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	33 928 993
		Dihydroetorphine — Dihydroétorphine — Dihidroetorfina	1
		Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 271 010
		Dimenoxadol — Diménoxadol	1 500
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	16 073 347
		Dipipanone — Dipipanona	100 435
		Drotebanol — Drotébanol	600
		Ecgonine — Ecgonina	241
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 925 211
		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	17
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	3 531
		Etoxidine — Étoxéridine — Etoxidina	10
		Fentanyl — Fentanil	1 054 405
		Heroin — Héroïne — Heroína	481 917
		Hydrocodone — Hidrocodona	46 098 545
		Hydromorphone — Hidromorfona	942 300
		Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipectidina	2
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	22
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	550 664
		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán	3
		Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	10
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	23 792
		Methadone — Méthadone — Metadona	31 875 520
		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	24 454 230
		Morphine — Morfina	277 713 429
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	212
		Nicodine — Nicocodina	20 000
		Nicomorphine — Nicomorfina	60 032
		Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	11
		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	2
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 544
		Normorphine — Normorfina	10 025
		Opium — Opio	1 663 575 703
		Oxycodone — Oxicodeona	25 212 716
		Oxymorphone — Oximorfona	6 990
		Pethidine — Péthidine — Petidina	25 765 729
		Pethidine intermediate A — Péthidine, interméd. A de la — Petidina, intermed. A de la	2 500 000
		Pethidine intermediate B — Péthidine, interméd. B de la — Petidina, intermed. B de la	27
		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	4 011
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	20 548
		Pholcodine — Folcodina	12 034 857
		Piritramide — Piritramida	276 265

Total of estimates in grams before adjustment to stocks
Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks
Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Propiram — Propiramo	451 200	Sufentanil	11 615
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfán	11	Thebacon — Thébacone — Tebacón	35 125
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	175 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	68 951 927
Remifentanil — Rémifentanil	22 683	Tilidine — Tilidina	60 998 414
		Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina ..	3 219 857

Note: An asterisk (*) indicates that the estimates were established by the Board. — Un astérisque (*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe. — El asterisco (*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta.

^aConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in morphine and defined at 50 per cent morphine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en morphine et d'une teneur en morphine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en morfina y de un contenido de morfina del 50%.

^bConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in thebaine and defined at 50 per cent oripavine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en thébaïne et d'une teneur en oripavine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en tebaína y de un contenido de oripavina del 50%.

^cConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in thebaine and defined at 50 per cent thebaine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en thébaïne et d'une teneur en thébaïne de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en tebaína y de un contenido de tebaína del 50%.

TABLE B. WORLD TOTALS OF ESTIMATES FROM 1997 TO 2002

TABLEAU B. TOTAUX MONDIAUX DES ÉVALUATIONS DE 1997 À 2002

CUADRO B. TOTALES MUNDIALES DE LAS PREVISIONES DE 1997 A 2002

A. Provisional total of the estimates, before adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.

A. Total provisoire des évaluations, avant ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.

A. Total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.

B. Final total of the estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.

B. Total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.

B. Total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	1997		1998		1999		2000		2001	2002
	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	16	28	16	24	16	33	16	31	16	16
Alfentanil	57	55	54	58	106	87	81	88	84	82
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	8	378	382	412	406	442	248	195	228	127
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	276	291	379	395	395	565	435	435	251	251
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bécitramide — Becitramida	10	12	7	16	5	11	5	13	5	4
Cannabis	403	594	412	438	865	1 086	866	1 329	2 177	1 011
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	11	11	23	12	22	13	31	12	13
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	246 120	255 796	181 447	204 398	204 393	155 875	191 008	354 309	181 508	181 208
Cocaine — Cocaine — Cocaína	658	972	660	825	632	872	671	923	652	503
Codeine — Codéine — Codeína	339 151	370 949	317 117	344 650	336 173	356 987	394 841	423 399	380 097	384 539
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^c	443 403	487 195	442 520	539 159	481 076	515 910	576 150	603 899	499 205	506 623
Conc. of poppy straw (O) — Conc. de paille de pavot (O) — Conc. de paja de adormidera (O) ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 000
Conc. of poppy straw (T) — Conc. de paille de pavot (T) — Conc. de paja de adormidera (T) ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46 000
Dextromoramide — Dextromoramida	140	155	131	144	73	161	92	113	67	96
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	464 897	486 314	403 670	509 549	533 443	549 752	453 765	533 195	530 996	625 884
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	25	34	21	29	17	25	10	18	11	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	39 160	48 907	38 262	42 331	40 204	54 984	48 537	60 480	44 864	33 929
Dihydromorphine — Dihidromorfina	130	164	196	237	371	289	421	389	421	2 271

Dimenoxadol — Diménoxadol	—	—	—	—	1	2	2	3	2	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	14 378	16 996	13 576	14 658	15 181	15 769	14 226	16 151	14 512	16 073
Dipipanone — Dipipanona	102	102	105	64	117	123	68	75	65	100
Drotebanol — Drotébanol	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ecgonine — Ecgonina	650	636	651	651	651	615	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	6 372	7 446	6 130	6 855	5 705	6 811	5 028	5 530	5 157	2 925
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	4	2	3	2	5	4	35	5	4
Fentanyl — Fentanil	317	310	491	513	543	586	655	653	1 029	1 054
Heroin — Héroïne — Heroína	462	523	557	757	627	877	642	750	641	482
Hydrocodone — Hidrocodona	10 963	11 687	16 269	12 672	12 345	11 350	21 452	23 671	40 112	46 099
Hydromorphone — Hidromorfona	399	280	444	845	521	787	1 132	1 910	923	942
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	418	452	784	829	625	702	770	756	442	551
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	18	14	18	17	16	16	17	28	27	24
Methadone — Méthadone — Metadona	14 751	15 912	21 751	20 424	20 332	20 415	26 447	27 409	26 456	31 876
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	7 996	9 656	12 978	13 139	13 489	9 902	12 924	13 486	16 300	24 454
Morphine — Morfina	213 822	256 697	237 424	234 719	246 187	270 296	282 158	292 139	291 845	277 713
Nicocodine — Nicocodina	16	25	16	16	19	19	19	19	18	20
Nicomorphine — Nicomorfina	44	40	44	70	49	63	48	83	37	60
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	18	33	16	106	20	88	120	170	20	11
Normorphine — Normorfina	10	14	10	14	10	14	10	18	10	10
Opium — Opio	1 960 823	1 997 774	2 068 821	2 258 875	2 478 384	2 558 080	2 400 409	2 154 304	2 234 767	1 663 576
Oxycodone — Oxicodeona	7 079	7 780	7 672	9 625	9 222	11 068	22 012	23 970	37 834	25 213
Oxymorphone — Oximorfona	3	9	4	5	3	3	5	19	4	7
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 106	32 653	28 168	30 574	28 609	31 071	28 310	28 831	29 452	25 766
Pethidine intermediate A — Péthidine, interméd. A de la — Petidina, intermed. A de la	3 000	3 391	2 000	2 215	4 000	3 887	2 500	2 714	2 500	2 500
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	7	7	6	6	6	7	6	6	6	4
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	15	19	22	22	23	30	2	32	17	21
Pholcodine — Folcodina	11 870	13 799	12 940	13 531	13 249	14 874	12 930	13 742	13 053	12 035
Piritramide — Piritramida	552	430	303	722	796	939	850	1 606	694	276
Propiram — Propiramo	—	21	—	77	5	100	385	386	415	451
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175
Remifentanyl — Rémifentanil	—	—	—	—	—	—	2	8	8	23
Sufentanil	10	12	8	9	7	15	9	13	11	12
Thebacon — Thébacone — Tebacón	38	112	37	45	77	151	95	206	35	35
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	16 853	22 160	19 650	34 817	29 955	32 542	44 270	48 019	55 362	68 952
Tilidine — Tilidina	45 562	49 001	53 449	66 821	69 845	67 752	72 263	72 904	74 160	60 998
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	3 098	3 459	3 126	3 520	2 809	3 602	3 154	3 524	3 161	3 220

^aData as at 31 January 2001. — Données au 31 janvier 2001. — Datos al 31 de enero de 2001.

^bData as at 23 November 2001. — Données au 23 novembre 2001. — Datos al 23 de noviembre de 2001.

^cConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in morphine and defined at 50 per cent morphine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en morphine et d'une teneur en morphine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en morfina y de un contenido de morfina del 50%.

^dConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in thebaine and defined at 50 per cent oripavine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en thébaïne et d'une teneur en oripavine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en tebaína y de un contenido de oripavina del 50%.

^eConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in thebaine and defined at 50 per cent thebaine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en thébaïne et d'une teneur en thébaïne de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en tebaína y de un contenido de tebaína del 50%.

Part four

STATISTICAL INFORMATION ON NARCOTIC DRUGS

Quatrième partie

RENSEIGNEMENTS STATISTIQUES SUR LES STUPÉFIANTS

Cuarta parte

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA SOBRE ESTUPEFACIENTES

Note

1. This part examines issues affecting the supply of opiate raw materials and demand for opiates for licit requirements with a view to maintaining a lasting balance between the two. It is based on statistical data related to the cultivation of opium poppy, the production of opiate raw materials and the consumption of opiates, furnished by Governments in respect of 2000, as well as advance data for 2001 on opium poppy cultivation, submitted on a voluntary basis by the major producing countries. The table in part four entitled "Production of opiate raw materials, consumption of opiates and balance between the two, 1988-2002" provides an overview of the global production of opiate raw materials, the consumption of opiates and the balance between the two over a period of 15 years (1988-2002). The figures for the year 2001 are provisional and those for 2002 are projections based on information available, including estimates furnished by Governments and are therefore subject to revisions when appropriate. All figures related to the production, utilization, consumption, trade and stocks are expressed in terms of morphine equivalent, for ease of comparison.
2. The trends in the licit movement of narcotic drugs appearing in this part describe the trends of the past 20 years in production/manufacture, consumption, utilization and stocks of the main narcotic drugs under international control. Graphic illustrations covering the 20 years in question reflect topics of main interests.
3. The statistical tables included in part four show the actual movement of narcotic drugs for the five preceding years, except for the data on international trade and seizures, which refer to the preceding year only.

Note

1. La présente partie est consacrée à la question de l'offre de matières premières opiacées et de la demande d'opiacés pour des besoins licites en vue de maintenir un équilibre durable entre les deux. Elle a été établie à partir des statistiques de la culture du pavot à opium, de la production de matières premières opiacées et de la consommation d'opiacés communiquées par les gouvernements pour 2000, ainsi qu'à partir de données préliminaires pour 2001 concernant la culture du pavot à opium que les principaux pays producteurs ont fournies de leur propre initiative. Le tableau de la quatrième partie intitulé "Production de matières opiacées, consommation d'opiacés et écart entre les deux, 1988-2002" donne un aperçu de la production mondiale de matières premières opiacées, de la consommation d'opiacés et de l'écart entre les deux sur une période de 15 ans (1988-2002). Les chiffres pour 2000 sont provisoires; ceux pour 2001 sont des projections calculées sur la base des informations disponibles, notamment des évaluations fournies par les gouvernements, et peuvent donc, le cas échéant, faire l'objet de modifications. Tous les chiffres concernant la production, l'utilisation, la consommation, le commerce et les stocks sont exprimés en équivalent morphine pour faciliter la comparaison.
2. Les tendances du mouvement licite des stupéfiants figurant dans cette partie rendent compte de l'évolution au cours des 20 dernières années de la production/fabrication, de la consommation, de l'utilisation et des stocks, à des fins licites, des principaux stupéfiants placés sous contrôle international. Les graphiques, qui couvrent eux aussi cette période, reflètent les principaux domaines d'intérêt.
3. Les tableaux statistiques figurant dans la quatrième partie montrent les mouvements réels de stupéfiants pendant les cinq années précédentes; les données concernant le commerce international et les saisies ne concernent toutefois que l'année précédente.

Nota

1. En esta parte se examinan las cuestiones que afectan a la oferta de materias primas de opiáceos y a la demanda de opiáceos con fines lícitos con miras a mantener un equilibrio duradero entre ambas. Esta parte se basa en estadísticas referentes al cultivo de la dormidera, la producción de materias primas de opiáceos y el consumo de opiáceos, facilitadas por los gobiernos con respecto al año 2000, y en las previsiones de cultivo de adormidera en el año 2001 presentadas voluntariamente por los principales países productores. En el cuadro de la cuarta parte, titulado "Producción de materias primas de opiáceos, consumo de opiáceos y diferencia entre ambos 1988-2002", se presenta la evolución de la producción mundial de materias primas de opiáceos, el consumo de opiáceos y la diferencia entre producción y consumo durante un período de 15 años (1988-2002). Las cifras para el año 2000 son provisionales y las del año 2001 son previsiones basadas en la información disponible, incluidas las estimaciones facilitadas por los gobiernos, y están, por lo tanto, sujetas a eventuales revisiones. Para facilitar la consulta, todas las cifras relativas a la producción, la utilización, el consumo, el comercio y las existencias vienen expresadas en equivalente de morfina.
2. En la presentación del movimiento lícito de estupefacientes que figura en esta parte se describen las tendencias registradas en los últimos 20 años por las cifras de producción/fabricación, consumo, utilización y existencias de los principales estupefacientes sujetos a fiscalización internacional. Las ilustraciones gráficas referentes a esos 20 años reflejan los principales temas de interés.
3. Los cuadros que figuran en esta parte muestran el movimiento de los estupefacientes durante los cinco años precedentes. Se exceptúan los datos relativos al comercio y las incautaciones internacionales que correspondan exclusivamente al año precedente.

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

1. The International Narcotics Control Board, in compliance with the functions assigned to it under the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 and the relevant resolutions of the Economic and Social Council, examines on a regular basis issues affecting the supply of and demand for opiates for licit requirements and endeavours to maintain a lasting balance between the two.

Consumption of the main opiates

2. Global consumption of opiates was relatively stable over the five-year period between 1995 and 1999, at an annual average of 242.9 tons in morphine equivalent, having risen to that level from 200 tons in morphine equivalent per annum in the years prior to 1991. In 2000, however, global consumption declined to 232 tons in morphine equivalent, mainly owing to the reduced quantities of codeine used for the manufacture of exempt preparations included in Schedule III of the 1961 Convention.

3. Codeine, mainly consumed in the form of exempt preparations, constitutes the bulk of the overall opiate consumption. In 2000, consumption of codeine was 175.3 tons in morphine equivalent, accounting for 76 per cent of global opiate consumption. Of that total, 146.6 tons in morphine equivalent were used for the manufacture of exempt preparations, accounting for 84 per cent of global codeine consumption. The major user countries continued to be, in descending order, the United States of America, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, France, India, Canada and Germany.

4. Following a steady and constant increase during the period 1984-1997, from an average of 2.2 tons per year before 1984 to 18.1 tons in 1997, global morphine consumption was maintained at a level of 20 tons per year in the period 1998-2000. In 2000, a total of 20.7 tons were reported to have been consumed; five countries, namely the United States, France, Canada, Germany and the United Kingdom, together accounted for 73 per cent of that total. Global consumption of morphine has remained at the current level of 20 tons in recent years most likely because of the increased use of oxycodone¹ as an analgesic for the treatment of moderate and severe pain in the United States and a number of other countries.

5. Global consumption of dihydrocodeine, having stabilized at approximately 30 tons in morphine equivalent per annum in the previous six years, declined in 2000 to 28 tons in morphine equivalent. The decline was mainly the result of developments in Germany and the United Kingdom, where reduced amounts of dihydrocodeine were used for the manufacture of exempt preparations.

6. The progressive decline observed over the past two decades with respect to global consumption of ethylmorphine continued in 2000, when it amounted to 1.4 tons in morphine equivalent, the lowest level ever recorded. As for pholcodine, global consumption slightly decreased in 2000 to 5.4 tons in morphine equivalent, a level similar to that of the

previous year. Global consumption of pholcodine had remained at around 7 tons in morphine equivalent for 12 consecutive years, from 1985 to 1996.

7. In view of the above and judging from the trends of recent years, annual aggregate consumption of codeine, dihydrocodeine, ethylmorphine, morphine and pholcodine is likely to remain at the current level. Oxycodone, a thebaine-derived opiate, and hydrocodone, however, have both been increasingly used as analgesics for the treatment of pain, particularly over the last 10 years. It is difficult to predict any future development regarding oxycodone and hydrocodone; therefore, their use needs to be closely monitored.

Production of opiate raw materials

8. Having fluctuated between 200 and 300 tons in morphine equivalent during the period 1994-1998, global production of opiate raw materials attained a record level of 386.7 tons in morphine equivalent in 1999, as a result of the areas actually harvested having increased in all five of the major producing countries. In 2000, a similar amount (384.3 tons) was produced (see the table).

9. India remained the largest producer of opiate raw materials in 2000, when it produced 146.2 tons, accounting for 38 per cent of total production; it was followed by Australia (112 tons, or 29 per cent of the total). The remainder was accounted for by France (40 tons), Turkey (35.8 tons) and Spain (34.8 tons), which together accounted for 29 per cent of the total.

10. In addition, since 1999, when commercial cultivation of the thebaine-rich poppy variety commenced in Australia, production of thebaine-rich poppy straw in that country has increased significantly, amounting to 14 tons in thebaine equivalent, in 1999, compared with 0.9 tons in 1998. Production in 2000 increased further, reaching 38.8 tons. Although France has cultivated the thebaine-rich poppy variety since 1993, the relevant statistical data that are available are only for 1999 and 2000, when annual production amounted to 14.4 tons and 10.3 tons in thebaine equivalent, respectively.

11. Based on advance statistical data provided by the major producing countries, global production of opiate raw materials in 2001 is likely to decline to 271.8 tons in morphine equivalent; however, that figure does not include production of thebaine-rich poppy straw in Australia and France. In Australia, an adjustment was made in the proportion of the areas on which the morphine-rich poppy variety and the thebaine-rich poppy variety were cultivated in 2001. As a result, the two varieties were cultivated in almost equal proportions. Of the 20,575 hectares under opium poppy cultivation, 9,300 hectares (45 per cent) involved the cultivation of the thebaine-rich poppy variety.

12. Global production of opiate raw materials for 2002 is projected at approximately 253.9 tons in morphine equivalent from a total area of 74,625 hectares. In addition, 12,460 hectares of the thebaine-rich poppy variety is to be

¹Oxycodone is being manufactured from thebaine, which until now has not been included in the analysis of supply of and demand for opiates.

cultivated, mainly in Australia (86 per cent of the total). India has reduced its area for opium poppy cultivation for 2002, in view of the substantial increase in stocks at the end of 2000. Based on the estimates provided by the Government, it is projected that about 56.6 tons of opium in morphine equivalent will be produced in 2002, a significant decrease compared with the amount produced in 1999 (118.3 tons) and 2000 (146.2 tons).

Utilization of opiate raw materials

13. In 2000, global utilization of opiate raw materials (opium and concentrate of poppy straw) for the extraction of alkaloids showed a continuation of the trend towards a larger proportion of the alkaloids being extracted from concentrate of poppy straw than from opium. That was attributable to the growing demand for hydrocodone and oxycodone. In 2000, a record amount of concentrate of poppy straw (246.2 tons morphine equivalent) was used for the extraction of alkaloids, whereas the amount of opium used dropped to the lowest level in 20 years (76.5 tons in morphine equivalent).

14. Global utilization of opiate raw materials, having averaged 178.3 tons in morphine equivalent in the 1980s, rose from around 200 tons in morphine equivalent in 1991 to 331 tons in 1999. In 2000, it declined slightly, to 322.7 tons in morphine equivalent. The United States remained the largest user of opiate raw materials, accounting for 85.9 tons (27 per cent); it was followed by the United Kingdom (78.6 tons, or 24 per cent), France (54.7 tons, or 17 per cent), Australia (26.4 tons, or 8 per cent) and Spain (7.5 tons, or 2 per cent).

15. Opium was the main source material used for the manufacture of thebaine until 1998, when thebaine manufactured from opium accounted for more than 60 per cent of the total amount of thebaine manufactured. That share declined to 46 per cent in 1998 and 27 per cent in 1999. In 2000, a total of 54.1 tons of thebaine was manufactured, of which 8.5 tons (16 per cent) were manufactured from opium and 37.2 tons (69 per cent) were manufactured from concentrate of poppy straw.

Balance between the production of opiate raw materials and the consumption of opiates

16. With 271.8 tons of opiate raw materials in morphine equivalent to be produced in 2001 and 253.9 tons to be produced in 2002, global production is likely to exceed consumption by 31.8 tons in 2001 and by 13.9 tons in 2002.

Exports and imports of opiate raw materials

17. India has been the sole supplier of opium and its exports have been driven principally by the demand for opiate raw materials on the world market. Over the past two decades, opium exports by India have shown wide fluctuations, ranging from 44 to 91 tons in morphine equivalent. In 2000, total exports rose to 65.9 tons in morphine equivalent, following a significant decrease of 24.6 tons in 1999 compared with the previous year.

18. The United States remained the largest importer of opium in 2000 (49.9 tons in morphine equivalent), accounting for 77 per cent of total imports. Imports by Japan have remained at around 11 tons in morphine equivalent since

1994, with the exception of 1999, when that country imported 18 tons. The other importers of opium in 2000 were France (1.2 tons in morphine equivalent) and the United Kingdom (2.2 tons). Hungary has reported no imports of opium for the last two years, whereas the Russian Federation has reported no imports of opium for the last seven years.

19. Total exports of concentrate of poppy straw (not including thebaine-rich concentrate of poppy straw), after having gradually increased from 63 tons in morphine equivalent in 1991 to 132 tons in 1998, reached a record high of 164 tons in 1999. In 2000, a total of 157 tons were exported, of which 73 tons (46 per cent) were accounted for by Australia; Turkey accounted for 57 tons (36 per cent) and Spain accounted for 17 tons (11 per cent). While exports by Spain increased noticeably, from below 5 tons in morphine equivalent per annum during the period 1995-1997 to 17 tons in 2000, exports by France have followed a downward trend since 1996, when more than 10 tons were exported. In 2000, France exported less than 2 tons in morphine equivalent.

20. Overall demand for concentrate of poppy straw in the United States was on the increase. That was entirely attributable to a sharp increase in demand for thebaine-rich concentrate of poppy straw. However, imports of morphine-rich concentrate of poppy straw declined significantly in 2000 to 36 tons in morphine equivalent, compared with 56.1 tons in 1999. The United Kingdom continued to be the major importer; its imports rose to an annual average of 62 tons in morphine equivalent during the period 1997-2000, compared with an average of 36 tons per annum during the period 1992-1996. Of the total amount imported in 2000 (124 tons in morphine equivalent), the United Kingdom accounted for 62 tons (50 per cent) and the United States accounted for 36 tons (29 per cent). The remainder was mainly accounted for by the following countries, listed in descending order: South Africa, Japan, Netherlands, Norway and Italy.

Stocks of opiate raw materials

21. Global stocks of opiate raw materials increased further at the end of 2000, amounting to 251 tons in morphine equivalent, as a result of increased production in 1999 and 2000. India held the largest stocks of opium in 2000: 156 tons in morphine equivalent, accounting for 91 per cent of global opium stocks. In 2000, Australia became the holder of the largest stocks of concentrate of poppy straw: 25 tons in morphine equivalent, accounting for 31 per cent of the world total.

Economic and Social Council resolutions on demand for and supply of opiates for medical and scientific needs

22. Considering the current level of global stocks of opiate raw materials, the Board wishes to draw the attention of Governments to the Economic and Social Council resolutions on demand for and supply of opiates for medical and scientific needs. The Board calls upon the Governments concerned to avoid imbalances between licit supply of and demand for opiates caused by the exportation of products manufactured from seized drugs and to ensure that opiates imported into their countries for medical and scientific purposes do not originate in countries that transform seized drugs into licit opiates.

Production of opiate raw materials,^a consumption of opiates and balance between the two, 1988-2002

(Area harvested of *Papaver somniferum* (morphine-rich variety) in hectares; production, consumption and balance in tons of morphine equivalent)

Country	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002 ^b
Australia															
Area harvested	3 462	5 011	5 581	7 155	8 030	6 026	6 735	8 139	8 360	9 520	10 682	11 555	15 166	11 275	10 087
Production	38.5	38.8	43.0	67.5	89.8	66.9	66.0	55.6	69.0	64.1	79.5	84.0	112.0	52.5	68.3
Area harvested (thebaine-rich variety) ^c	809	1 978	5 479	9 300	10 753
France															
Area harvested	3 113	2 644	2 656	3 598	3 648	4 158	4 431	4 918	5 677	6 881	7 884	6 091	5 914	5 361	6 442
Production	21.4	13.4	19.5	30.2	21.8	28.8	32.9	48.9	47.3	52.0	64.8	59.0	40.0	30.0	47.2
Area harvested (thebaine-rich variety) ^c	1 822	1 883	2 297	1 707
India															
Area harvested	19 858	15 019	14 253	14 145	14 361	11 907	12 694	22 798	22 596	24 591	10 098	29 163	32 085	18 086	13 950
Production	70.2	59.3	52.8	47.4	59.7	41.9	51.5	88.8	92.1	110.3	29.3	118.3	146.2	79.9	56.6
Spain															
Area harvested	2 935	2 151	1 464	4 200	3 084	3 930	2 539	3 622	1 180	1 002	1 640	3 913	5 698	5 536	3 448
Production	10.8	5.7	8.0	24.2	12.8	9.0	5.2	4.2	4.4	1.9	7.5	18.0	34.8	36.4	16.5
Turkey															
Area harvested	18 260	8 378	9 025	27 030	16 393	6 930	25 321	60 051	11 942	29 681	49 207	87 193	27 554	45 836	40 698
Production	24.7	7.2	13.3	57.9	18.7	7.8	41.1	75.2	16.1	38.3	86.7	97.1	35.8	62.0	54.3
Other countries															
Area harvested
Production	36.9	18.4	38.0	31.2	14.9	13.2	21.5	25.5	16.9	6.1	7.3	10.3	15.5	11.0	11.0
Total area harvested															
Morphine-rich variety	47 628	33 203	32 979	56 128	45 516	32 951	51 720	99 528	49 755	71 675	79 511	137 915	86 417	86 094	74 625
Thebaine-rich variety ^b	809	3 800	7 362	11 597	12 460
Total production (1)	202.5	142.8	174.6	258.4	217.7	167.6	218.2	298.2	245.8	272.7	275.1	386.7	384.3	271.8	253.9
Total consumption (2)	200.9	204.3	196.1	217.8	212.4	236.6	225.7	237.8	245.1	240.0	247.7	244.0	232.0	240.0	240.0
Balance ((1) minus (2))	1.6	-61.5	-21.5	40.6	5.3	-69.0	-7.5	60.3	0.7	32.7	27.3	142.7	152.3	31.8	13.9

^aOpium or poppy straw produced from the morphine-rich variety of *Papaver somniferum*.

^bFigures for 2002 are International Narcotics Control Board projections.

^cA new variety of *Papaver somniferum* with a high thebaine content.

TRENDS IN THE LICIT MOVEMENT OF NARCOTIC DRUGS

1. Presented below is a description of the trends in trade in and production, manufacture, consumption,¹ utilization and stocks of opiate raw materials, the main opioids, including

synthetic narcotic drugs under international control, and cannabis, coca leaf and cocaine. Detailed statistical data are contained in the tables included in the present publication.

Opiate raw materials

2. Opium and poppy straw are the raw materials from which alkaloids, such as morphine, natural codeine and thebaine are extracted. Opium was the main source for the extraction of morphine prior to 1977. Since then, morphine has been derived mainly from poppy straw. As of 1999, poppy straw with a high thebaine content, which is produced in Australia and France, also replaced opium as the main source for the extraction of thebaine. Concentrate of poppy straw is an intermediate product obtained in the process of extracting alkaloids from poppy straw. It is controlled as a separate drug under the 1961 Convention.

Opium

3. Opium raw material is the latex produced by making incisions on the still green capsules of the poppy plant. The latex then turns into a dark, resinous material called raw opium. Raw opium produced from traditional varieties of *Papaver somniferum* has a morphine concentration of between 4 and 21 per cent, depending on its quality and its moisture content. Codeine is present in opium, in concentrations ranging from 0.7 to 2.5 per cent, and thebaine is also found to a lesser extent. For statistical and comparison purposes, data on the production of and trade in opium are reported at 10 per cent moisture content. Most of the raw opium produced is used for the extraction of alkaloids, while about 5 per cent is processed, in some countries, into medicinal opium preparations (see paragraph 14, below).

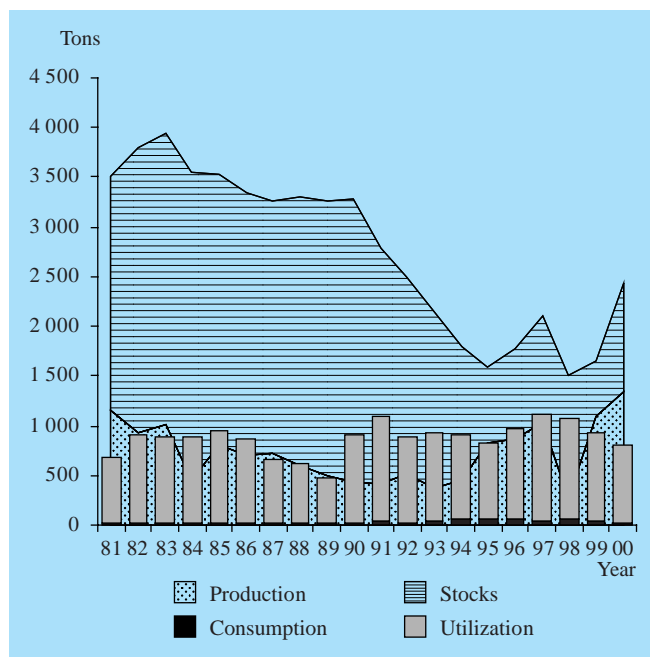
4. China, the Democratic People's Republic of Korea, India and Japan are the only countries in which the poppy plant is licitly cultivated for the production of opium. India has been the major producer and sole supplier of opium to the world market, while China² and the Democratic People's Republic of Korea produce opium only for domestic use, and Japan produces a very small quantity exclusively for preserving local know-how and traditional techniques. In some countries, illicitly produced opium seized from drug traffickers has been released for medical use or for the extraction of alkaloids. In recent years, the Islamic Republic of Iran released the largest quantities of opium for the extraction of alkaloids (see paragraph 11, below).

5. An overview of the situation with respect to licit production, stocks, consumption and utilization of opium, over a period of 20 years (1981-2000) is presented in figure 1. The figure shows for each year the total amount of opium available (production plus stocks) and the total amount of opium used (consumption plus utilization).

¹For the purposes of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, 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 (article 1, paragraph 2).

²For statistical purposes, data for China do not include those relating to the Hong Kong Special Administrative Region, the Macao Special Administrative Region or Taiwan Province of China.

Figure 1. Opium: global production, stocks,* consumption and utilization, 1981-2000



*Stocks as of 1 January of a given year.

6. China started to provide statistical reports on opium production to the International Narcotics Control Board in 1983. Production reached a peak of 21.5 tons in 1996 and remained at nearly that level in 1997 but gradually declined to 11.5 tons by the year 2000. Most of this quantity (10 tons) was produced in 2000 for addition to special stocks.³ China started to produce poppy straw in 1998 and gradually increased its production and use as an opiate raw material in the following years. The reduction in the production of opium in China and its partial replacement by poppy straw appear to be connected with the high costs of lancing, which is a labour-intensive process. The Democratic People's Republic of Korea has not provided any statistical reports on poppy cultivation and opium production, with the exception of 1991, when 425 kg of opium were produced for domestic use. In Japan, annual production was maintained at a level of about 4 kg per annum during the 1990s.

7. In India, the production of opium gradually declined from an average level of about 870 tons per annum in the period 1981-1985 to an average level of about 420 tons per annum in the period 1990-1994. Since then, production has been on the rise, amounting to an average level of more than 900 tons per annum in the period 1996-2000, in spite of a

³The 1961 Convention defines special stocks as the amount of drugs held in a country or territory by the Government of such country or territory for special government purposes and to meet exceptional circumstances (article 1, paragraph 1 (w)).

drop in production to 260 tons in 1998 following an exceptionally bad harvest. In 2000, the production of opium reached a peak level of almost 1,330 tons, the highest level since 1979 (see figure 2). The growth in opium production since the mid-1990s was the result of an increase in the area under opium poppy cultivation as well as in the average agricultural yield. In 1999 and 2000, opium was harvested in India from an area of 29,163 ha and 32,085 ha, respectively, while in 1993 and 1994 an area of only about 12,000 ha was harvested per annum. The average agricultural yield amounted to 36.9 kg per ha in 1999 and 41.4 kg per ha in 2000, an increase of 15 per cent and 29 per cent, respectively, as compared with the average of the period 1991-1995 (32 kg).

8. The trend in the production of opium in India is closely related to the development of stocks of opium held in that country. Stocks were consistently at a level of more than 2,000 tons until 1990, when they started to decline sharply, dropping to 369 tons in 1994. Stocks recovered to 1,007 tons in 1997 but dropped again to 397 tons in 1998. During the next two years the stocks rose sharply, reaching 1,418 tons at the end of 2000 (see paragraph 15, below).

9. Most of the opium produced in India is destined for export. As shown in figure 2, exports by India during the last two decades have fluctuated sharply between 400 tons and 800 tons, averaging 600 tons per annum. In 2000, exports by India amounted to 596.6 tons. The use of opium for the extraction of alkaloids in India has also been stable. Since 1991, an average of almost 110 tons of opium have been used per annum for this purpose (101.3 tons in 2000). The quantity of opium consumed in India for medical purposes, including preparations in Schedule III of the 1961 Convention, has declined from an average of 9 tons per annum in 1990 and 1991 to an average of about 2.6 tons per annum in the period 1996-2000, fluctuating sharply from year to year.

10. The United States of America has been the main importer of opium from India. Imports by the United States were relatively stable at an annual average of almost 490 tons in the period 1991-1995 and declined slightly to an average of about 455 tons in the period 1996-2000 (see figure 3). In 2000, the United States imported 453.7 tons of opium from India, accounting for 77 per cent of all opium exported from that country (see figure 4). Japan, the second largest importer of opium, increased its imports from an average level of about 60 tons per annum in the 1980s to an average level of more than 110 tons per annum in the period 1996-2000. In 2000, Japan imported 100 tons of opium accounting for 17 per cent of all imports from India. The other two major importers of opium from India were the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland and France, importing on average 25 tons and 16 tons per annum, respectively, in the period 1996-2000. In 2000, the United Kingdom imported 20 tons and France 11 tons of opium from India.

11. In the Islamic Republic of Iran, seized opium has been released in large quantities for the licit extraction of alkaloids since 1989. The quantities involved have gradually increased from 25 tons in 1989 to 218 tons in 1999 but dropped to 164 tons in 2000. Myanmar, which extracted alkaloids from seized opium at an average of 2 tons per annum from 1978 to 1994, has not reported any utilization of seized materials since 1994.

Figure 2. Opium: production in and exports by India, 1981-2000

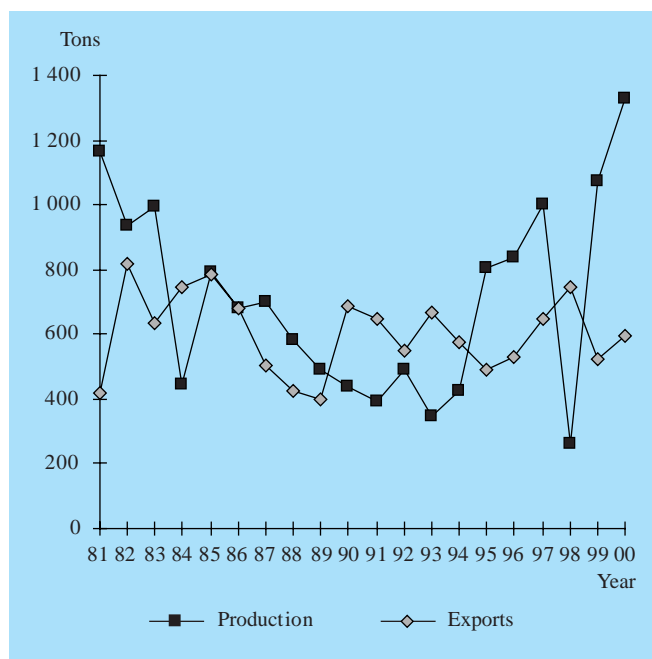
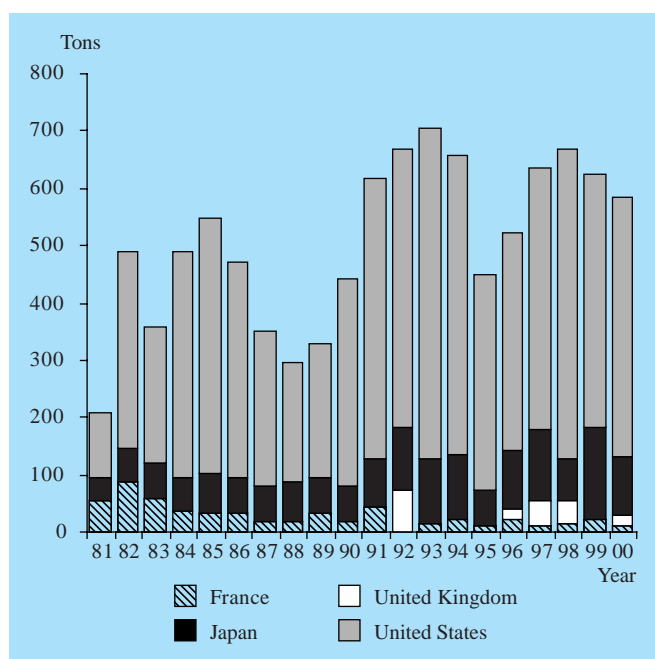


Figure 3. Opium: imports by major importers, 1981-2000



12. The total amount of opium utilized worldwide for the extraction of alkaloids averaged 1,120 tons per annum in the period 1971-1975. It gradually declined to an average of 685 tons in the period 1986-1990 but then increased again, reaching a peak of 1,072 tons in 1997. Since then the amount used has declined, to 789 tons in 2000 (see figure 5), of which 625 tons were from licit production. The United States, India and Japan were the major processors of opium from licit production, using 419.7 tons, 101.4 tons and 93.2 tons, respectively, for the extraction of alkaloids in 2000. These countries accounted together for 78 per cent of the global total (see figure 6). The Islamic Republic of Iran, where seized opium was released for the manufacture of alkaloids,

Figure 4. Opium imports: share of major importers, 2000

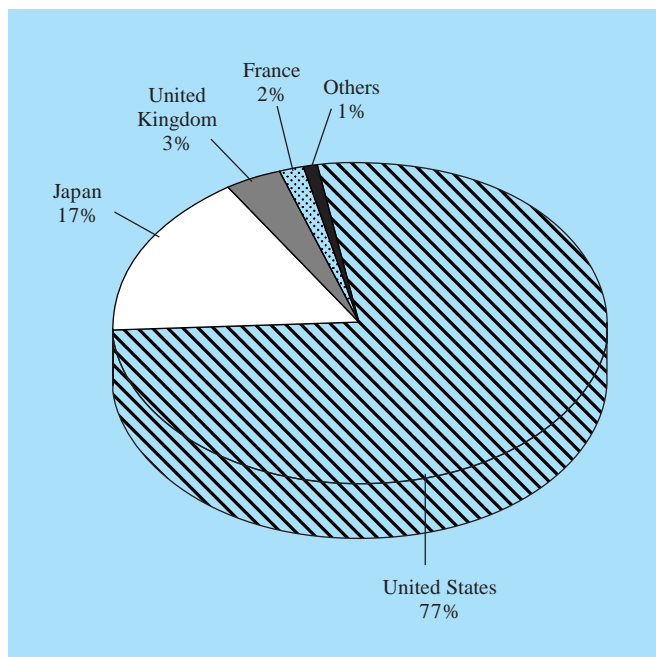


Figure 6. Opium utilization: share of major users, 2000

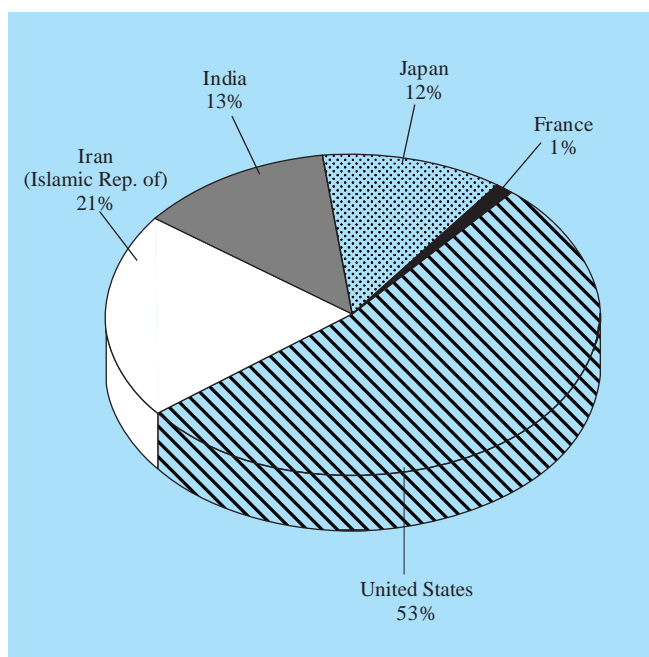


Figure 5. Opium: aggregate quantity used for extraction of alkaloids, 1981-2000

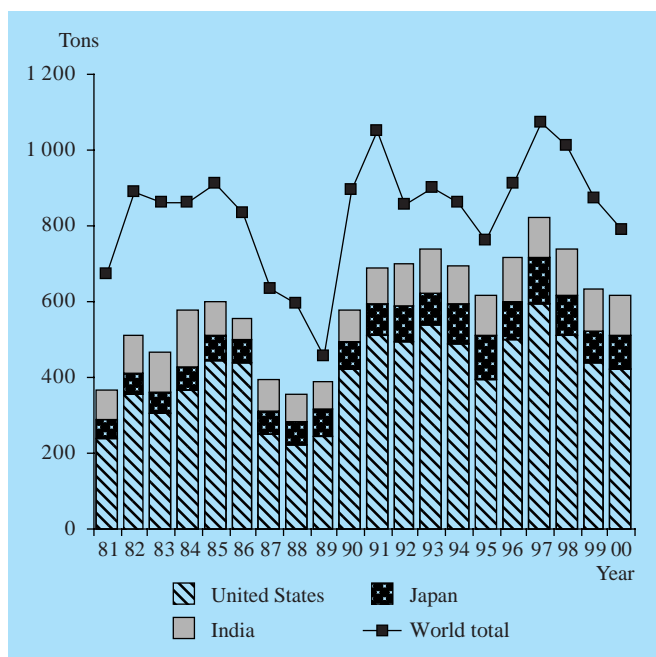
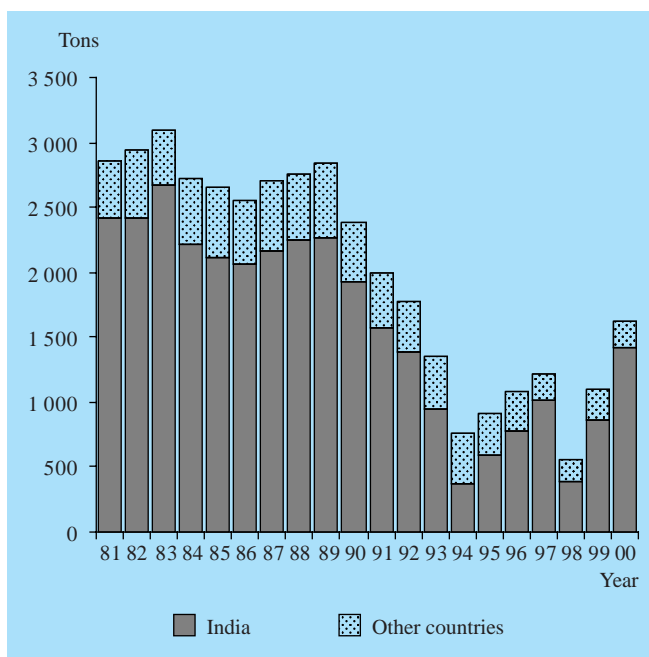


Figure 7. Opium stocks in India and in other countries, 1981-2000



accounted for 21 per cent of the total amount utilized. The remainder was accounted for by France (8.6 tons) and China (1.8 tons). It is worth noting that the amounts used by China have dropped very sharply since 1996 and 1997, when it averaged 17.8 tons per annum (see paragraph 6, above).

13. The former Soviet Union used large quantities of opium imported from India for the extraction of alkaloids (almost 141 tons in 1991). The Russian Federation last reported such use in 1993 (50 tons). Hungary, which used a total of 116 tons of opium in the period 1996-1998 for the extraction of alkaloids, reported no such use in 1999 and 2000.

14. Global consumption of opium used directly for medical purposes increased from 18 tons in 1990 to more than 50 tons in 1994 and remained at that level until 1999. Approximately 95 per cent of opium has been consumed in the form of Schedule III preparations. In 2000, global consumption dropped to less than 11 tons as a result of the discontinuation of use of opium in China for the manufacture of Schedule III preparations. While China reported the use of almost 43 tons of opium for this purpose in 1999, no such use took place in that country in 2000. Instead, China started to use poppy straw as the raw material for the manufacture of preparations in Schedule III. India was the major opium consumer in 2000, with almost 6 tons used for the

manufacture of Schedule III preparations, accounting for 55 per cent of the total; India was followed by France (2.8 tons) and Indonesia (227 kg).

15. As a result of a large increase in production and stable use in 2000, global stocks of opium rose significantly, amounting to 1,619 tons at the end of 2000. Of that total, 1,418 tons (88 per cent) were held by India, a significant increase of 558 tons compared to its stocks at the end of the previous year (see figure 7). The other countries holding stocks of more than one ton were, in descending order, the United States (84.7 tons), Japan (69.7 tons), the United Kingdom (19.7 tons), France (11.1 tons), China (9.6 tons), Turkey (2.6 tons) and Germany (1.6 tons).

Poppy straw

16. Poppy straw consists of all parts of the opium poppy after mowing, except the seeds. Along with opium, poppy straw is the raw material used for the extraction of alkaloids, mainly morphine and thebaine. Morphine is the predominant alkaloid found in the varieties traditionally cultivated in all major producing countries, with concentrations ranging from 0.3 to 1.3 per cent. Reports on the production of poppy straw with high thebaine content have been received from Australia since 1998 and from France since 1999. Poppy straw produced from varieties of opium poppy rich in morphine is referred to in the figures included in this publication as poppy straw (M). Poppy straw produced from varieties of opium poppy rich in thebaine is referred to as poppy straw (T).

17. Currently, Australia, China (since 1998), France, Hungary (since 1998), Spain, the former Yugoslav Republic of Macedonia and Turkey are the countries in which opium poppy is grown to produce poppy straw for the extraction of alkaloids. Opium poppy is also licitly cultivated in several other countries to obtain seeds for culinary use or for the manufacture of oil. In Slovakia opium poppy is cultivated to obtain seeds for culinary purposes. In addition, poppy straw is produced for the extraction of alkaloids. The Czech Republic and Yugoslavia also produce poppy straw from opium poppy cultivated to obtain seeds and export it to countries where it is used for the extraction of alkaloids. In some countries, poppy straw is produced for decorative purposes.

18. The global annual production of poppy straw containing morphine as the main alkaloid increased from an average level of about 30,000 tons in the period 1991-1995 to an average level of about 35,000 tons in the period 1996-2000. Production fluctuated widely from year to year, reaching a peak level of more than 52,000 tons in 1999 and declining to about 36,000 tons in 2000. The production of poppy straw in Turkey increased in the 1990s, from an annual average of about 13,300 tons in the period 1991-1995 to an annual average of about 17,300 tons in the period 1996-2000. The production fluctuated sharply from year to year, reaching a record level of 31,332 tons in 1999 but dropping to less than 11,600 tons in 2000 (see figure 8). In Australia, production was relatively stable in the period 1991-1999, when it averaged about 5,900 tons per annum, but it increased sharply to 11,856 tons in 2000. The production of poppy straw in France gradually increased from less than 2,200 tons in 1990 to almost 6,900 tons in 1998 but declined to 4,500 tons in 2000. The other main producers of poppy straw in 2000

Figure 8. Poppy straw (M): production in Australia, France, Spain and Turkey, 1991-2000

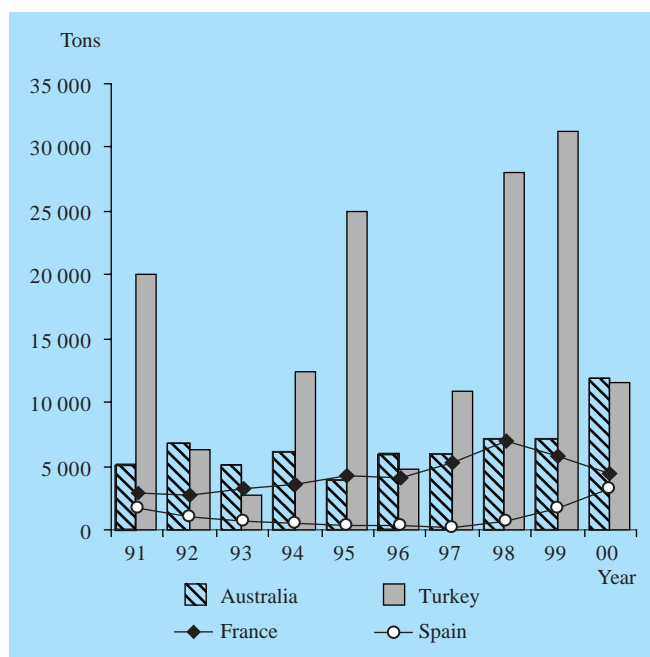
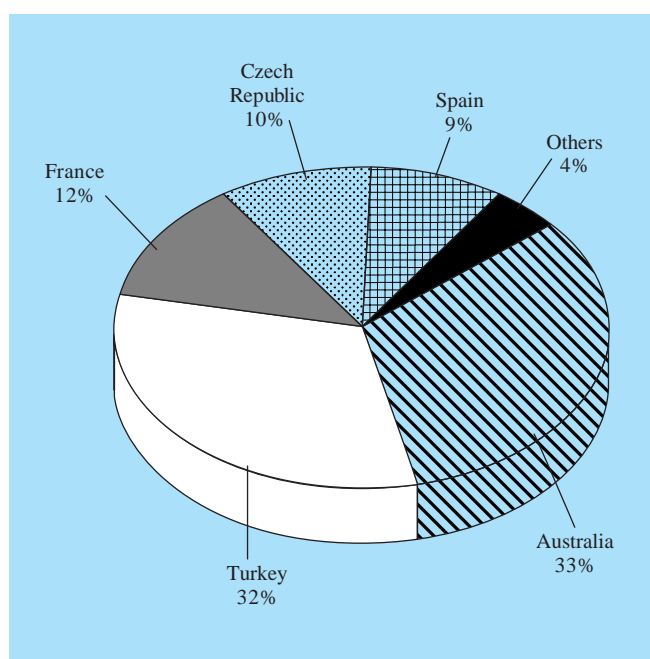


Figure 9. Poppy straw (M): share of production, 2000

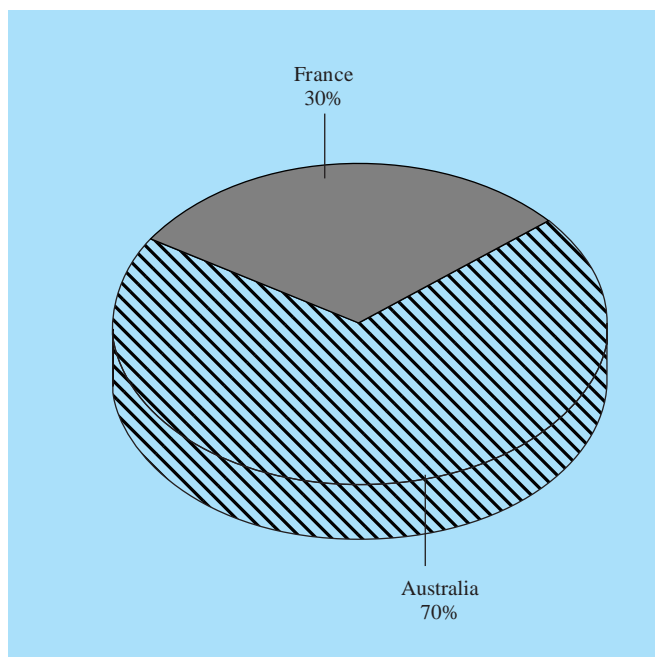


were the Czech Republic (about 3,500 tons), Spain (about 3,300 tons), Hungary (about 800 tons) and China (about 600 tons) (see figure 9).

19. In Australia, the production of poppy straw with a high thebaine content increased from 1,766 tons in 1999 to almost 4,000 tons in 2000. In France, such production reached more than 1,900 tons in 1999 but declined to approximately 1,700 tons in 2000 (see figure 10).

20. In recent years, international trade in poppy straw destined for the extraction of alkaloids was limited to exports from the Czech Republic to Slovakia (more than 4,200 tons in 2000), from France to Spain (almost 200 tons in 2000)

Figure 10. Poppy straw (T): share of production, 2000



and from Yugoslavia to the former Yugoslav Republic of Macedonia (172 tons in 2000). Other trade transactions were very sporadic. With respect to poppy straw traded for decorative purposes, a total of 64 tons was recorded in 2000. Of that total, Austria exported 38 tons. The main importer continued to be Germany, importing 37 tons during that year.

21. As shown in figure 11, the volume of poppy straw with high morphine content used for the extraction of alkaloids reached a peak of 44,800 tons in 1986 and then declined to about 25,000 tons in the period 1989-1994. The quantity utilized began to rise in 1995, amounting to 44,133 tons in 2000. Almost all poppy straw has been used in the countries of its production. Turkey, the leading processor of poppy straw in the world, increased its utilization from an annual average of about 7,800 tons in the period 1989-1994 to an annual average of almost 17,000 tons in the period 1995-2000. In 1999, the quantity of poppy straw used in Turkey reached 21,945 tons and remained at nearly that level in 2000, when it amounted to 21,030 tons. The utilization of poppy straw in Australia has steadily increased from less than 3,500 tons in 1990 to 8,500 tons in 2000. In France, the utilization of poppy straw also more than doubled during the last decade, from about 2,500 tons in 1991 to about 5,600 tons in 2000. The other countries reporting utilization of poppy straw for the extraction of alkaloids in 2000 were Slovakia (4,178 tons), Spain (2,281 tons), Hungary (1,556 tons) and China (612 tons). The share of major users in 2000 is shown in figure 12.

22. The utilization of poppy straw with a high thebaine content for the extraction of alkaloids was first reported by Australia in 1998, when 539 tons were used for this purpose. The quantity increased to 1,383 tons in 1999 and rose sharply to 3,708 tons in 2000. In France, the quantity of poppy straw with a high thebaine content used for the extraction of alkaloids amounted to 1,480 tons in 1999 and declined slightly to 1,328 tons in 2000.

Figure 11. Poppy straw (M): global utilization for the extraction of alkaloids, 1981-2000

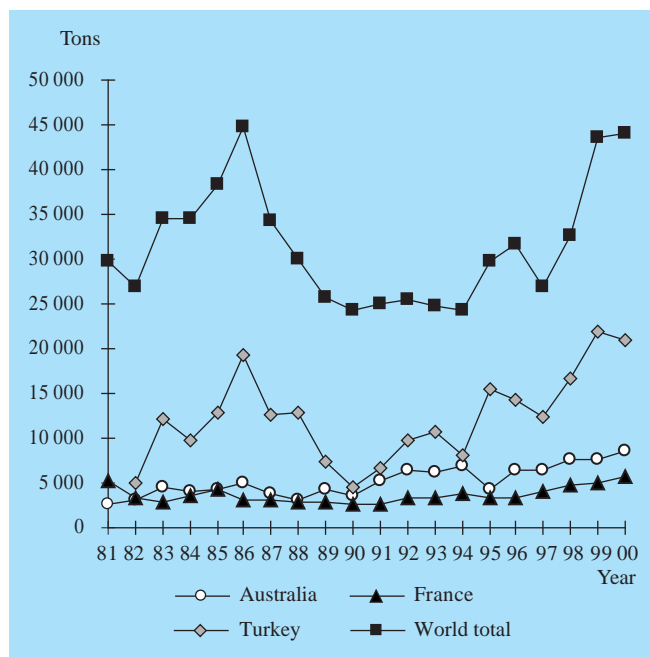
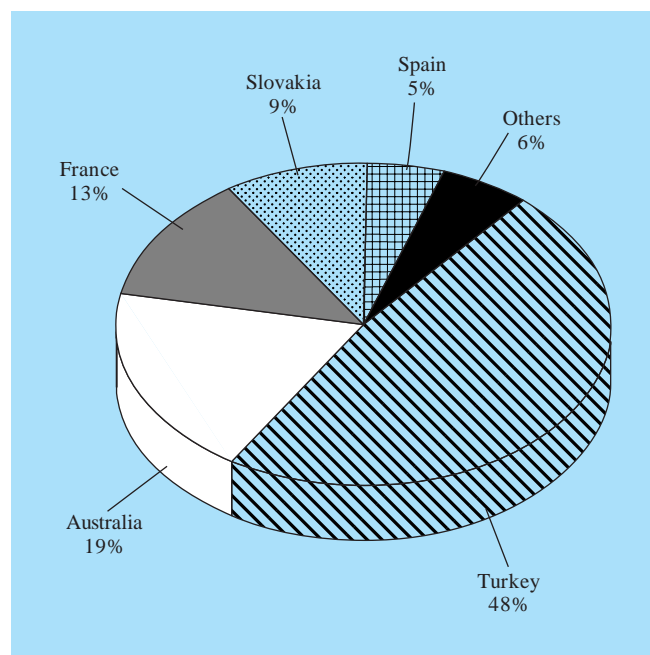


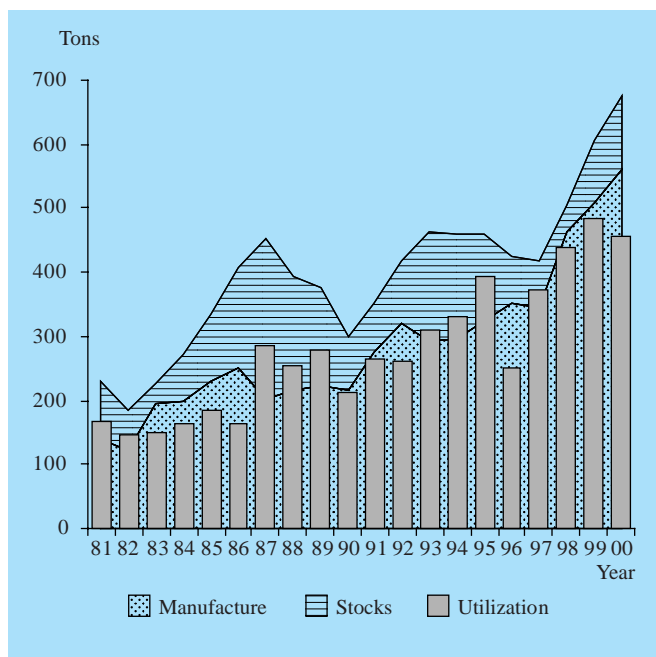
Figure 12. Poppy straw (M) utilization: share of major users, 2000



Concentrate of poppy straw

23. Concentrate of poppy straw is the dried residue of alkaloids obtained through extraction and concentration from poppy straw. Until 1997, only concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid was manufactured. Since then, Australia and France have started to manufacture concentrate of poppy straw containing mainly thebaine. Australia also started to manufacture concentrate of poppy straw containing oripavine as the main alkaloid. Oripavine is not under international control. Concentrate of poppy

Figure 13. Concentrate of poppy straw (M): global manufacture, stocks* and utilization, 1981-2000



*Stocks as of 1 January of a given year.

straw containing morphine as the main alkaloid is referred to in the figures included in this publication as concentrate of poppy straw (M).

24. The actual content of alkaloids in concentrate of poppy straw may vary significantly, but for comparison and statistical purposes all amounts reported to the Board are calculated in terms of 50 per cent content of the main alkaloid. An overview of the situation with respect to manufacture, stocks and utilization of concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid over a period of 20 years (1981-2000) is presented in figure 13. The figure shows for each year the total amount of concentrate of poppy straw available (manufacture plus stocks) and the total amount utilized.

25. Global manufacture of concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid has followed a generally upward trend during the last two decades. Manufacture was relatively stable in the period 1983-1990, averaging 215 tons per annum, but increased considerably to 322 tons in 1992. While manufacture stabilized during the next five years at an average level of 320 tons per annum, it grew sharply to 465 tons in 1998 and continued to rise rapidly, reaching an all-time high of 562.3 tons in 2000. In 2000, Australia was the leading manufacturer, with 229.6 tons, followed by Turkey (134.5 tons) and France (115.5 tons). Those countries accounted for 85 per cent of global manufacture (see figure 14). In Australia, manufacture increased from an annual average of about 143 tons in the period 1991-1995 to an annual average of 221 tons in the period 1998-2000. In Turkey, manufacture rose from an annual average of 61 tons in the period 1991-1995 to almost 128 tons in the period 1998-2000. France increased manufacture from an annual average of 70 tons in the period 1991-1995 to a level of almost 110 tons in the period 1998-2000. The only other countries reporting manufacture of concentrate of poppy straw in 2000 were Spain (51 tons),

Figure 14. Concentrate of poppy straw (M) manufacture: share of major manufacturers, 2000

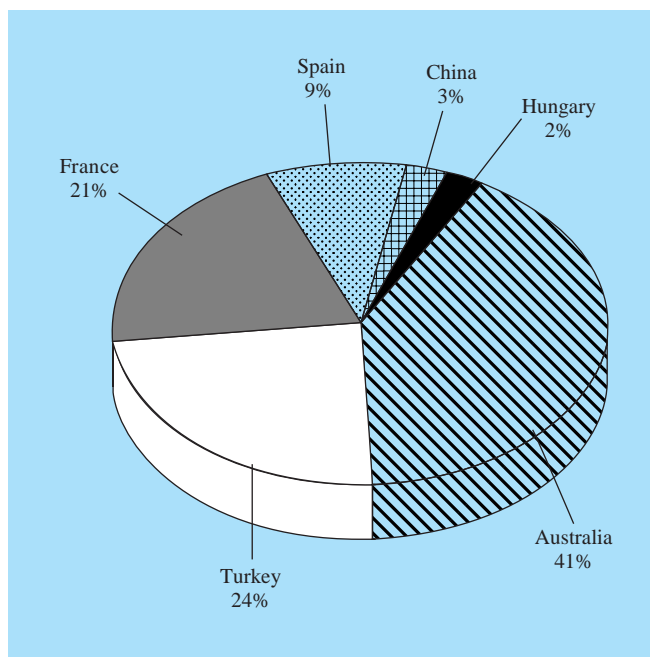
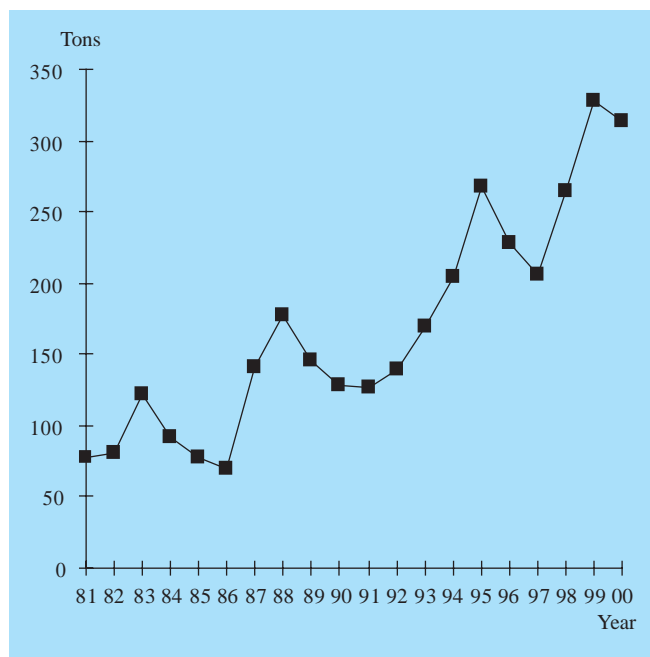


Figure 15. Concentrate of poppy straw (M): total exports, 1981-2000



China (16 tons), Hungary (13.8 tons) and the former Yugoslav Republic of Macedonia (1 ton).

26. Exports of concentrate of poppy straw have increased during the last two decades (see figure 15). The share of manufacturing countries in the global utilization of concentrate of poppy straw has gradually declined, from about 45 per cent in 1991 to about 33 per cent in 2000, while the share of total manufacture that was exported has increased correspondingly. Australia has been the leading exporter, increasing its exports sharply from 75 tons in 1991 to an

Figure 16. Concentrate of poppy straw (M): global utilization for the manufacture of opiates, 1981-2000

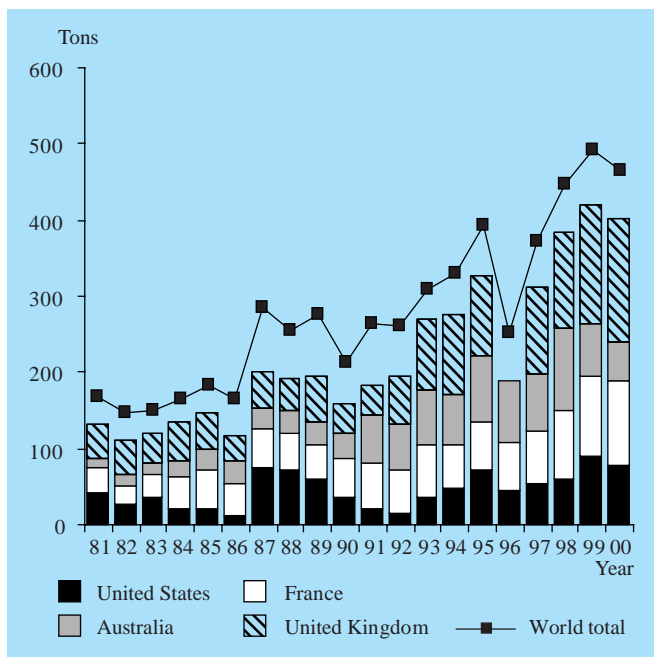


Figure 18. Concentrate of poppy straw (M): stocks in Australia, France, Turkey and the United States, 1996-2000

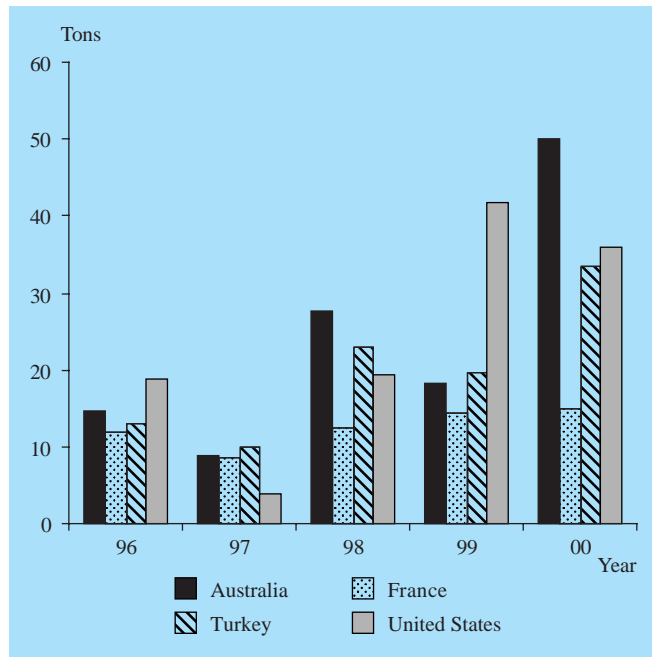
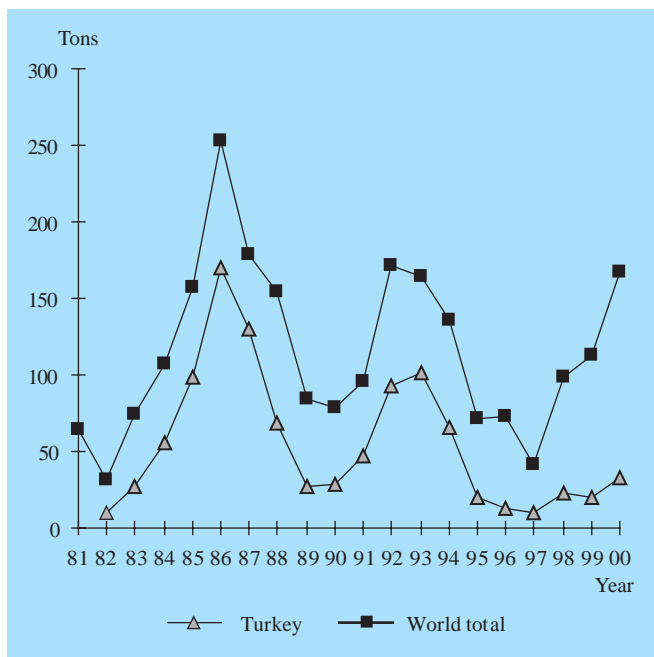


Figure 17. Concentrate of poppy straw (M): stocks, world total, 1981-2000 and Turkey, 1982-2000



annual average of 145 tons in the period 1998-2000. Turkey has been the second largest supplier of the concentrate of poppy straw on the world market, with exports amounting to an annual average of 113 tons in the period 1998-2000. In 2000, Australia and Turkey exported 145.2 tons and 116.4 tons, respectively, accounting together for almost 85 per cent of global exports (313 tons). Only two other countries reported significant exports of concentrate of poppy straw in 2000, namely Spain (33 tons) and Hungary (10 tons).

27. The United Kingdom and the United States have been the leading importers, with 190 tons and 71.5 tons imported, respectively, in 2000, accounting for 83 per cent of the world total. Imports by the United Kingdom increased significantly from an average level of less than 70 tons per annum in the period 1991-1996 to an annual average of more than 140 tons in the period 1997-2000. Imports by the United States were relatively stable from 1993 to 1997, at a level of less than 50 tons per annum. They increased sharply in the following three years to an average level of about 87 tons per annum. In 2000, the other main importers were South Africa (13.7 tons), Japan (12 tons), the Netherlands (11.3 tons), Norway (7.3 tons), Italy and Switzerland (4 tons each) and the former Yugoslav Republic of Macedonia (1.2 tons). All countries imported concentrate of poppy straw for domestic use, except Switzerland, which re-exported it. Japan imported concentrate of poppy straw for the first time in 1999 (12 tons) and maintained imports at the same level in 2000.

28. Utilization of concentrate of poppy straw for the extraction of alkaloids has been constantly increasing during the last two decades (see figure 16). The total amount utilized surpassed a level of 200 tons in 1987, 300 tons in 1993 and 400 tons in 1998. In 2000, approximately 466 tons were utilized for this purpose, a quantity 5 per cent below the record amount of 491 tons utilized in 1999. As shown in figure 16, four countries, namely Australia, France, the United Kingdom and the United States have been the main users of concentrate of poppy straw for the extraction of alkaloids. In 2000, the United Kingdom, with 161 tons, used the largest quantity, followed by France (109 tons), the United States (79 tons) and Australia (53 tons). These four countries accounted together for 86 per cent of the total quantity utilized. During the last three years, utilization grew in France and the United Kingdom, while it dropped sharply in Australia from 109 tons in 1998. Utilization in the United States fluctuated from year to year with a general

trend towards growth. Other countries reporting significant use of concentrate of poppy straw for the extraction of alkaloids in 2000 were Spain (15 tons), South Africa (13.8 tons), Japan (8.2 tons), Norway (7.6 tons) and Italy (4 tons). The Netherlands reported the use of almost 9 tons for the manufacture of substances not under control of the 1961 Convention.

29. Global stocks of concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid have fluctuated over the past two decades (see figure 17). Having fallen to 41 tons by the end of 1997, stocks began to rise, amounting to 113 tons in 1999 and rising sharply by more than 48 per cent to 167.8 tons in 2000 (see figure 17). While Turkey was holding the largest stocks until 1995, Australia, where stocks increased by 170 per cent in 2000, held the largest stocks at the end of 2000 (50 tons) (see figure 18), accounting for 30 per cent of the total. It was followed by the United States (36 tons, or 21 per cent), Turkey (33 tons or 20 per cent), France (15.8 tons, or 9 per cent) and the United Kingdom (14.9 tons, or 9 per cent). Other countries that held stocks of more than 500 kg were, in descending order, Japan, the Netherlands, Norway and Italy.

30. In 1998, Australia reported, for the first time, manufacture of concentrate of poppy straw containing thebaine as the main alkaloid. Manufacture in Australia reached 3.6 tons in 1998, increased to 16.4 tons in 1999 and grew further to 53.2 tons in 2000. Almost all concentrate manufactured in that country was exported (a total of 65 tons in 1999 and 2000) or added to stocks (5 tons in 2000). In France, manufacture of thebaine-rich concentrate of poppy straw was first reported in 1999 (28.8 tons). In 2000, manufacture decreased to 20.6 tons. A total amount of 6 tons was used in France in 1999 and 2000 for the extraction of alkaloids while the rest was exported or added to stocks. The United States was the sole importer of thebaine-rich concentrate of poppy straw, using it for the extraction of alkaloids, which increased from 12.2 tons in 1999 to almost 41 tons in 2000. About 6 tons of concentrate were held in stocks in the United States at the end of 2000. Since 1999, Australia has reported manufacture of concentrate of poppy straw containing oripavine as the main alkaloid. Manufacture of that concentrate increased from 10.3 tons in 1999 to 31.4 tons in 2000. The concentrate is used in Australia for the manufacture of thebaine or exported to the United States, where it is used for the same purpose.

Opiates and opioids

31. Opiate is the term generally used to designate drugs derived from opium and their chemically related derivatives, such as the semi-synthetic alkaloids, whereas opioid is a more general term for both natural and synthetic drugs with morphine-like actions, although the chemical structure may differ from that of morphine. From a clinical point of view, the opioids may be classified according to their actions, compared to 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.

32. Opioids are mostly used for their analgesic properties to treat severe pain (fentanyl, methadone, morphine and pethidine), moderate to severe pain (oxycodone) and mild to moderate pain (codeine and dextropropoxyphene), as well as to induce or supplement anaesthesia (fentanyl, fentanyl analogues such as alfentanil and remifentanyl). They are also used as cough suppressants (codeine and, to a lesser extent, pholcodine and ethylmorphine), to treat gastrointestinal disorders, mainly diarrhoea (codeine and diphenoxylate), and in the treatment of addiction to opioids (buprenorphine, a substance under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, and methadone). Some opioids such as hydrocodone or oxycodone are compounded in mixtures with non-opiate drugs (analgesic-antipyretic preparations) to provide analgesic action.

33. The availability of different analgesics allows a wide range of options in the selection of analgesic treatment for specific conditions. This partly explains the vast differences observed in the standard dosages of any given opioid used in different countries. Those differences may also be the result of various other factors, such as specific control regulations in a given country, the development and manufacture of the opioids by the pharmaceutical industry and the prescribing practices prevailing among physicians in the country concerned.

Natural alkaloids

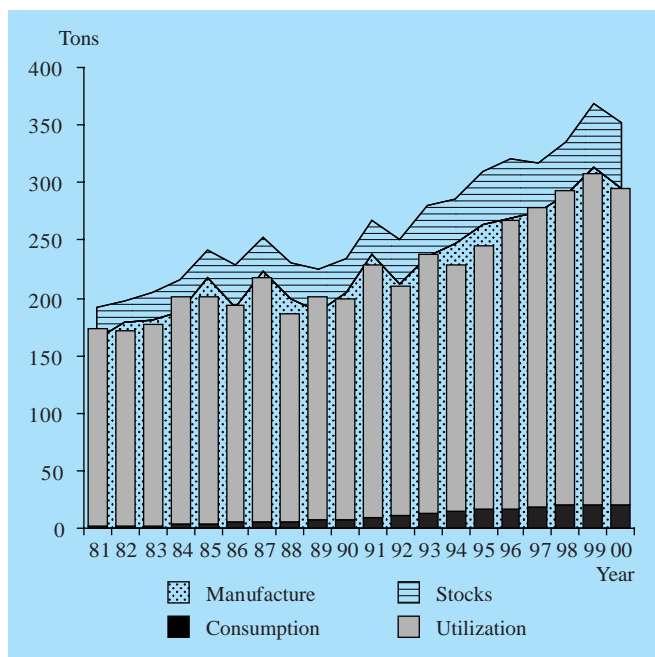
34. Morphine, codeine, thebaine, noscapine, oripavine, papaverine and narceine are alkaloids contained in opium or poppy straw. Morphine and codeine are under international control because of their abuse potential, and thebaine is under such control because of its convertibility into opioids subject to abuse. Noscapine, oripavine, 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, is used as a reference parameter for comparative purposes.

Morphine

35. Morphine was manufactured mainly from opium prior to 1977. Since then, poppy straw has been increasing its share as the main raw material for the manufacture of morphine. In 2000, about 75 per cent of morphine was manufactured from poppy straw using concentrate of poppy straw as an intermediate or, to a much lesser extent, directly from poppy straw. The rest is manufactured from opium. Only a small proportion of the morphine manufactured is used for therapeutic purposes; most of it is converted into other narcotic drugs, mainly into codeine (approximately 80 per cent), as well as ethylmorphine and pholcodine.

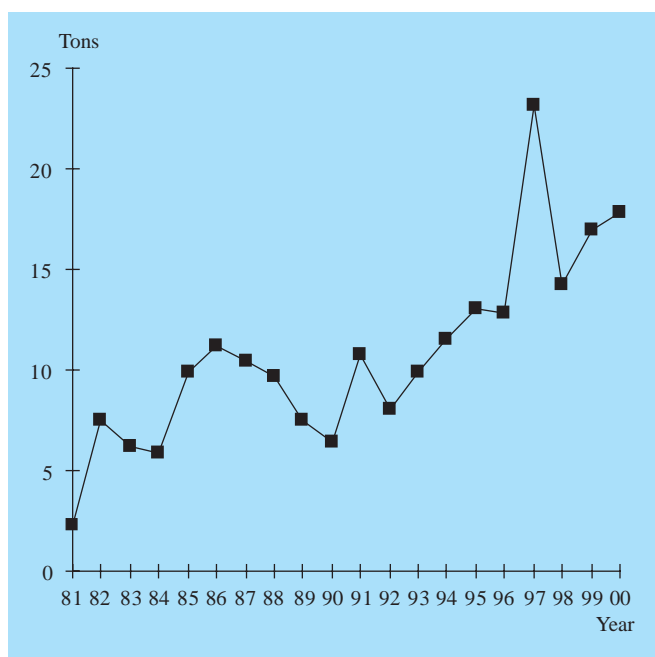
36. Morphine is extracted from opium in producing countries (China, the Democratic People's Republic of Korea and India), as well as in opium-importing countries (Japan, France, the United Kingdom and the United States). In addition, since 1989, the Islamic Republic of Iran has manufactured morphine from seized opium released for licit purposes. Morphine is obtained from concentrate of poppy straw in the following countries: Australia, China, France, Italy, Japan, Netherlands, Norway, South Africa, Spain, the former Yugoslav Republic of Macedonia, Turkey, United

Figure 19. Morphine: global manufacture, stocks,* consumption and utilization, 1981-2000



*Stocks as of 1 January of a given year.

Figure 20. Morphine: total exports, 1981-2000



Kingdom and United States. Morphine is extracted directly from poppy straw in Hungary and Slovakia.

37. An overview of the situation with respect to manufacture, stocks, consumption and utilization of morphine over a period of 20 years (1981-2000) is presented in figure 19. The figure shows for each year the total amount of morphine available (manufacture plus stocks) and the total amount of morphine used (consumption plus utilization). In some countries, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, without first separating morphine. For statistical and

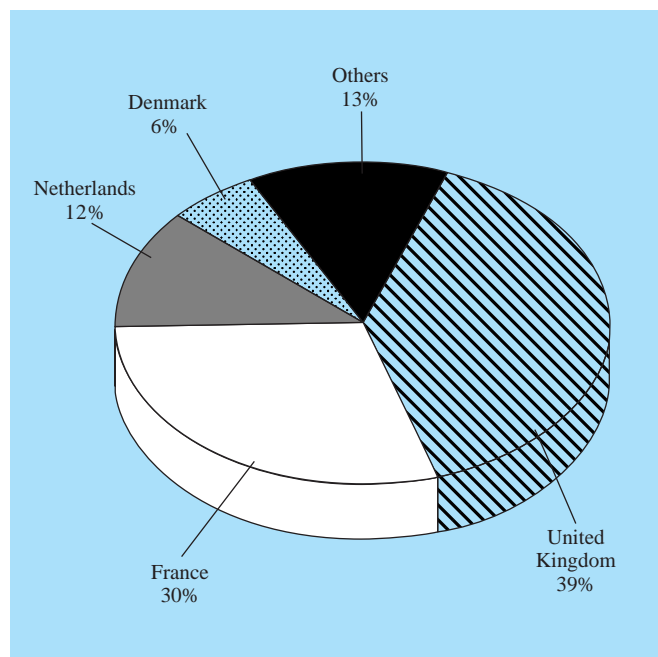
comparison purposes, the quantity of morphine involved in such conversions is calculated and included in the statistics on manufacture and utilization of morphine presented in this publication.

38. Global manufacture of morphine, including the calculated amounts referred to in the previous paragraph, followed an increasing trend during the past two decades. After having fluctuated at a level of about 210 tons per annum in the period 1985-1992, manufacture started to grow rapidly from 1993, attaining a record level of 313.8 tons in 1999 (see figure 19). In 2000, manufacture declined to 294.5 tons. The increase in manufacture in the 1990s was attributable mainly to the United States, the United Kingdom and France. In the United States, manufacture grew continuously from 52.9 tons in 1991 to 90.3 tons in 1999 but dropped to 77.2 tons in 2000, a level similar to that attained in 1998 (79.7 tons). In the United Kingdom, manufacture increased sharply from 35.4 tons in 1992 to 47.6 tons in 1993 and continued to rise rapidly to a record level of 76.4 tons in 2000. Manufacture in France also increased rapidly from 27 tons in 1992 to 46.7 tons in 2000. France, the United Kingdom and the United States accounted together for 68 per cent of global manufacture in 2000. Other countries reporting manufacture of morphine in 2000 in quantities of more than one ton were, in descending order, the Islamic Republic of Iran (22.8 tons), Australia (21.5 tons), Japan (14.9 tons), Spain (7 tons), India (6.7 tons), South Africa (6.7 tons), Slovakia (6.4 tons), Turkey (2 tons), Italy (2 tons) and Hungary (1.2 tons). Manufacture in the Islamic Republic of Iran has been increasing rapidly, from levels of less than 3 tons in 1990 and 1991. Australia has significantly reduced its manufacture by more than 50 per cent from the record level of 43.8 tons in 1995, while it has increased its exports of concentrate of poppy straw (see paragraph 26, above).

39. Most of the morphine manufactured has been used in manufacturing countries. In the period 1998-2000, only 6 per cent of the total quantity manufactured was exported. As shown in figure 20, total exports of morphine have gradually increased during the last two decades, from 2.3 tons in 1981 to 17.9 tons in 2000. The peak in 1997 was due to an exceptional export of 11.2 tons from the United States, a quantity released from special stocks. The United Kingdom continued to rank first in global exports in 2000, with 7 tons, followed by France (5.3 tons), the Netherlands (2.1 tons) and Denmark (1 ton) (see figure 21). Other countries exporting more than 100 kg of morphine in 2000 were, in descending order, Germany, Sweden, Switzerland, Australia, Austria, Italy and Norway. The total number of countries reporting imports of morphine has increased in connection with its growing medical use. While 113 countries reported imports of morphine in 1990, that number increased to 129 in 1995 and to 148 in 2000. Five countries imported more than one ton of morphine in 2000, namely Belgium (3.6 tons), Germany (2 tons), the Netherlands (1.6 tons), Canada (1.5 tons) and Denmark (1.3 tons). Fifteen countries imported more than 100 kg of morphine in 2000.

40. Global consumption of morphine underwent a steady and constant increase during the last two decades, from a level of 2 tons per annum in the period 1981-1983 to a level of more than 20 tons per annum in the period 1998-2000 (see figure 19). In 2000, a record quantity of 20.9 tons of morphine was consumed. The consumption of morphine in the form of preparations included in Schedule III of the 1961

Figure 21. Morphine exports: share of major exporters, 2000



Convention has stagnated. In 2000, only 250 kg of morphine were used for their manufacture worldwide.

41. The sharp increase in morphine consumption was a result of constant efforts to improve pain management. However, there continue to be very significant differences in consumption levels between countries. In 2000, 10 countries with the largest consumption accounted together for 84 per cent of world total. The United States was the main consumer (8.5 tons, or 40.7 per cent of the total), followed by France (2.1 tons, or 10 per cent), Canada (1.6 tons, or 7.6 per cent), Germany (1.4 tons, or 6.7 per cent), the United Kingdom (1.2 tons, or 5.7 per cent), Australia (990 kg, or 4.7 per cent), Japan (793 kg, or 3.8 per cent), Austria (374 kg, or 1.8 per cent), Spain (348 kg, or 1.7 per cent) and Sweden (241 kg, or 1.2 per cent). Consumption has continued to grow rapidly in Austria, France and Germany, while it has stabilized or even declined during the last three years in the other main consuming countries, apparently in connection with the growing use of fentanyl and/or oxycodone for treatment of moderate to severe pain. The total number of countries reporting consumption of morphine in quantities of more than one kilogram increased from 54 in 1990 to 80 in 2000.

42. Apart from being used for medical treatment, morphine is predominantly converted into other opiates, mainly codeine. The amounts utilized for that purpose, having fluctuated at around 200 tons per annum until the beginning of the 1990s, began to rise in 1995, attaining a record level of 279 tons in 1999 but declining to 264.5 tons in 2000. The United States (67.2 tons), the United Kingdom (65 tons), France (38.8 tons) and Australia (20.9 tons) were the four major users, accounting together for 73 per cent of total utilization in 2000. Of those countries, Australia and the United States recorded a decline in the conversion of morphine in 2000 in comparison to 1999, by 9.4 tons (more than 30 per cent) and 6.2 tons (more than 8 per cent), respectively. Other countries reporting conversion of morphine in

quantities of more than one ton in 2000 were, in descending order, the Islamic Republic of Iran (19.8 tons), Spain (7.4 tons), South Africa (6.6 tons), India (6.5 tons), Slovakia (6.4 tons), Belgium (2.8 tons), Hungary (2.3 tons), Turkey (2 tons) and Italy (2 tons). Six other countries reported conversion of quantities of less than one ton.

43. Morphine is also used for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention, such as noroxymorphone, nalorphine and naloxone. The quantities utilized for that purpose jumped sharply from a level of about 4 tons per annum in the period 1990-1995 to 10.1 tons in 1996 and have since remained at a level of about 9 tons per annum. In 2000, 9.5 tons were used for that purpose. The United States, with 8.8 tons, accounted for 93 per cent of the total. The remainder was accounted for by China, France, Italy and the Netherlands.

44. Stocks of morphine increased during the 1990s from a level of about 39 tons per annum in the period 1991-1993 to a level of 54 tons per annum in the period 1998-2000. In 2000, global stocks amounted to 50.3 tons, a drop of 12 per cent from the record level of 57.4 tons in 1999. The decline was a result of the reduction of stocks in the United States, from 33.4 tons in 1999 to 24.7 tons in 2000. Other countries holding significant stocks of morphine in 2000 were the United Kingdom (6.9 tons) and France (4.3 tons). Twenty-two other countries reported stocks of morphine higher than 100 kg in 2000.

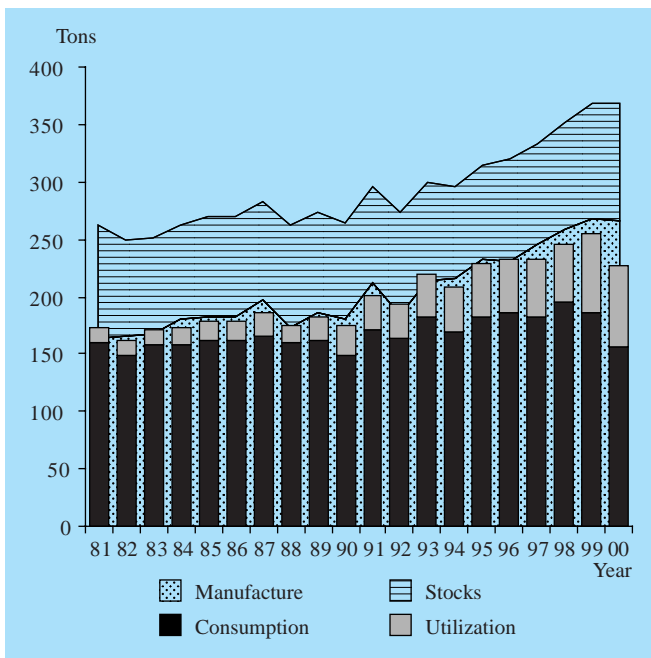
Codeine

45. While codeine is a natural alkaloid obtained from opium and poppy straw, most codeine is manufactured by semi-synthesis (for example, through the methylation of morphine). In 2000, the share of codeine manufactured by semi-synthesis amounted to more than 90 per cent of its total manufacture. Codeine is the starting material for other semi-synthetic alkaloids such as dihydrocodeine and hydrocodone.

46. An overview of the situation with respect to manufacture, stocks, consumption and utilization of codeine over a period of 20 years (1981-2000) is presented in figure 22. The figure shows for each year the total amount of codeine available (manufacture plus stocks) and the total amount of codeine used (consumption plus utilization).

47. Global manufacture of codeine underwent a gradual growth during the last two decades. Manufacture increased from the level of about 165 tons per annum in the period 1981-1983 to the level of about 185 tons per annum in the period 1984-1992. In 1993, manufacture jumped to almost 215 tons and continued to rise in the following years, reaching a peak of 268.7 tons in 1999. Global manufacture declined slightly in 2000 to 266.2 tons (see figure 23). The United States was the leading manufacturer, with 75.1 tons in 2000, followed by the United Kingdom (59 tons), France (35.4 tons) and Australia (24.6 tons). Those four countries accounted for 73 per cent of total manufacture (see figure 24). From 1990 to 2000, manufacture increased most rapidly in the United Kingdom (by 143 per cent), followed by France (by 92 per cent), Australia (by 65 per cent) and the United States (by 48 per cent). In 2000, while manufacture rose to record levels in France and the United Kingdom, it dropped by 6.8 tons (or by almost 8 per cent) in Australia

Figure 22. Codeine: global manufacture, stocks,^a consumption and utilization, 1981-2000



^aStocks as of 1 January of a given year.

Figure 24. Codeine manufacture: share of major manufacturers, 2000

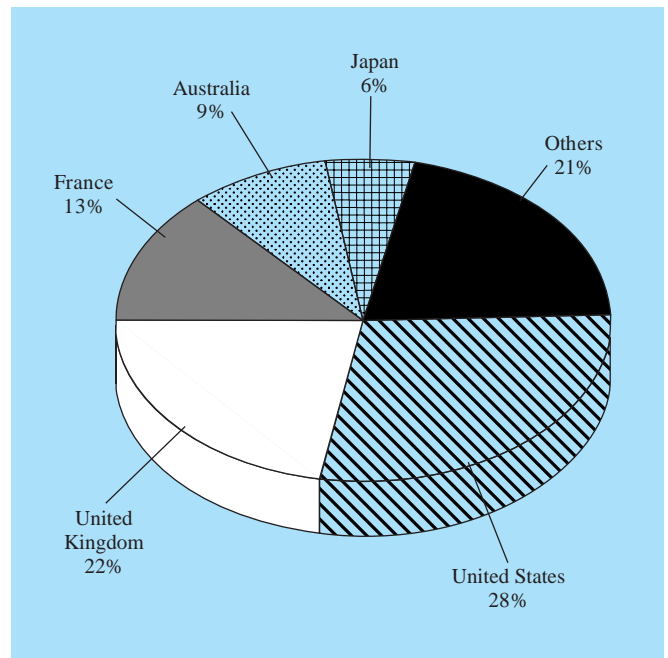


Figure 23. Codeine manufacture: world total, United States, United Kingdom, France, Australia and Japan, 1981-2000

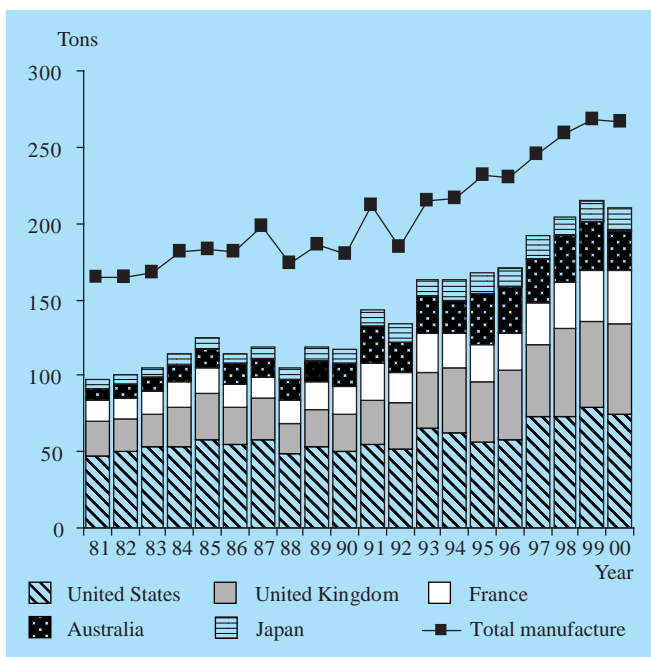
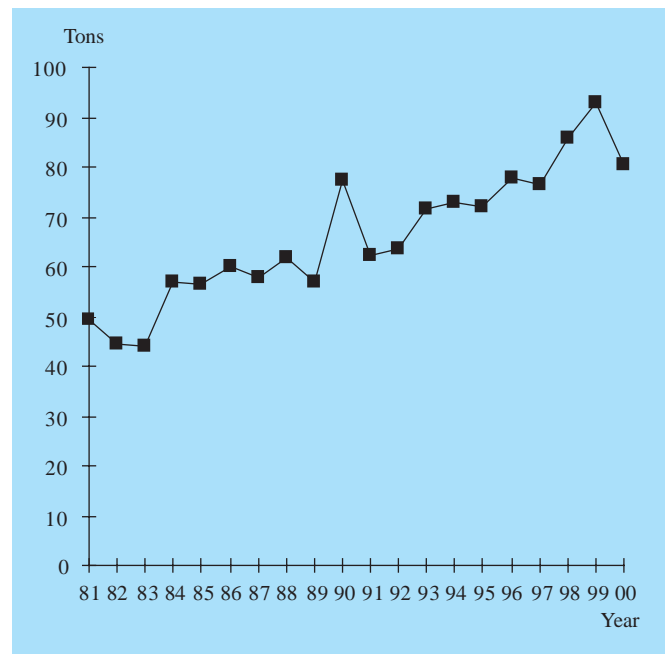


Figure 25. Codeine: total exports, 1981-2000



and 4.3 tons (or by more than 5 per cent) in the United States, compared to manufactures in 1999. Other countries reporting manufacture of codeine in 2000 in quantities of more than one ton were, in descending order, Japan (15.9 tons), Spain (10.2 tons), the Islamic Republic of Iran (9 tons), India (6.8 tons), Slovakia (6.6 tons), South Africa (5.9 tons), China (4.2 tons), Norway (3.4 tons), Hungary (2.3 tons), Italy (2 tons), Turkey (1.9 tons) and Belgium (1.8 tons).

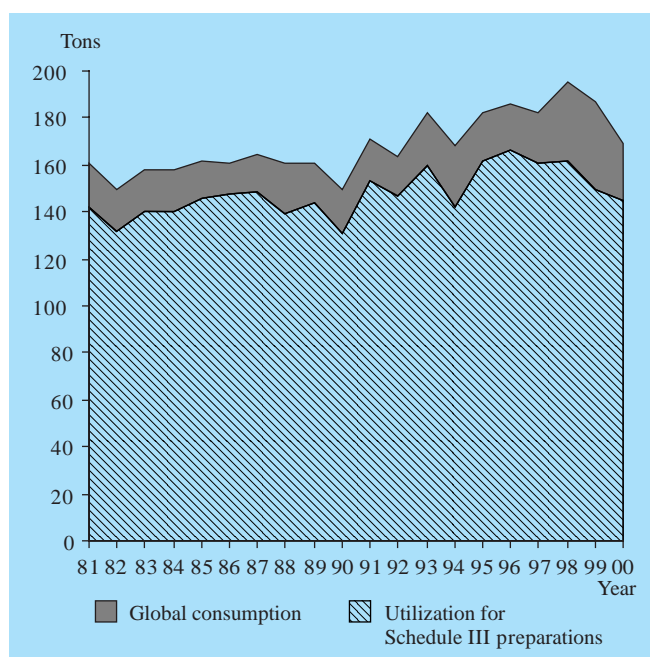
48. Global exports of codeine continuously increased for 20 years, from a level of 45 tons per annum in the early 1980s to a peak of 92.9 tons in 1999, but declined to 80 tons in 2000 (see figure 25). Exports grew more rapidly than manufacture, increasing their share in total output from 25 per cent in the early 1980s to 33 per cent in the period 1998-2000. In 2000, the leading exporters of the substance were Australia, with 20.4 tons, followed by the United Kingdom (16 tons) and France (15.8 tons). These three countries together accounted for 65 per cent of total exports. Exports from Australia declined in 2000 by 4.9 tons (19 per cent) in

comparison to 1999. The United States also reported a sharp reduction of exports, from more than 12 tons in 1999 to 4.9 tons in 2000. Slovakia and Switzerland also reported exports of about 4.9 tons each in 2000. Four other countries exported codeine in quantities of more than one ton, namely Spain (3.4 tons), Norway (2.5 tons), Germany (2.2 tons) and Hungary (1.2 tons). A total of 130 countries and territories reported imports of codeine in 2000. Canada was the leading importer, with 16.6 tons, thus remaining at the top of the list as in previous years; it was followed by Germany (9.3 tons), Switzerland (8.4 tons) and India (8.1 tons). Imports to India decreased from 15.5 tons in 1999 to 8.1 tons in 2000, accounting for the main part of the global reduction of imports during that year. Other countries and territories that imported more than one ton of codeine in 2000 were, in descending order, Ireland (3 tons), France and Italy (2.8 tons each), Singapore and Sweden (2.2 tons each), Denmark (2.1 tons), the United Kingdom (1.9 tons), Bulgaria (1.8 tons), the Netherlands (1.5 tons), Viet Nam (1.4 tons) and the Hong Kong Special Administrative Region (SAR) of China (1.2 tons).

49. Codeine is the narcotic drug most widely consumed for medical purposes. The quantity consumed remained stable in the period 1981-1992 at a level of approximately 160 tons per annum. Since 1993, consumption has increased to a level of about 180 tons per annum, attaining a record high of 195.8 tons in 1998 but declining to 187 tons in 1999 and 169 tons in 2000 (see figure 26). It should be noted, however, that the Islamic Republic of Iran, a country that consumed 5.2 tons of codeine in 1999, has not submitted a statistical report on consumption for 2000. Almost 90 per cent of codeine is consumed in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, including combination products. The countries reporting the highest utilization of codeine for the manufacture of Schedule III preparations in 2000 were the United States (30.5 tons), the United Kingdom (20.5 tons), France (19.7 tons), Canada (16.3 tons), Germany (7.5 tons), Spain (6.7 tons) and South Africa (6 tons). These seven countries accounted together for 74 per cent of global manufacture of preparations in Schedule III. In the United States, utilization of codeine for manufacture of Schedule III preparations was, in 2000, at its lowest level in the last two decades; a significant drop from the record amount of more than 50 tons in 1985. In 2000, 12 countries reported utilization of codeine for manufacture of Schedule III preparations in quantities between 1 and 5 tons, while 17 countries reported utilization of codeine for that purpose in quantities between 100 kg and 1 ton. It should be noted that preparations included in Schedule III are exported from some manufacturing countries in significant quantities. According to the 1961 Convention, quantities of Schedule III preparations exported and imported do not have to be reported to the Board.

50. While growth in the consumption of codeine for medical purposes has been limited during the last two decades (see figure 22), utilization of codeine for the manufacture of other drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, has increased more than five times since 1981. In 2000, the global quantity of codeine utilized for this purpose amounted to a record level of 70.9 tons. The United States, with 39.2 tons, converted the largest quantities of codeine in 2000, increasing its utilization very rapidly from less than 6 tons in 1991 and 12 tons in 1995. Codeine was used in the United States almost exclusively for conversion into hydrocodone.

Figure 26. Codeine: global consumption for medication and quantity used to manufacture Schedule III preparations, 1981-2000



Both Japan and the United Kingdom reported utilization of 13.4 tons and Italy of almost 4 tons, all for the manufacture of dihydrocodeine. These four countries accounted for almost 99 per cent of global conversion of codeine.

51. Global stocks of codeine have been very stable during the last two decades, at a level of below 90 tons until 1996. In 1997, stocks started to rise and amounted to 103.6 tons in 2000 (see figure 22). The United States remained the world's largest holder of codeine stocks, with 31 tons, leaving far behind several other countries holding stocks between 5 and 12 tons at the end of 2000, including the United Kingdom (11.7 tons), Australia (9.5 tons), France (8.9 tons) and Germany (5.2 tons). Stocks between 1 and 5 tons were held in 14 countries and stocks between 100 kg and 1 ton in an additional 21 countries.

Thebaine

52. Until recently, thebaine was obtained mainly from opium. Since 1999, poppy straw produced from opium poppy with high thebaine content cultivated in Australia and France has become the main raw material for the extraction of the alkaloid (see paragraph 23, above). Thebaine is not itself used in therapy, but it is an important material for the manufacture of a number of opioids, namely oxycodone, oxymorphone, etorphine and buprenorphine, the latter substance being under the control of the 1971 Convention. Thebaine is also the starting material for the synthesis of substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine, some of which are used in the treatment of opiate poisoning and opiate addiction.

53. Having fluctuated widely between 6 and 10 tons during the period 1981-1996, global manufacture of thebaine has increased very sharply over the last four years, amounting to 29 tons in 1999 and increasing further by more than

87 per cent in 2000 to a new record level of 54.4 tons. The United States has been the major manufacturer, increasing manufacture from 4.6 tons in 1996 to 22.1 tons in 1999 and 40.3 tons in 2000. Australia was, with 5.4 tons, the second largest manufacturer in 2000, followed by Spain (2.9 tons), France (2.8 tons) and Japan (1.2 tons). These five countries accounted together for 97 per cent of global manufacture. Other countries reporting manufacture of thebaine in 2000 were Hungary (957 kg), India (449 kg), the United Kingdom (227 kg), Slovakia (50 kg) and China (10 kg). Australia was the main exporter in 2000 (4.2 tons), followed by Spain (2.7 tons), the United Kingdom and Hungary (each 500 kg). The United Kingdom was, with 5.6 tons, the main importer in 2000, followed by France (686 kg) and Germany (600 kg).

54. The increasing manufacture of thebaine has been a reflection of its sharply growing utilization for conversion into other drugs, primarily oxycodone (see paragraphs 67 and 68, below). The global quantity used for this purpose fluctuated between 5 and 8 tons from 1981 to 1994 but then started to grow rapidly, amounting to 25 tons in 1999 and 44.6 tons in 2000. In the United States, utilization has increased from 5.6 tons in 1996 to 37.1 tons in 2000 (see figure 27). Other countries reporting utilization of significant quantities of thebaine in 2000 were France (2.9 tons), the United Kingdom (2.7 tons) and Italy (822 kg). Five other countries, namely Argentina, Belgium, Germany, India and Slovakia, reported utilization of quantities between 1 and 25 kg. In addition, Germany and India reported utilization of 599 kg and 138 kg, respectively, for manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention. China, the Czech Republic and Denmark reported utilization of small quantities ranging from 1 to 9 kg for the same purpose.

55. Global stocks of thebaine were stable at a level of about 15 tons until 1994, gradually declining to 9.3 tons in 1997. Stocks grew again in 1998 to almost 13 tons and to 17.9 tons in 2000. The United States (6.6 tons), Japan (3.6 tons), Australia (2 tons), the United Kingdom (1.7 tons),

Spain (1.5 tons) and France (1.1 tons) accounted together for 92 per cent of the world total.

Semi-synthetic alkaloids

56. Semi-synthetic alkaloids are made by relatively simple chemical modifications of natural opiates such as morphine, codeine and thebaine. Some examples of these simple derivatives are dihydrocodeine, ethylmorphine, pholcodine and heroin. The information on semi-synthetic alkaloids is presented in English alphabetical order.

Dihydrocodeine

57. Global manufacture of dihydrocodeine rose until 1999, when it reached 34.8 tons (see figure 28). In 2000, however, it reached only 30.7 tons because of a decline reported by some manufacturing countries. Japan, with 13.1 tons manufactured, increased its share in global manufacture to 43 per cent. In the United Kingdom manufacture declined by 2.8 tons since 1999 to 12.5 tons in 2000. In Australia, the progressive decline in manufacture that began in 1995, when it manufactured 4.6 tons, continued in 2000 with an output of only 173 kg. The other five countries involved were Italy (3.9 tons), Germany (361 kg), Slovakia (240 kg), the United States (177 kg) and Belgium (161 kg). Total exports fell between 1995 and 1997; however, they have increased since 1999, amounting to approximately 8.7 tons in 2000. With 4.5 tons exported, the United Kingdom remained the leading exporter in that year, followed by Italy (3.2 tons), Germany (241 kg) and Australia (201 kg). Switzerland, Belgium and Slovakia, in descending order, exported between 100 and 200 kg. The leading importer was the United Kingdom with 3.3 tons, followed by Ireland (2.9 tons), the Republic of Korea (1.2 tons) and Germany (1.1 tons). The remainder was mainly covered by the Netherlands (871 kg), Hungary (266 kg) and Iraq (232 kg). Austria, Colombia, Egypt, Malaysia and South Africa, in descending order, each imported between 100 and 200 kg.

Figure 27. Thebaine: utilization for the manufacture of opioids, world total and the United States, 1981-2000

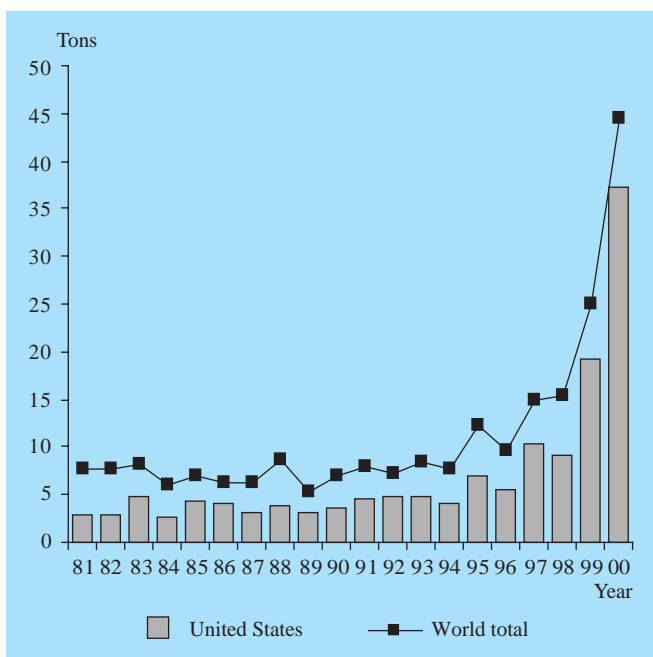
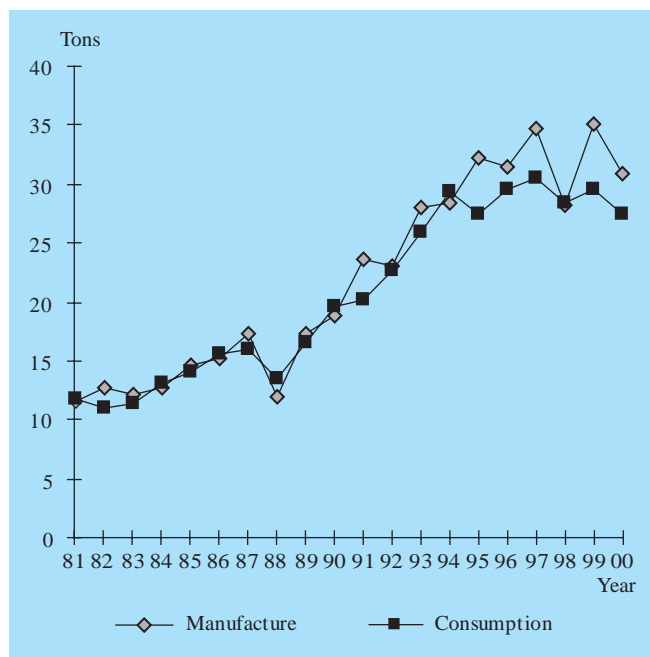


Figure 28. Dihydrocodeine: global manufacture and consumption, 1981-2000



58. Dihydrocodeine is mainly consumed in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention; for example, in 2000 the share of utilization for the manufacture of Schedule III preparations in total consumption was 99 per cent. Following an increase during the period 1980-1994, dihydrocodeine use remained steady at an average of 29 tons until 1999 (see figure 28). In 2000, consumption declined to 27.3 tons, owing to decreasing consumption and utilization for the manufacture of preparations included in Schedule III in Germany and the United Kingdom. Japan has been expanding its share in global consumption and is now, with 12.3 tons, the major user, accounting for 46 per cent, followed by the United Kingdom (29 per cent), Ireland (10 per cent) and the Republic of Korea (5 per cent). Utilization in the manufacture of Schedule III preparations in Germany, which averaged 4.5 tons per annum during the period 1994-1998, fell since then and amounted to only 1,362 kg in 2000.

59. Global stocks of dihydrocodeine, which averaged 7.3 tons yearly between 1981 and 1990, have followed an upward trend in the last 10 years, rising to 16.3 tons at the end of 2000, the highest level in 20 years, of which Japan, with 8 tons, held 49 per cent. Major stocks were also held by the United Kingdom (2.8 tons), Germany (1.5 tons), Italy (1.1 tons), Hungary (549 kg), the Netherlands (542 kg), Ireland (540 kg) and the Republic of Korea (515 kg).

Dihydromorphine

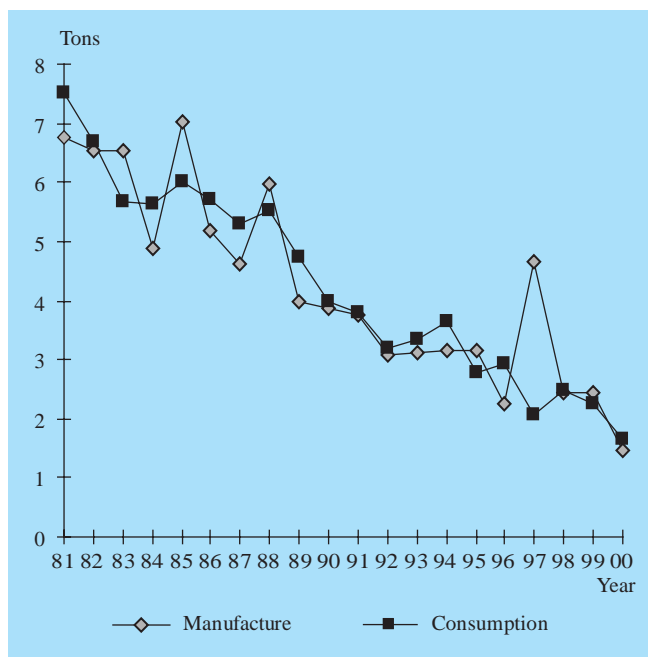
60. Manufacture of dihydromorphine has grown steadily since 1992 and reached 1,679 kg in 2000. The United Kingdom, the only manufacturer until 1998, reported manufacture of 1,116 kg in 2000. The United States started to manufacture dihydromorphine in 1999, and in 2000 output in that country was 563 kg. Dihydromorphine is manufactured for utilization in the manufacture of hydromorphone. In 2000, such utilization in the United Kingdom was 951 kg and in the United States 570 kg. Stocks of dihydromorphine held in 2000 were 347 kg, all of them held in the United Kingdom.

Ethylmorphine

61. The downward trend in global manufacture of ethylmorphine, from a level of nearly 7 tons in 1981 to 2.5 tons in 1999, continued in 2000 when manufacture amounted to 1.5 tons (see figure 29). Hungary, France and India, in descending order, manufactured ethylmorphine in quantities above 380 kg, accounting together for 82 per cent of the total. In the United Kingdom, which in 1999 had manufactured 506 kg, manufacture dropped to 54 kg during 2000. Global exports of ethylmorphine declined to 550 kg in 2000. France exported 285 kg, accounting for 52 per cent of the total. Sweden, the only country that had imported the drug in large quantities (between 100 and 600 kg) over the last two decades, imported 119 kg in 2000; other countries importing more than 30 kg were Venezuela (79 kg), Tunisia (50 kg), Switzerland (42 kg) and Finland (38 kg).

62. Global consumption of ethylmorphine declined continuously after 1981, reaching 1.7 tons in 2000, as a result of decreasing use of the drug for the manufacture of Schedule III preparations in France and, to a lesser degree, in other countries. With 380 kg, 277 kg, 260 kg and 256 kg consumed and used by India, France, Sweden and Hungary, respectively, the four countries were the biggest users in

Figure 29. Ethylmorphine: global manufacture and consumption, 1981-2000



2000. Global stocks have also fallen since the 1980s and stood at 1.2 tons at the end of 2000. France (336 kg), Hungary (252 kg) and Belgium (113 kg) held the largest stocks of the drug, together accounting for 60 per cent of the total.

Heroin

63. While the manufacture of heroin increased from over 100 kg at the beginning of the 1980s to 507 kg in 1999, it declined to 343 kg in 2000. The United Kingdom has been the major heroin manufacturer, accounting for over 90 per cent of total manufacture throughout the years, with the exception of 1998, when manufacture dropped to 57 kg. In 2000 manufacture in the United Kingdom was reported as 310 kg. Belgium and the Netherlands, which have manufactured at irregular intervals quantities ranging from 1 to 91 kg, manufactured 3 and 31 kg, respectively. The United Kingdom was also the major exporter; total exports of heroin during 2000 amounted to 181 kg. Switzerland has accounted for over 95 per cent of the imports of heroin since 1993 for heroin distribution to addicts in connection with a government-approved distribution programme.

64. While the United Kingdom has remained the principal consumer, accounting for more than 98 per cent of the global total during the years prior to 1992, its share has since been reduced to 23 per cent in 2000. In that country heroin is mainly used for the alleviation of acute pain in terminally ill cancer patients and for administration to a limited number of drug addicts. Since 1993, heroin has been administered to drug addicts in Switzerland, with quantities ranging from 13 to 203 kg. In 2000, 137 kg were reported to have been used for that purpose. In the Netherlands, scientific research on the medical effectiveness of medically prescribed heroin for heroin addicts has been undertaken since 1998; 37 kg were used in 2000 for that purpose. The only other country reporting consumption of heroin for medical purposes in 2000 was Belgium, with 2 kg. Global stocks stood at 539 kg at the end

of 2000, which has been the average level since 1996. Switzerland held the largest stocks, with 249 kg, followed by the United Kingdom (169 kg), Belgium (61 kg) and the Netherlands (41 kg).

Hydrocodone

65. Global manufacture of hydrocodone, having exceeded 10 tons in 1995 and 1996, grew steadily, reflecting an increase in consumption and utilization in the United States, reaching a record high of 31.3 tons in 2000. Of that total, almost 100 per cent was accounted for by the United States. That country remained also the largest consumer, with yearly consumption increasing steadily since 1981, attaining 15.5 tons in 2000, accounting for close to 99 per cent of global consumption. In addition, since 1997, the United States reported growing utilization of hydrocodone for the manufacture of thebaine; in 2000 it amounted to 12.1 tons. Total exports fluctuated over the years and reached an all-time high in 1998 (234 kg); in 2000 they amounted to 83 kg. Canada was the main importer in 2000, accounting, with 67 kg, for 76 per cent of global imports, followed by Ireland, the Republic of Korea, Austria and Germany, in descending order, reporting imports between 4 and 10 kg. Global stocks also increased significantly to 15.9 tons at the end of 2000, of which 99 per cent were held by the United States.

Hydromorphone

66. Manufacture of hydromorphone has fluctuated in recent years, yet it followed an upward trend since 1991, when it was 254 kg, and reached 1,387 kg in 2000. The United States, the main manufacturer of that substance, reported manufacture of 1,017 kg in 2000, followed by the United Kingdom with 354 kg and Germany with 16 kg. Total exports of hydromorphone also followed an upward trend until 1999. In 2000, exports declined from 489 kg to 390 kg. Throughout the last decade the United Kingdom and the United States were the main exporters of hydromorphone; in 2000 their exports were 220 kg and 116 kg, respectively. Canada was the major importer, with 247 kg in 2000, followed by Germany (42 kg), Denmark (38 kg), France (20 kg) and Austria (14 kg). Sweden, Australia, Ireland and Switzerland, in descending order, imported between 1 and 10 kg. Global consumption of hydromorphone in 2000 attained 618 kg. The United States was the main consumer throughout the last decade; however, with 324 kg consumed in 2000, its share has decreased from 80 per cent in 1991 to 54 per cent in 2000. The other consumers were Canada (225 kg), Germany (29 kg), Austria (10 kg), France and Sweden (8 kg each), the United Kingdom (4 kg), Ireland (3 kg) and Colombia (2 kg). Global stocks in 2000 stood at 1,460 kg, of which the United States held 1,082 kg and the United Kingdom 156 kg.

Oxycodone

67. Global manufacture of oxycodone rose gradually from an average of 2.1 tons per annum at the beginning of the 1980s to 11.5 tons in 1998. Since 1999, the pace of increase has accelerated, reflecting an ongoing increase in the consumption of that substance; in 2000, an all-time high of 33.7 tons was reached. The United States remained the leading manufacturer; with an output of 29.4 tons, it accounted for 87 per cent of the world total. Manufacture also increased sharply in the United Kingdom since 1998 and reached

1.5 tons in 2000. In contrast, Australia, which used to be an important manufacturer of oxycodone, did not report manufacture in 2000. In France and Italy, oxycodone is manufactured almost entirely for use in the manufacture of substances not covered under the 1961 Convention. Manufacture and utilization have increased steadily in France since 1990 and reached 2.2 tons in 2000. In Italy, manufacture and utilization have fluctuated and amounted to 666 kg and 265 kg, respectively, in 2000.

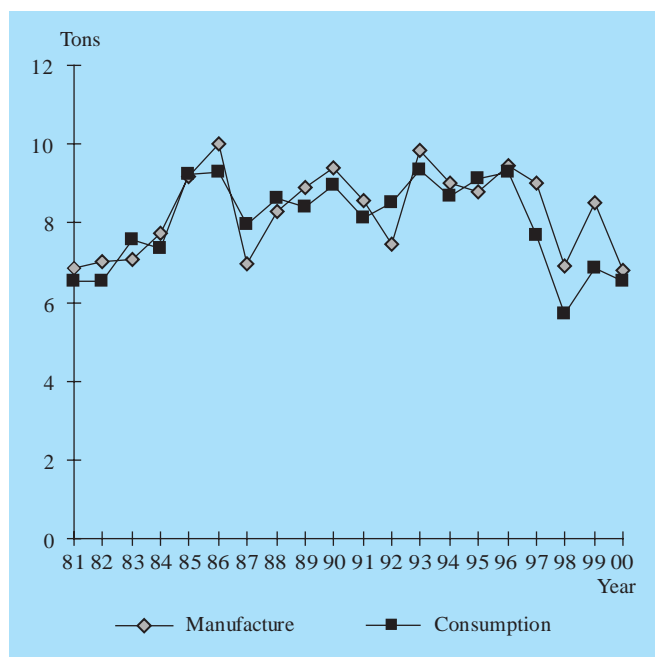
68. Total exports also followed an upward trend and rose to 2.2 tons in 2000. The United Kingdom remained the main exporter, accounting for 948 kg, followed by Australia (437 kg), the United States (420 kg) and Denmark (322 kg). Canada remained the leading importer of oxycodone, with 714 kg, followed by Denmark (367 kg), Germany (330 kg), the Netherlands (184 kg), Australia (183 kg) and the United Kingdom (106 kg). Global consumption has risen steadily, reflecting increased use of controlled-release preparations containing oxycodone for treatment of moderate to severe pain; consumption reached 18.6 tons in 2000. The United States continued to be the largest consumer of oxycodone (17.3 tons), accounting for 93 per cent of the global total, followed by Canada (589 kg), Germany (231 kg) and Australia (152 kg). All of those countries reported increased consumption since 1998. An increase in oxycodone consumption can be also observed in other developed countries and countries in the Americas; of those, 16 reported reaching levels of between 1 and 60 kg in 2000. Global stocks of oxycodone also increased since 1980 to almost 8 tons in 1999. During 2000, they more than doubled to nearly 17 tons at the end of that year. Of the total, the United States held 14.3 tons, or 84 per cent.

Pholcodine

69. During the last 20 years, global manufacture of pholcodine has fluctuated between 6 and 10 tons per year (see figure 30). In 2000, total manufacture amounted to 6.8 tons, of which 3.3 tons, or 49 per cent, were accounted for by France. In the United Kingdom, which manufactured between 2.8 and 4.7 tons in the 1990s, output dropped to 1.8 tons in 2000. In contrast, in Belgium, which until 1998 manufactured quantities below 260 kg, manufacture increased in 1999 and amounted to 1.2 tons in 2000. Norway, the former Yugoslav Republic of Macedonia, and South Africa reported manufacture of 224, 135 and 98 kg of pholcodine, respectively. Australia, which manufactured pholcodine between 1985 and 1998, has not reported manufacture since 1999. Exports have remained steady at an annual average of 3.2 tons since 1996, following a gradual increase between 1981 and 1995. Belgium, the United Kingdom and France were the major exporters, each accounting for almost a third of the total in 2000. Pakistan remained the main importer (875 kg), followed by Algeria (415 kg), Australia (370 kg), United Kingdom (346 kg), Ireland (192 kg), New Zealand (115 kg), India (105 kg) and the Hong Kong SAR of China (104 kg).

70. Most pholcodine is consumed in the form of Schedule III preparations; in 2000, the share of Schedule III preparations exceeded 80 per cent of total consumption. The downward trend observed since the mid-1980s in the use of pholcodine for the manufacture of Schedule III preparations in France, the principal user of the drug, caused the global total to drop as well (see figure 30). In 2000, total consump-

Figure 30. Pholcodine: global manufacture and consumption, 1981-2000



tion dropped slightly to 6.5 tons, against 6.8 tons in 1999. France continued to be the major user in 2000, with almost 2 tons, or 30 per cent of the total, followed by the United Kingdom (1.1 tons), Pakistan (0.9 tons) and Australia (0.5 tons). Global stocks of pholcodine have, since 1984, remained steady, at between 3 and 4.5 tons. At the end of 2000, they stood at 4.4 tons, of which 1.8 tons were held by France and 933 kg by the United Kingdom. The remainder was mainly accounted for by Belgium (287 kg), Australia (229 kg), Norway (175 kg), Morocco (168 kg) and Ireland (150 kg).

Synthetic opioids⁴

71. Synthetic opioids are used in the treatment of chronic, moderate or severe pain and as analgesics for patients with special requirements. They are also used for the induction of general anaesthesia and in the treatment of specific conditions such as gastrointestinal disorders. Methadone is also used in detoxification and maintenance treatment related to opioid dependency, given its moderating action on withdrawal symptoms associated with morphine-type drugs. The synthetic substances in this section are listed in English alphabetical order.

Anileridine

72. Australia was the sole manufacturer of anileridine from 1981 to 1998, with a fluctuating but generally upward trend in output. Manufacture reached its peak level in 1999 with 202.1 kg, when Italy reported for the first time manufacture of a very small quantity. Notwithstanding this previous growth, no manufacture or trade in anileridine was

⁴Buprenorphine and pentazocine are synthetic opioids under the control regime of the 1971 Convention. Therefore, trends in their licit movement are contained in *Psychotropic Substances: Statistics for 2000; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV* (United Nations publication, Sales No. E/F/S.02.XI.3).

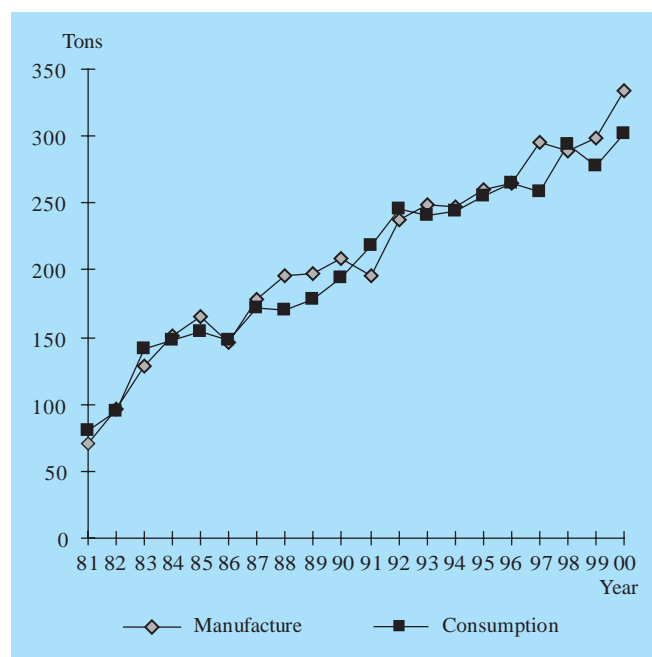
reported in 2000. During the past 10 years, anileridine has mostly been imported and consumed by Canada, which accounted for 99.9 per cent of total consumption in 2000 with 93.8 kg, taken from its own stocks of the substance at year end 1999. The only other two countries that reported consumption, in minute quantities, were Finland and Italy. Remaining stocks of anileridine in 2000 were a mere 10.5 kg, held by Canada, and the remaining 0.1 kg, held together by Finland and Italy.

Dextropropoxyphene

73. Manufacture and consumption of dextropropoxyphene have grown constantly since 1980, when the substance was placed under international control (see figure 31). In 2000, global manufacture rose to its highest level, at 334.2 tons, which represented a 12 per cent increase over 1999. The growth was due to a combined increase of 56.6 tons in France and Italy, in spite of a combined reduction of 19.8 tons in manufacture in India, Switzerland and the United States. France increased output 10-fold, by 20.9 tons, which went into increased manufacture of Schedule III preparations and stocks. Italy increased manufacture of dextropropoxyphene by 60.2 per cent, or 35.6 tons, half of which went to stocks, while nearly a quarter went to exports. Nonetheless, it should be noted that output from both countries has fluctuated widely since 1991. In absolute terms, the United States remained the largest manufacturer, with 110.5 tons or 33.1 per cent of total manufacture, followed by Italy with 94.8 tons (28.4 per cent), India with 79.5 tons (23.8 per cent), Switzerland with 26.3 tons (7.9 per cent) and France with 22.9 tons (6.9 per cent).

74. Total exports of dextropropoxyphene increased by 1.5 per cent since 1999 to 133.4 tons in 2000, in accordance with the upward trend in exports observed over the last 10 years. Of total exports, Italy accounted for 75.3 tons or 56.5 per cent, Switzerland for 30.9 tons or 23.2 per cent, and India for 23.5 tons or 17.6 per cent. The United Kingdom

Figure 31. Dextropropoxyphene: global manufacture and consumption, 1981-2000



and France were the main importers during 2000, with 53 tons (39.4 per cent) and 44.8 tons (33.3 per cent), respectively, followed by Pakistan with 5.5 tons, the Syrian Arab Republic with 4.8 tons, Sweden with 3.6 tons, Switzerland with 3.1 tons and Mexico with 2.8 tons. Forty-three other countries accounted for the remaining 12.5 per cent of global imports.

75. Almost all dextropropoxyphene is consumed in the form of Schedule III preparations. In 2000, global consumption was 301.9 tons, an increase of 24.6 tons or 8.7 per cent over 1999 and the highest consumption in the past five years. Global consumption had decreased by 5.8 per cent or 17 tons from 1998 to 1999. The increase was mainly due to increased consumption or utilization in the manufacture of Schedule III preparations in India (by 12.5 tons or 24.7 per cent), France (9.2 tons or 19.3 per cent) and the United Kingdom (8.9 tons or 21.1 per cent), despite a decrease of 6.7 tons or 6.3 per cent in the United States. As is the case with all Schedule III preparations, the exact location of consumption of Schedule III preparations containing dextropropoxyphene is not known, as their re-export is not subject to reporting to the Board.

76. Global stocks at the end of 2000 were at 148 tons, an increase of 17.9 per cent over 1999 and the highest level yet. The United States accounted for 46.2 tons or 31.2 per cent of stocks, followed by Italy (41.7 tons), France (17.5 tons), the United Kingdom (16.9 tons), India (7.7 tons), Switzerland (7.5 tons), Mexico (1.9 tons) and Sweden (1.5 tons). Other countries held less than 1 per cent of global stocks each.

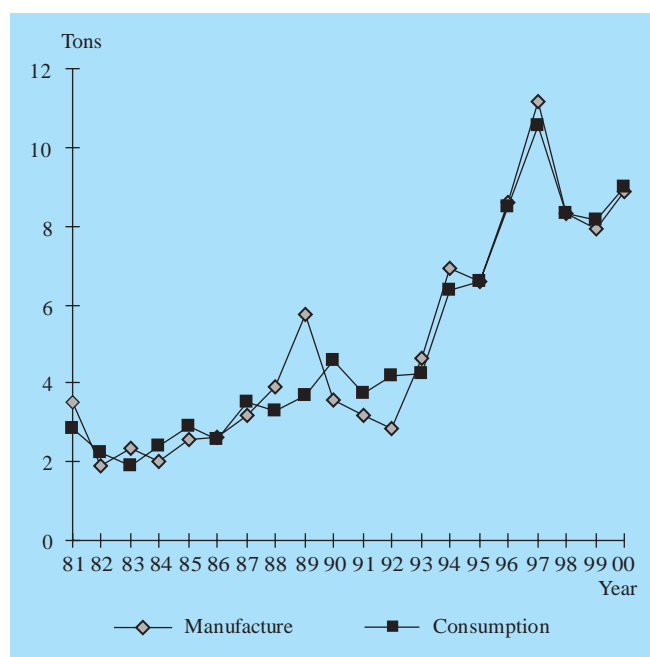
Diphenoxylate

77. Global manufacture of diphenoxylate in 2000 increased by 12.2 per cent from 1999 to a total of 8.9 tons, following a decrease from 1997 to 1999 (see figure 32). The decrease during that period was due to a reduction of manufacture by the United States, a gap that was partially filled by China and India. It should be noted that 1997 represented a peak in manufacture, with 11.1 tons, and the manufacturing trend prior to that year had been increasing. In 2000, India accounted for 7.1 tons or 79.7 per cent of global manufacture, followed by China, with 1.8 tons or 20.3 per cent.

78. Exports of diphenoxylate amounted to 1.9 tons in 2000, a 35.6 per cent increase over 1999. India continued to be the main exporter, with 1.2 tons or 64.2 per cent, followed by France (253 kg or 13.3 per cent) and China (246 kg or 12.9 per cent). The main importer was the Islamic Republic of Iran, with 690 kg or 44 per cent of total imports, followed by France (232.6 kg) and Iraq (232.5 kg). Twenty-one other countries imported smaller quantities of diphenoxylate, accounting for the remaining 26.3 per cent of imports.

79. Global consumption of diphenoxylate in 2000 was 9 tons, an increase of 10.8 per cent over 1999. The bulk of consumption is in the form of Schedule III preparations (8.1 tons or 90.5 per cent), which are mostly used in the treatment of intestinal disorders. Consumption of diphenoxylate followed an upward trend over the past 20 years, with an unusual peak of 10.6 tons in 1997. The main countries reporting consumption or manufacture of Schedule III preparations in 2000 were India with 6.1 tons or 67.3 per

Figure 32. Diphenoxylate: global manufacture and consumption, 1981-2000



cent of global consumption, followed by China (1.6 tons or 17.3 per cent), the Islamic Republic of Iran (754 kg or 8.4 per cent), Iraq (203.6 kg or 2.3 per cent) and the United Kingdom (132.5 kg or 1.5 per cent).

80. Global stocks at the end of 2000 were 3.9 tons, a level similar to the previous two years. The bulk was held by India (1.6 tons), followed by Belgium (1 ton), the Islamic Republic of Iran (735 kg) and the United Kingdom (148.4 kg).

Fentanyl

81. Fentanyl is about 100 times more potent than morphine and thus used only in very small doses (for example, 0.005-0.1 milligrams in injectable form). Until the 1980s, fentanyl was mainly used for the induction of anaesthesia and, in combination with other substances, for a balanced anaesthesia in short-term surgical interventions. Since the early 1990s, however, controlled-release preparations of fentanyl have been used increasingly for the treatment of severe pain.

82. The use of some fentanyl analogues that are mainly used as anaesthetics, such as alfentanil, remifentanil, and, to a lesser extent, sufentanil, is also widespread and continues to increase. For example, consumption or imports of remifentanil, a substance that has been under the control of the 1961 Convention only since 1999, has been reported by over 40 countries for 2000. For alfentanil and sufentanil, total consumption of 14 kg and 1.4 kg, respectively, were reported by over 60 and 40 countries, respectively, for the same year.

83. Global manufacture of fentanyl was unstable in the early 1980s, never exceeding 30 kg. It began to increase slowly in 1986 and, since 1993, with the increased use of controlled-release preparations of fentanyl, growth has accelerated. In 2000, global manufacture amounted to 482 kg, the highest figure ever (see figure 33), of which the United

Figure 33. Fentanyl: global manufacture and consumption, 1981-2000

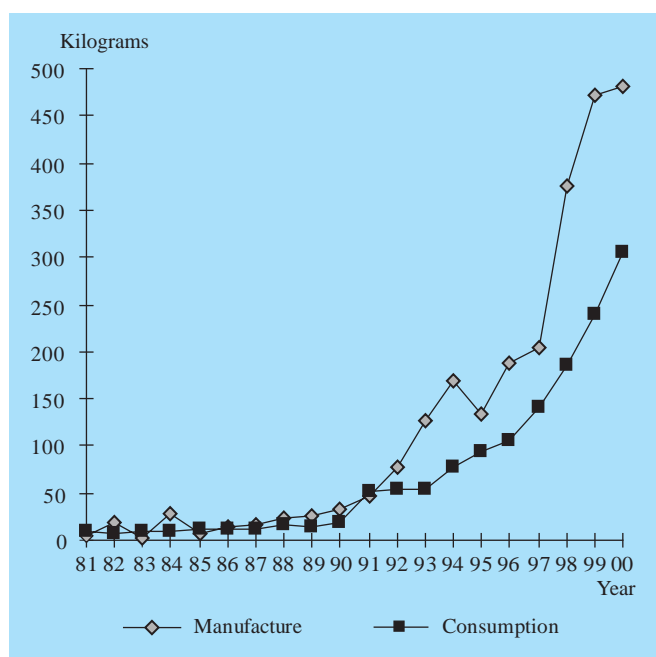
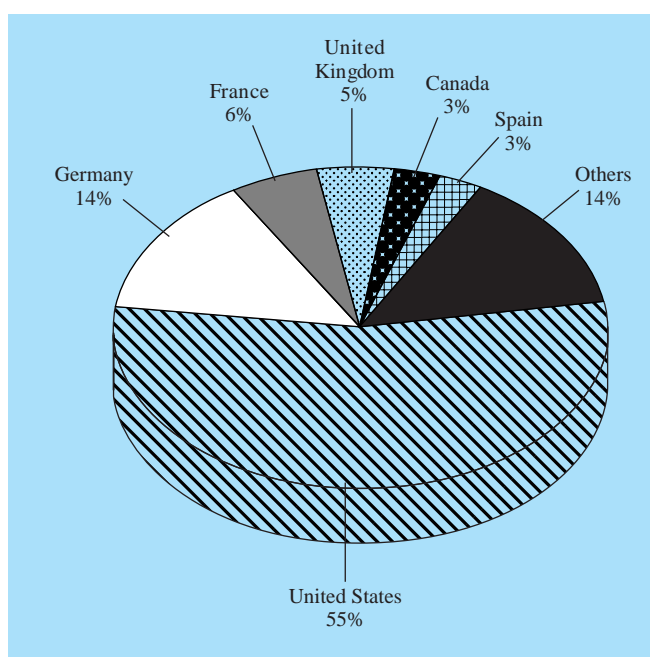


Figure 34. Fentanyl consumption: share of major consumers, 2000



States, with 283.1 kg, accounted for 59 per cent. Manufacture continued to increase in Belgium, the second-largest manufacturer in the world, to 189.1 kg, accounting for 39 per cent of global manufacture. The other seven manufacturing countries were the United Kingdom (5.7 kg), the Czech Republic (1.6 kg), the Netherlands (0.7 kg), China, Latvia and Poland (0.6 kg each), and Australia (0.2 kg).

84. Increased manufacture of fentanyl has been reflected in increased global exports in the past two decades, with quantities rising from 6 kg per annum in the early 1980s to an all-time high of 146 kg in 2000. In that year, Belgium continued to expand its market share to 77 per cent, with 112.5 kg exported, while the market share of the United States continued to fall and reached 10.3 per cent, with exports of 15.1 kg. Other main exporters were the Netherlands (5.7 kg), the Czech Republic (3.1 kg), the United Kingdom (2.6 kg), Sweden (1.8 kg), Argentina (1.1 kg), South Africa (0.8 kg), Ireland (0.6 kg) and Latvia (0.5 kg). Germany continued to be the major importer, with 44 kg, in 2000, followed by France (17.7 kg), Canada (12.6 kg), the United Kingdom (11 kg), the Netherlands (10.7 kg), Spain (8.1 kg), Austria (5 kg), Sweden (4.1 kg), Greece (3.2 kg), Denmark (3.1 kg), Switzerland (2.1 kg), Finland (2 kg), Argentina (1.8 kg), Australia, Italy and Norway (1.7 kg each), Ireland (1.5 kg), Turkey (1.4 kg) and Hungary (1 kg). In addition, nine countries reported imports between 0.5 and 1 kg.

85. The number of countries reporting fentanyl consumption continued to grow and exceeded 120 in 2000. As shown in figure 33, with the introduction of controlled-release preparations containing fentanyl in the early 1990s, global consumption of fentanyl began to grow at a rapid rate and attained 305.4 kg in 2000. While countries in North America and Europe accounted for the major share of consumption (see figure 34), consumption rose in all regions, and increases in consumption exceeding 50 per cent in the period 1998 to 2000 could be observed in over 50 countries. The United States, with 168 kg, accounted for 55 per cent of

world consumption, followed by Germany (43.5 kg), France (17.5 kg) and the United Kingdom (15.5 kg). The remainder was mainly covered by Canada, Spain, Belgium, Austria, the Netherlands, Greece, Denmark, Sweden and Australia, in descending order, all consuming between 2 and 10 kg.

86. In 2000, global stocks of fentanyl, which had begun to increase in 1987, continued to rise and reached their highest level ever, at 595.5 kg. Belgium and the United States continued to hold the largest stocks, accounting for 293.5 kg and 262.6 kg, respectively, or 49 and 44 per cent of global stocks. Significantly lower stocks were held by the United Kingdom (6.1 kg), Netherlands (5 kg), Canada (4.5 kg), France (4.4 kg), Germany (3.6 kg), Switzerland (1.6 kg), Sweden (1.3 kg) and Italy (1.2 kg).

Ketobemidone

87. Ketobemidone is an analgesic that is used mostly in northern Europe. Denmark had been the sole manufacturer of ketobemidone until 1999, when the United Kingdom reported manufacture of a minute quantity of the drug for the first time. Also in 1999, manufacture of ketobemidone reached its highest level yet, at 442 kg, following a fluctuating but generally upward trend. In 2000, manufacture fell by 17.6 per cent to 364.2 kg, while the United Kingdom surpassed Denmark's output and accounted for 196.8 kg or 54 per cent of the total. Denmark accounted for the remaining 167.4 kg or 46 per cent of global manufacture.

88. Global exports of ketobemidone in 2000 were 445.2 kg, registering an 11.8 per cent growth. Denmark was again the single largest exporter, with 177.9 kg or 40 per cent of total exports, followed by Germany, with 156.2 kg or 35.1 per cent. Germany became the largest importer in 1999 and maintained its position in 2000, with 167.9 kg (31 per cent of total imports). It should be noted that France, which is neither a manufacturer nor a consumer, was the second largest importer (145.1 kg or 26.8 per cent) and the third largest ex-

porter (110.1 kg or 24.7 per cent), as it refines ketobemidone prior to re-export. The other major importers were Sweden (108.2 kg), Denmark (96.9 kg) and Norway (22.4 kg).

89. Global consumption continued to increase in 2000, by 2.4 per cent over 1999, amounting to a total of 253.8 kg and confirming an upward trend. Denmark remained the largest consumer of ketobemidone, with 128 kg, representing 50.4 per cent of total consumption, followed by Sweden (102 kg or 40.2 per cent), Norway (19.8 kg or 7.8 per cent) and Germany (2.8 kg or 1.1 per cent). The other four consumer countries were Estonia, Iceland, Switzerland and the United Kingdom, with less than 1 kg each.

90. At the end of 2000, global stocks stood at 478.6 kg, of which 291.5 kg, or 60.9 per cent, were held by Germany, 72.6 kg by France, 60.2 kg by Denmark, 35.1 kg by Sweden and the rest by Norway and the United Kingdom.

Methadone

91. Although global manufacture of methadone has increased continuously in the past several years, 2000 brought a slight reduction of 8.6 per cent from 1999, with a total of 15.1 tons (see figure 35). The reduction was mostly due to the United States, which, despite a significant decrease in output from 1999 to 2000, continued to be the main manufacturer, with a total of 4.7 tons or 31.1 per cent. The other leading manufacturers of methadone in 2000 were Switzerland, with 3.8 tons or 24.8 per cent of global manufacture, the United Kingdom (3.2 tons or 21.3 per cent), Spain (1.9 tons or 12.3 per cent), Germany (1.2 tons or 7.9 per cent) and Italy (375 kg or 2.5 per cent). India and Slovakia manufactured 13.5 kg and 2.6 kg, respectively.

92. Exports reached 5.3 tons in 2000, an 8.1 per cent increase over 1999. Switzerland remained the main exporter, with 2.8 tons or 52.6 per cent of global exports, followed by

the United Kingdom with 1.8 tons (33.3 per cent) and Germany with 309 kg (5.8 per cent). Of global imports in 2000, Germany accounted for 1.1 tons or 20.1 per cent, followed by Italy (887 kg), Australia (693 kg), Switzerland (339 kg), Canada (306 kg) and Belgium (276 kg).

93. Although methadone is also used as an analgesic, the main reason for the continuous increase in consumption over the past several years has been the expansion of substitution treatments for heroin addiction, particularly in the United States and western Europe. Consumption in 2000 was 12.2 tons, an increase of 4.5 per cent over 1999. Of the total consumption, the United States accounted for 5.1 tons or 42.5 per cent, followed by Spain (1.6 tons or 12.8 per cent), Germany (1.4 tons or 11.4 per cent) and Australia (618 kg or 5.1 per cent), while Canada and seven western European countries reported consumption between 150 and 600 kg, together accounting for 22.5 per cent. It is noteworthy that Germany registered the highest increase in consumption from 1999 to 2000, of 82.2 per cent or 627 kg.

94. Global methadone stocks reached 11.6 tons in 2000. It is likely that stocks will continue to show an upward trend, in tandem with consumption and manufacture. The United States held 31.2 per cent of stocks with 3.6 tons, followed by Switzerland (1.9 tons), the United Kingdom (1.4 tons), Germany (1.3 kg) and Italy (696 kg). Portugal, Australia, Canada, Belgium and Denmark, in descending order, held between 100 kg and 400 kg each, while 32 other countries held stocks under 100 kg.

Pethidine

95. Global manufacture of pethidine has fluctuated between 14 and 20 tons over the past two decades. After reaching the highest level yet in 1995 (20.3 tons), manufacture decreased continuously until 1998 and then rose to 17.3 tons in 1999 (see figure 36). Manufacture decreased again in 2000 by 15.3 per cent to 14.7 tons. The decrease may be attributed to reduced output in China, the United Kingdom and the United States, which was only partially compensated by increased manufacture in Germany and Slovakia. In 2000, the United States accounted for 8.1 tons or 55.1 per cent of global manufacture, followed by China (1.8 tons or 11.9 per cent), Germany (1.4 tons or 9.8 per cent), Spain (1.4 tons or 9.3 per cent), Slovakia (1.3 tons or 8.8 per cent), the United Kingdom (505 kg or 3.4 per cent) and India (207 kg or 1.4 per cent). It should be noted that an average 15 per cent of losses have been reported to occur during the processing of pethidine by some of the major manufacturers.

96. Total exports in 2000 decreased significantly from the previous year by 15.7 per cent to 4.6 tons. This is the lowest level of pethidine exports in the past 10 years, during which the average annual exports were 5.6 tons. Spain continued to account for the largest share of total exports, with 1.2 tons or 26.9 per cent, followed closely by Slovakia, with 1.1 tons or 24.8 per cent. Other exporters were the United States with 552.1 kg (12.1 per cent), Germany with 412.8 kg (9.1 per cent), and eight other countries that together accounted for 23.1 per cent. As in previous years, the major importers were Canada, with a share of 18.5 per cent or 831.1 kg, followed by Hungary (292.3 kg), South Africa (287.1 kg), Australia (282.9 kg), Switzerland (238.9 kg) and Brazil (225.3 kg). Twelve other countries accounted for a combined share of 32.1 per cent, each importing between 50 and 200 kg.

Figure 35. Methadone: global manufacture and consumption, 1981-2000

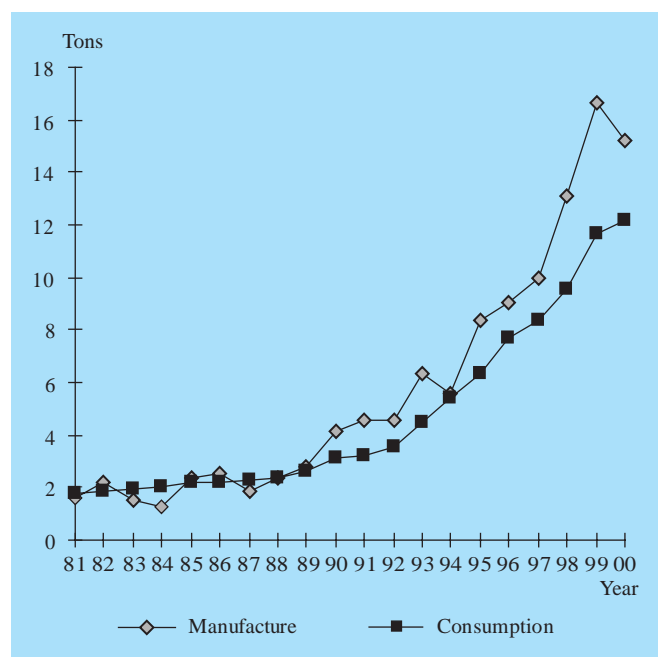
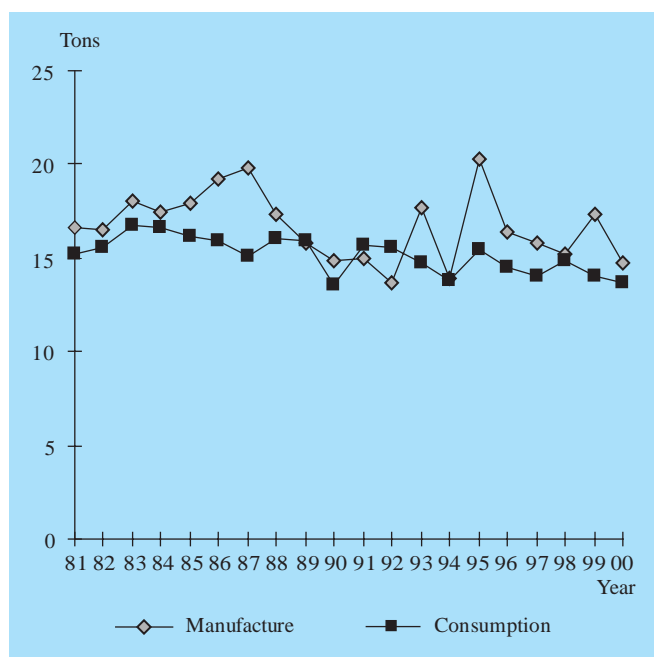


Figure 36. Pethidine: global manufacture and consumption, 1981-2000



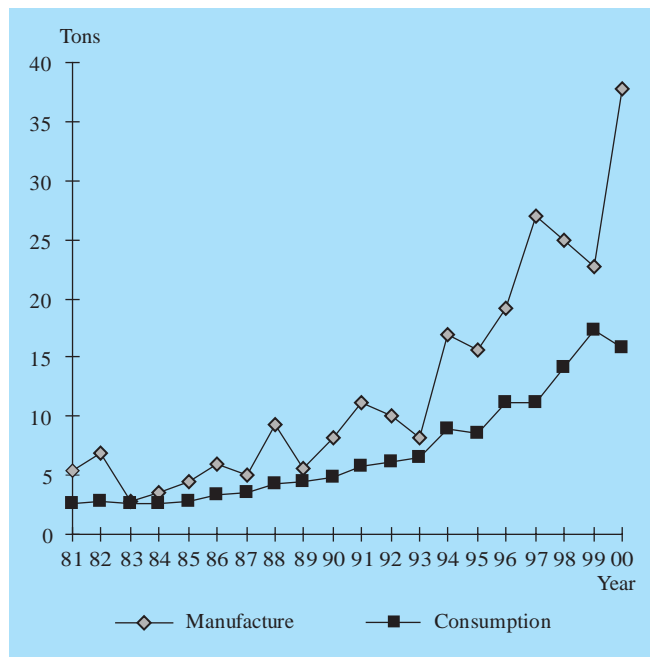
97. The decrease in trade of pethidine reflects the decrease in consumption, possibly due to increased use of other analgesics instead of pethidine. The trend is evidenced by a reduction of consumption by 5.2 per cent from 1998 to 1999 and by 3 per cent from 1999 to 2000. Global consumption in 2000 was 13.7 tons, of which the United States accounted for 6.8 tons or 50.1 per cent, China for 2.4 tons or 17.3 per cent and Canada for 1 ton or 7.4 per cent. Fourteen other countries worldwide reported consumption of pethidine between 50 and 400 kg and together accounted for 17.1 per cent of global consumption.

98. Global stocks of pethidine also decreased in 2000 by 8.6 per cent to 14.4 tons, as countries used stocks instead of importing. Of that total, the United States held 7.8 tons, followed by China, with 1.6 tons, and Germany, with 1.4 tons. Canada, Hungary, Spain and the United Kingdom held stocks between 200 and 600 kg and together accounted for 11.4 per cent of the total. More than 90 countries worldwide held smaller quantities and together accounted for the remaining 13.4 per cent of stocks.

Tilidine

99. Tilidine manufacture worldwide has fluctuated throughout the past 20 years but has generally followed an upward trend, reaching its highest level to date, 37.8 tons, in 2000. This represented a 66.7 per cent increase over 1999, most of which was due to Switzerland. Switzerland and Germany continued to be the main manufacturers of tilidine in 2000, accounting for 17.8 tons (46.9 per cent) and 10.4 tons (27.4 per cent) of global manufacture, respectively. The third most important manufacturer in 2000 was Belgium (24.7 per cent), which started manufacture of tilidine only in 1998 and more than doubled output from 1999 to 9.4 tons in 2000, accounting for one third of the total increase in global manufacture for that year. In addition, refining of raw tilidine imported from abroad is taking place in Australia, Germany and Ireland. It should be noted that close to 60 per cent of raw tilidine losses occur during such refining.

Figure 37. Tilidine: global manufacture and consumption, 1981-2000



100. Tilidine exports in 2000 registered their highest level yet, 39.2 tons, of which Switzerland accounted for 16.1 tons or 41.1 per cent, most of which consisted of tilidine raw base exported to Germany. The other major exporters were Belgium (9.2 tons or 23.5 per cent), Germany (7.9 tons or 20.2 per cent), Australia (3 tons or 7.8 per cent) and Ireland (2.7 tons or 6.9 per cent). Four other countries together accounted for less than 1 per cent of total exports. Germany continued to be the major importer of tilidine with 22.1 tons, followed by Ireland (8.9 tons), Australia (6.1 tons) and Belgium (1.5 tons). Fourteen other countries accounted together for less than 1 per cent of total imports.

101. As in the case of manufacture, global consumption of tilidine has generally followed an upward trend, reaching its highest level, 17.3 tons, in 1999 (see figure 37). Nonetheless, consumption was slightly lower in 2000, at a level of 15.8 tons, or an 8.7 per cent reduction. Germany consumed the bulk of this quantity, with 14.5 tons (92 per cent), followed by Belgium with 1.1 tons (6.7 per cent) and 11 other countries, including four in southern Africa, that accounted for less than 1 per cent each. South Africa was the seventh largest importer of tilidine worldwide, with imports of 48 kg, and the fifth largest consumer, with 31 kg.

102. Global stocks of tilidine stood at 19.7 tons at the end of 2000, which represented a remarkable 75.3 per cent increase compared to 1999, but were only slightly higher than the 1998 level of 17.3 tons. The bulk of stocks were held by Germany, with 13.9 tons, followed by Switzerland (2.4 tons), Australia (1.6 tons), Belgium (889 kg) and Ireland (592.5 kg). Nine other countries accounted for the remaining 1 per cent of stocks.

Trimeperidine

103. The former Soviet Union was the sole manufacturer of trimeperidine prior to 1991. Since then, the Russian Federation has been the main manufacturer, with occasional manufacture reported by Belarus and Ukraine. Yearly output

averaged 1.5 tons prior to 1991, decreased to an average of 293 kg from 1993 to 1997 (no manufacture was reported in 1991 and 1992) and then dropped suddenly to 8.5 kg in 1998. No manufacture of trimeperidine was reported in 1999 and 2000, although it should be noted that the Russian Federation has not submitted annual statistics of narcotic drugs for the year 2000.

104. Reported consumption in 2000 was 34.9 kg, but does not include the Russian Federation, which accounted for

81.5 per cent of global consumption in 1999 (54.6 kg). During 2000, Belarus accounted for 24 kg, or 68.9 per cent, followed by Kazakhstan with 6.6 kg (19 per cent) and Latvia with 3.3 kg (9.4 per cent). Armenia, Azerbaijan, Georgia and Kyrgyzstan, all of which consumed less than 1 kg each, accounted for the remainder. As evidenced by the statistics, the manufacture and use of trimeperidine has been and will likely continue to be limited to countries that were part of the former Union of Soviet Socialist Republics.

Cannabis

105. For more than 20 years, the United States has been the only country reporting licit production of cannabis, solely for scientific research, and production and consumption figures fluctuated widely between zero and 1.5 tons. In 2000, production of cannabis decreased by 38 per cent, to 491 kg, compared with 795.2 kg in 1999. Stocks of cannabis, on the other hand, have remained between 2 and 2.8 tons over the last 10 years. At the end of 2000, stocks in the United States stood at 2.3 tons. Scientific research on the efficacy of using cannabis or cannabis extracts for medical purposes is also taking place in Germany and the United Kingdom, although no data on related production or trade have been reported.

Stocks of cannabis held by Germany and the United Kingdom at the end of 2000 stood at 20 and 15 kg, respectively.

106. According to reports recently received, Sri Lanka has regularly released seized cannabis for use for licit purposes (in Ayurvedic medicine). For the period 1996 to 2000 the amounts in question fluctuated between 240 and 540 kg. In 2000, the quantity released for such purposes amounted to 500 kg. Regular release of seized cannabis has also recently been reported by Jamaica (about 22 kg per year) for the manufacture of preparations used in the treatment of glaucoma and asthma.

Coca leaf and cocaine

Coca leaf

107. Bolivia and Peru continue to be the only producers⁵ of coca leaf, part of which is imported into the United States and, in much smaller quantities, into Italy, for the extraction of flavouring agents. Data on coca leaf production and stocks in Bolivia have not been furnished since 1987. Bolivia was the major exporter of coca leaf in the 1990s, accounting for more than 75 per cent until 1998. Exports of coca leaf from Bolivia have fluctuated, but there was a downward trend from the early 1990s to 1999. In 2000, no exports of coca leaf from Bolivia took place.

108. Data on the production of coca leaf in Peru have shown a decline since the 1980s, parallel to a decline in the utilization of coca leaf in Peru and elsewhere, and in the manufacture and consumption of cocaine. During 2000, Peru produced 2,524 tons, used 2,518 tons and exported 91 tons.

109. Imports by the United States, the major importer of coca leaf, were unstable over the past 20 years. However, since 1990 they have declined and in 2000 amounted to only 44 tons. Utilization of coca leaf in the United States for the extraction of flavouring agents and the manufacture of cocaine also declined, despite fluctuations, since the early 1980s. In 2000, such utilization amounted to 139 tons. Italy, which has imported coca leaf from Peru at irregular intervals, has not reported imports for 2000. Utilization in Italy fluctuated in recent years between 128 kg and 256 kg.

110. Global coca leaf stocks remained stable at around 1,430 tons from 1990 to 1998, but fell since then; in 2000, they amounted to 1,162 tons. Throughout the last decade, coca leaf stocks held by the United States in order to guarantee availability of coca leaf despite declining imports

accounted for more than 95 per cent of global stocks. The United States held 1,092 tons at the end of 2000; stocks held by other countries stood at 71 tons (Peru), and 260 kg (Italy).

Cocaine

111. Global manufacture of cocaine started to decline in 1981, from an average of 1.3 tons per annum before that year to about 900 kg per annum towards the end of the 1980s. From 1991 onwards, global manufacture remained stable at about 500 kg. In 2000, a total of 403 kg was manufactured, 276 kg in Peru and 123 kg in the United States. Peru continued to be the major exporter, with 109 kg or 52 per cent of global exports in 2000.

112. From 1995 to 1997, Belgium released more than 50 kg of seized cocaine per annum for domestic medical use and for exports. In 2000, Belgium again released 56 kg of seized cocaine and exported 22 kg of purified cocaine to countries in Europe. In 1997 and 1998, the Russian Federation also reported release of seized cocaine for domestic medical use.

113. A downward trend can also be observed in global consumption of cocaine over the past two decades, from 1.1 tons in 1980 to 294 kg in 2000, due to decreasing use of the drug in major consuming countries, such as Canada, France, Germany, Hungary, the Netherlands and the United States. The United States has remained the major consumer, with 119 kg reported for 2000, followed by the United Kingdom (46 kg), Australia (13 kg), Belgium (12 kg) and the Netherlands (11 kg). Hungary, Canada, Germany, Japan, Finland and France, in descending order, reported consumption between 5 and 10 kg.

114. Global stocks of cocaine, until 1991 on average above 1 ton, dropped in 1992 and remained stable, at around 850 kg, from 1992 until 1999. In 2000 they dropped again to 781 kg. Major stocks were held in Peru (301 kg), the United States (129 kg), the United Kingdom (124 kg) and Germany (65 kg).

⁵Coca leaf continues to be produced and used in Bolivia and Peru for purposes considered licit according to the legislation of those countries. Such production and uses are, however, not in line with the relevant provisions of the 1961 Convention.

Part four

STATISTICAL INFORMATION ON NARCOTIC DRUGS

Quatrième partie

RENSEIGNEMENTS STATISTIQUES SUR LES STUPÉFIANTS

Cuarta parte

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA SOBRE ESTUPEFACIENTES

Note

1. This part examines issues affecting the supply of opiate raw materials and demand for opiates for licit requirements with a view to maintaining a lasting balance between the two. It is based on statistical data related to the cultivation of opium poppy, the production of opiate raw materials and the consumption of opiates, furnished by Governments in respect of 2000, as well as advance data for 2001 on opium poppy cultivation, submitted on a voluntary basis by the major producing countries. The table in part four entitled "Production of opiate raw materials, consumption of opiates and balance between the two, 1988-2002" provides an overview of the global production of opiate raw materials, the consumption of opiates and the balance between the two over a period of 15 years (1988-2002). The figures for the year 2001 are provisional and those for 2002 are projections based on information available, including estimates furnished by Governments and are therefore subject to revisions when appropriate. All figures related to the production, utilization, consumption, trade and stocks are expressed in terms of morphine equivalent, for ease of comparison.
2. The trends in the licit movement of narcotic drugs appearing in this part describe the trends of the past 20 years in production/manufacture, consumption, utilization and stocks of the main narcotic drugs under international control. Graphic illustrations covering the 20 years in question reflect topics of main interests.
3. The statistical tables included in part four show the actual movement of narcotic drugs for the five preceding years, except for the data on international trade and seizures, which refer to the preceding year only.

Note

1. La présente partie est consacrée à la question de l'offre de matières premières opiacées et de la demande d'opiacés pour des besoins licites en vue de maintenir un équilibre durable entre les deux. Elle a été établie à partir des statistiques de la culture du pavot à opium, de la production de matières premières opiacées et de la consommation d'opiacés communiquées par les gouvernements pour 2000, ainsi qu'à partir de données préliminaires pour 2001 concernant la culture du pavot à opium que les principaux pays producteurs ont fournies de leur propre initiative. Le tableau de la quatrième partie intitulé "Production de matières opiacées, consommation d'opiacés et écart entre les deux, 1988-2002" donne un aperçu de la production mondiale de matières premières opiacées, de la consommation d'opiacés et de l'écart entre les deux sur une période de 15 ans (1988-2002). Les chiffres pour 2000 sont provisoires; ceux pour 2001 sont des projections calculées sur la base des informations disponibles, notamment des évaluations fournies par les gouvernements, et peuvent donc, le cas échéant, faire l'objet de modifications. Tous les chiffres concernant la production, l'utilisation, la consommation, le commerce et les stocks sont exprimés en équivalent morphine pour faciliter la comparaison.
2. Les tendances du mouvement licite des stupéfiants figurant dans cette partie rendent compte de l'évolution au cours des 20 dernières années de la production/fabrication, de la consommation, de l'utilisation et des stocks, à des fins licites, des principaux stupéfiants placés sous contrôle international. Les graphiques, qui couvrent eux aussi cette période, reflètent les principaux domaines d'intérêt.
3. Les tableaux statistiques figurant dans la quatrième partie montrent les mouvements réels de stupéfiants pendant les cinq années précédentes; les données concernant le commerce international et les saisies ne concernent toutefois que l'année précédente.

Nota

1. En esta parte se examinan las cuestiones que afectan a la oferta de materias primas de opiáceos y a la demanda de opiáceos con fines lícitos con miras a mantener un equilibrio duradero entre ambas. Esta parte se basa en estadísticas referentes al cultivo de la dormidera, la producción de materias primas de opiáceos y el consumo de opiáceos, facilitadas por los gobiernos con respecto al año 2000, y en las previsiones de cultivo de adormidera en el año 2001 presentadas voluntariamente por los principales países productores. En el cuadro de la cuarta parte, titulado "Producción de materias primas de opiáceos, consumo de opiáceos y diferencia entre ambos 1988-2002", se presenta la evolución de la producción mundial de materias primas de opiáceos, el consumo de opiáceos y la diferencia entre producción y consumo durante un período de 15 años (1988-2002). Las cifras para el año 2000 son provisionales y las del año 2001 son previsiones basadas en la información disponible, incluidas las estimaciones facilitadas por los gobiernos, y están, por lo tanto, sujetas a eventuales revisiones. Para facilitar la consulta, todas las cifras relativas a la producción, la utilización, el consumo, el comercio y las existencias vienen expresadas en equivalente de morfina.
2. En la presentación del movimiento lícito de estupefacientes que figura en esta parte se describen las tendencias registradas en los últimos 20 años por las cifras de producción/fabricación, consumo, utilización y existencias de los principales estupefacientes sujetos a fiscalización internacional. Las ilustraciones gráficas referentes a esos 20 años reflejan los principales temas de interés.
3. Los cuadros que figuran en esta parte muestran el movimiento de los estupefacientes durante los cinco años precedentes. Se exceptúan los datos relativos al comercio y las incautaciones internacionales que correspondan exclusivamente al año precedente.

OFERTA DE MATERIAS PRIMAS DE OPIÁCEOS Y DEMANDA DE OPIÁCEOS PARA FINES MÉDICOS Y CIENTÍFICOS

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, de conformidad con las funciones que se le asignan en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, y con las resoluciones pertinentes del Consejo Económico y Social, examina periódicamente cuestiones relativas a la oferta y la demanda de opiáceos para fines lícitos, y procura mantener un equilibrio duradero entre ambas.

Consumo de los principales opiáceos

2. El consumo mundial de opiáceos se mantuvo relativamente estable en los cinco años comprendidos entre 1995 y 1999, con un promedio anual de 242,9 toneladas de equivalente de morfina, nivel que alcanzó tras haber registrado un promedio de 200 toneladas anuales de equivalente de morfina en los años anteriores a 1991. No obstante, en 2000 el consumo mundial disminuyó a 232 toneladas de equivalente de morfina, debido principalmente a las reducidas cantidades de codeína utilizadas para la fabricación de preparados exentos incluidos en la Lista III de la Convención de 1961.

3. La codeína, que se consume principalmente en forma de preparados exentos, constituye el grueso del consumo mundial de opiáceos. En 2000 se consumieron 175,3 toneladas de codeína en equivalente de morfina, que representaron el 76% del consumo mundial de opiáceos. De ese total, 146,6 toneladas de equivalente de morfina se utilizaron para la fabricación de preparados exentos que representaron el 84% del consumo mundial de codeína. Los principales usuarios seguían siendo, por orden decreciente, los Estados Unidos de América, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Francia, la India, el Canadá y Alemania.

4. Tras registrar un aumento estable y constante durante el período de 1984 a 1997, pasando de un promedio de 2,2 toneladas anuales antes de 1984 a 18,1 toneladas en 1997, el consumo mundial de morfina se mantuvo en un nivel de 20 toneladas anuales en el período de 1998 a 2000. En 2000 se comunicó un consumo total de 20,7 toneladas; cinco países, a saber, los Estados Unidos, Francia, el Canadá, Alemania y el Reino Unido consumían conjuntamente el 73% de ese total. Es probable que el consumo mundial de morfina se haya mantenido en los últimos años en su nivel actual de 20 toneladas debido a la creciente utilización de oxicodona¹ como analgésico para el tratamiento de dolores moderados y agudos en los Estados Unidos y en varios otros países.

5. Tras estabilizarse en torno a las 30 toneladas anuales de equivalente de morfina durante los seis años anteriores, el consumo mundial de dihidrocodeína se redujo en 2000 a 28 toneladas de equivalente de morfina. La disminución se debió principalmente a la situación en Alemania y en el Reino Unido, países en los que se utilizaron cantidades reducidas de dihidrocodeína para la fabricación de preparados exentos.

6. La progresiva declinación observada durante los últimos dos decenios en el consumo mundial de etilmorfina siguió produciéndose en 2000, año en el que se consumieron 1,4 toneladas de equivalente de morfina, que representan el nivel más bajo de todos los tiempos. En cuanto a la folcodina, el consumo mundial de esta sustancia disminuyó ligeramente en 2000 a 5,4 toneladas de equivalente de morfina, nivel similar al del año anterior. El consumo mundial de folcodina había permanecido en torno a las 7 toneladas de equivalente de morfina durante 12 años consecutivos, de 1985 a 1996.

7. En vista de lo que antecede y a juzgar por las tendencias de los últimos años, es probable que el consumo anual agregado de codeína, dihidrocodeína, etilmorfina, morfina y folcodina permanezca en su nivel actual. No obstante, tanto la oxicodona, opiáceo derivado de la tebaína, como la hidrocodona se han estado utilizando cada vez más como analgésicos para el tratamiento del dolor, particularmente durante los últimos diez años. Es difícil prever cómo evolucionará la utilización de oxicodona e hidrocodona en el futuro y, por lo tanto, será preciso vigilarla de cerca.

Producción de materias primas de opiáceos

8. Tras fluctuar entre 200 y 300 toneladas de equivalente de morfina durante el período comprendido entre 1994 y 1998, la producción mundial de materias primas de opiáceos alcanzó un nivel sin precedentes de 386,7 toneladas de equivalente de morfina en 1999 a raíz del aumento de las superficies cultivadas en cada uno de los cinco principales países productores. En 2000 se produjo una cantidad similar (384,3 toneladas) (véase el cuadro).

9. La India siguió siendo el principal país productor de materias primas de opiáceos en 2000, con una producción de 146,2 toneladas equivalentes al 38% del total mundial, seguida por Australia (112 toneladas equivalentes al 29% del total). La cantidad restante se produjo en Francia (40 toneladas), Turquía (35,8 toneladas) y España (34,8 toneladas); la producción sumada de estos tres países representó el 29% del total.

10. Además, desde 1999, año en que se inició el cultivo comercial de la variedad de adormidera rica en tebaína en Australia, la producción de paja de adormidera rica en tebaína de ese país ha aumentado considerablemente, habiendo llegado a 14 toneladas de equivalente de tebaína en 1999, en comparación con 0,9 toneladas en 1998. La producción siguió aumentando en 2000, ya que ascendió a 38,8 toneladas. Si bien en Francia se ha cultivado la variedad de adormidera rica en tebaína desde 1993, sólo se dispone de información estadística pertinente con respecto a 1999 y 2000, cuando la producción anual llegó a 14,4 toneladas y 10,3 toneladas de equivalente de tebaína, respectivamente.

11. Según las estadísticas adelantadas por los principales países productores, es probable que la producción mundial de materias primas de opiáceos disminuya en 2001 a 271,8 toneladas de equivalente de morfina; no obstante, esa cifra no incluye la producción de la paja de adormidera rica

¹La oxicodona se está fabricando a partir de la tebaína, que hasta ahora no se ha incluido en el análisis de la oferta y la demanda de opiáceos.

en tebaína de Australia y Francia. En 2001 se realizó en Australia un ajuste en la proporción de las superficies de cultivo de la variedad de adormidera rica en morfina y de la variedad de adormidera rica en tebaína. A raíz de ello, ambas variedades se cultivaron en proporciones casi iguales. De las 20.575 hectáreas en las que se cultivaba la adormidera, 9.300 hectáreas (45%) correspondían al cultivo de la variedad de adormidera rica en tebaína.

12. La producción mundial de materias primas de opiáceos en 2002 se ha proyectado en alrededor de 253,9 toneladas de equivalente de morfina en una superficie total de 74.625 hectáreas. Además, 12.460 hectáreas se dedicarán al cultivo de la variedad de adormidera rica en tebaína, principalmente en Australia (86% del total). La India ha reducido la superficie que habrá de destinar al cultivo de la adormidera en 2002 en vista del considerable aumento de las existencias a fines de 2000. Según las estimaciones proporcionadas por el Gobierno, está proyectado producir alrededor de 56,6 toneladas de opio en equivalente de morfina en 2002, que representan una importante disminución en comparación con las cantidades producidas en 1999 (118,3 toneladas) y 2000 (146,2 toneladas).

Utilización de materias primas de opiáceos

13. En 2000, la utilización mundial de materias primas de opiáceos (opio y concentrado de paja de adormidera) para la extracción de alcaloides mostró una continuación de la tendencia a extraer más alcaloides del concentrado de paja de adormidera que del opio. Esto es atribuible a la creciente demanda de hidrocodona y oxicodona. En 2000 se utilizó una cantidad sin precedentes de concentrado de paja de adormidera (246,2 toneladas de equivalente de morfina) para la extracción de alcaloides, mientras que la cantidad de opio utilizada descendió a su nivel más bajo en 20 años (76,5 toneladas de equivalente de morfina).

14. La utilización mundial de materias primas de opiáceos, tras registrar un promedio de 178,3 toneladas de equivalente de morfina en el decenio de 1980, aumentó de alrededor de 200 toneladas de equivalente de morfina en 1991 a 331 toneladas en 1999. En 2000 disminuyó ligeramente a 322,7 toneladas de equivalente de morfina. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal usuario de materias primas de opiáceos, con una utilización de 85,9 toneladas (equivalentes al 27% del total), seguidos por el Reino Unido (78,6 toneladas equivalentes al 24%), Francia (54,7 toneladas equivalentes al 17%), Australia (26,4 toneladas equivalentes al 8%) y España (7,5 toneladas equivalentes al 2%).

15. El opio fue la principal fuente utilizada para la fabricación de tebaína hasta 1998, año en que la tebaína fabricada a partir del opio representó más del 60% de la cantidad total de tebaína fabricada. Esta proporción disminuyó al 46% en 1998 y al 27% en 1999. En 2000 se fabricó un total de 54,1 toneladas de tebaína, de las cuales 8,5 (16%) se extrajeron del opio y 37,2 (69%) se fabricaron a partir de concentrado de paja de adormidera.

Diferencia entre la producción de materias primas de opiáceos y el consumo de opiáceos

16. Con previsiones en cuanto a la producción de materias primas de opiáceos en equivalente de morfina, de 271,8 to-

neladas para 2001 y 253,9 toneladas para 2002, es probable que la producción mundial supere al consumo en 31,8 toneladas en 2001 y en 13,9 toneladas en 2002.

Exportaciones e importaciones de materias primas de opiáceos

17. La India ha sido el único proveedor de opio y sus exportaciones han estado impulsadas principalmente por la demanda de materias primas de opiáceos en el mercado mundial. Durante los dos últimos decenios, las exportaciones de opio de la India han registrado amplias fluctuaciones, oscilando entre 44 y 91 toneladas de equivalente de morfina. En 2000, las exportaciones totales aumentaron a 65,9 toneladas de equivalente de morfina, tras registrar un notable descenso de 24,6 toneladas en 1999 en comparación con el año anterior.

18. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal importador de opio en 2000 (49,9 toneladas de equivalente de morfina que representaban el 77% de las importaciones totales). Las importaciones del Japón han permanecido en torno a las 11 toneladas de equivalente de morfina desde 1994, con excepción de 1999, año en que ese país importó 18 toneladas. Los restantes importadores de opio en 2000 eran Francia (1,2 toneladas de equivalente de morfina) y el Reino Unido (2,2 toneladas). Hungría no comunicó importaciones de opio en los últimos dos años y la Federación de Rusia no ha declarado importaciones de opio durante los últimos 7 años.

19. Las exportaciones totales de concentrado de paja de adormidera (excluidas las de concentrado de paja de adormidera rico en tebaína), tras registrar un aumento gradual de 63 toneladas de equivalente de morfina en 1991 a 132 toneladas en 1998, alcanzaron un nivel sin precedentes de 164 toneladas en 1999. En 2000 se exportó un total de 157 toneladas, de las cuales 73 (46%) correspondieron a Australia, 57 (36%) a Turquía y 17 (11%) a España. Las exportaciones de España aumentaron considerablemente, de menos de 5 toneladas anuales de equivalente de morfina durante el período comprendido entre 1995 y 1997 a 17 toneladas en 2000, y las exportaciones de Francia han registrado una tendencia a la baja desde 1996, año en que se exportaron más de 10 toneladas. En 2000, Francia exportó menos de 2 toneladas de equivalente de morfina.

20. La demanda global de concentrado de paja de adormidera en los Estados Unidos estaba aumentando debido al pronunciado incremento de la demanda de concentrado de paja de adormidera rico en tebaína. Por otra parte, las importaciones de concentrado de paja de adormidera rico en morfina disminuyeron considerablemente en 2000 a 36 toneladas de equivalente de morfina, en comparación con 56,1 toneladas en 1999. El Reino Unido siguió siendo el principal país importador; sus importaciones aumentaron a un promedio anual de 62 toneladas de equivalente de morfina en el período comprendido entre 1997 y 2000, en comparación con un promedio de 36 toneladas anuales durante el período comprendido entre 1992 y 1996. De la cantidad total importada en 2000 (124 toneladas de equivalente de morfina), 62 toneladas (50%) correspondieron al Reino Unido y 36 toneladas (29%) a los Estados Unidos. El resto correspondió en su mayor parte a los siguientes países, enumerados

por orden decreciente: Sudáfrica, el Japón, los Países Bajos, Noruega e Italia.

Existencias de materias primas de opiáceos

21. Las existencias mundiales de materias primas de opiáceos volvieron a incrementarse a fines de 2000, ascendiendo a 251 toneladas de equivalente de morfina, a raíz del aumento de la producción en 1999 y 2000. La India poseía las mayores existencias de opio en 2000: 156 toneladas de equivalente de morfina, que representaban el 91% de las existencias mundiales de opio. En 2000, Australia era el país que poseía las mayores existencias de concentrado de paja de adormidera, con 25 toneladas en equivalente de morfina que representaban el 31% del total mundial.

Resoluciones del Consejo Económico y Social sobre la demanda y oferta de opiáceos para las necesidades médicas y científicas

22. Teniendo en cuenta el actual nivel de las existencias mundiales de materias primas de opiáceos, la Junta desea señalar a la atención de los gobiernos las resoluciones del Consejo Económico y Social sobre la demanda y oferta de opiáceos para las necesidades médicas y científicas. La Junta exhorta a los gobiernos a que eviten los desequilibrios entre la oferta y la demanda lícitas de opiáceos causados por la exportación de productos fabricados a base de drogas incautadas y a que se aseguren de que los opiáceos importados por sus países para uso médico y científico no procedan de países que transforman drogas incautadas en opiáceos lícitos.

Producción de materias primas de opiáceos^a, consumo de opiáceos y diferencia entre ambos (1988 a 2002)

(Superficie cosechada de *Papaver somniferum* (variedad rica en morfina) en hectáreas; producción, consumo y diferencia en toneladas de equivalente de morfina)

País	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002 ^b
Australia															
Superficie cosechada	3 462	5 011	5 581	7 155	8 030	6 026	6 735	8 139	8 360	9 520	10 682	11 555	15 166	11 275	10 087
Producción	38,5	38,8	43,0	67,5	89,8	66,9	66,0	55,6	69,0	64,1	79,5	84,0	112,0	52,5	68,3
Superficie cosechada (variedad rica en tebaina) ^c	809	1 978	5 479	9 300	10 753
Francia															
Superficie cosechada	3 113	2 644	2 656	3 598	3 648	4 158	4 431	4 918	5 677	6 881	7 884	6 091	5 914	5 361	6 442
Producción	21,4	13,4	19,5	30,2	21,8	28,8	32,9	48,9	47,3	52,0	64,8	59,0	40,0	30,0	47,2
Superficie cosechada (variedad rica en tebaina) ^c	1 822	1 883	2 297	1 707
India															
Superficie cosechada	19 858	15 019	14 253	14 145	14 361	11 907	12 694	22 798	22 596	24 591	10 098	29 163	32 085	18 086	13 950
Producción	70,2	59,3	52,8	47,4	59,7	41,9	51,5	88,8	92,1	110,3	29,3	118,3	146,2	79,9	56,6
España															
Superficie cosechada	2 935	2 151	1 464	4 200	3 084	3 930	2 539	3 622	1 180	1 002	1 640	3 913	5 698	5 536	3 448
Producción	10,8	5,7	8,0	24,2	12,8	9,0	5,2	4,2	4,4	1,9	7,5	18,0	34,8	36,4	16,5
Turquía															
Superficie cosechada	18 260	8 378	9 025	27 030	16 393	6 930	25 321	60 051	11 942	29 681	49 207	87 193	27 554	45 836	40 698
Producción	24,7	7,2	13,3	57,9	18,7	7,8	41,1	75,2	16,1	38,3	86,7	97,1	35,8	62,0	54,3
Otros países															
Superficie cosechada
Producción	36,9	18,4	38,0	31,2	14,9	13,2	21,5	25,5	16,9	6,1	7,3	10,3	15,5	11,0	11,0
Superficie total cosechada															
Variedad rica en morfina	47 628	33 203	32 979	56 128	45 516	32 951	51 720	99 528	49 755	71 675	79 511	137 915	86 417	86 094	74 625
Variedad rica en tebaina^c	809	3 800	7 362	11 597	12 460
Producción total (1)	202,5	142,8	174,6	258,4	217,7	167,6	218,2	298,2	245,8	272,7	275,1	386,7	384,3	271,8	253,9
Consumo total (2)	200,9	204,3	196,1	217,8	212,4	236,6	225,7	237,8	245,1	240,0	247,7	244,0	232,0	240,0	240,0
Diferencia (1) menos (2)	1,6	-61,5	-21,5	40,6	5,3	-69,0	-7,5	60,3	0,7	32,7	27,3	142,7	152,3	31,8	13,9

^aOpio o paja de adormidera producido a partir de la variedad rica en morfina de *Papaver somniferum*.

^bLas cifras 2002 son previsiones de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^cNueva variedad de *Papaver somniferum* con alto contenido de tebaina.

TENDENCIAS DEL MOVIMIENTO LÍCITO DE ESTUPEFACIENTES

1. A continuación se presenta una descripción de las tendencias registradas en el comercio y en la producción, fabricación, consumo¹, utilización y existencias de materias primas de opiáceos, de los principales opiáceos, incluidos los

estupefacientes sintéticos sujetos a fiscalización internacional, y del cannabis, la hoja de coca y la cocaína. En los cuadros de la presente publicación figuran estadísticas detalladas.

Materias primas de opiáceos

2. El opio y la paja de adormidera son las materias primas de las que se extraen alcaloides como la morfina, la codeína natural y la tebaína. El opio era la principal fuente para la extracción de morfina antes de 1977. A partir de ese año, la morfina se ha obtenido principalmente de la paja de adormidera. Desde 1999, la paja de adormidera con alto contenido de tebaína, que se produce en Australia y en Francia, también sustituyó al opio como principal fuente para la extracción de tebaína. El concentrado de paja de adormidera es un producto intermedio que se obtiene en el proceso de extracción de alcaloides de la paja de adormidera. Está sujeto a fiscalización como droga separada en la Convención de 1961.

Opio

3. La materia prima del opio es un látex que se obtiene al practicar incisiones en las cápsulas todavía verdes de la planta de adormidera. Ese látex se convierte después en una materia resinosa oscura que se denomina opio bruto. El opio bruto obtenido de las variedades tradicionales de *Papaver somniferum* tiene una concentración de morfina que oscila entre un 4% y un 21% según su calidad y contenido de humedad. En el opio también se hallan presentes la codeína, en concentraciones que van del 0,7% al 2,5% y, en menor medida, la tebaína. A efectos estadísticos y comparativos, los datos referentes a la producción y al comercio de opio presuponen un contenido de humedad del 10%. La mayor parte del opio bruto producido se utiliza para la extracción de alcaloides, y alrededor de un 5% se transforma, en algunos países, en preparados medicinales de opio (véase el párrafo 14 *infra*).

4. China, la India, el Japón y la República Popular Democrática de Corea son los únicos países en los que la adormidera se cultiva lícitamente para la producción de opio. La India ha sido el principal productor y el único proveedor de opio del mercado mundial, mientras que China² y la República Popular Democrática de Corea producen opio exclusivamente para satisfacer las necesidades internas, y el Japón produce una muy pequeña cantidad con el único objetivo de conservar sus conocimientos y técnicas tradicionales. En algunos países el opio producido ilícitamente incautado a los traficantes se ha empleado para usos médicos o para la extracción de alcaloides. En los últimos años, la República

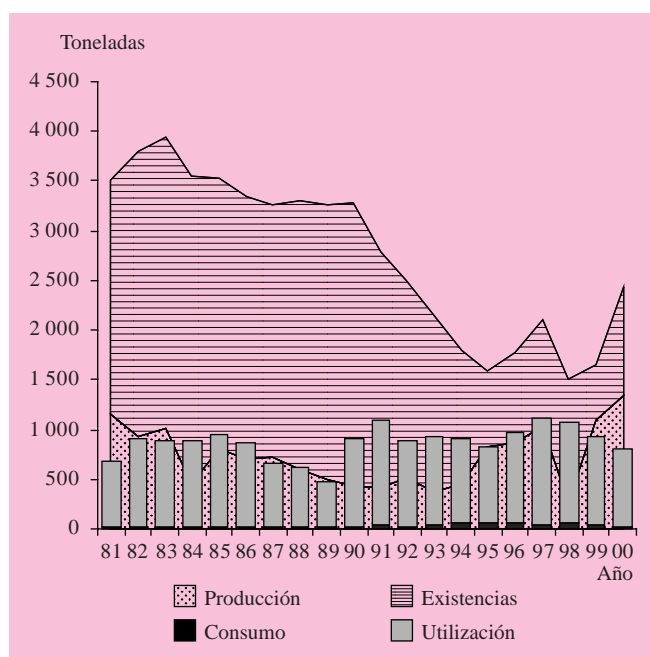
Islámica del Irán ha entregado las mayores cantidades de opio para la extracción de alcaloides (véase el párrafo 11 *infra*).

5. En la figura 1 se presenta la evolución de la situación relativa a la producción, las existencias, y el consumo y la utilización lícitos de opio en los 20 años transcurridos entre 1981 y 2000. La figura muestra cuál ha sido en cada año la cantidad total de opio disponible (producción más existencias) y la cantidad total de opio que se usó (consumo más utilización).

6. China empezó a presentar informes estadísticos sobre la producción de opio a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 1983. La producción alcanzó la cifra sin precedentes de 21,5 toneladas en 1996 y se mantuvo casi en ese mismo nivel en 1997, pero declinó gradualmente a 11,5 toneladas para el año 2000. La mayor parte de esa cantidad (10 toneladas) se produjo en 2000 para aumentar las existencias especiales³. China inició la producción de paja de

³En la Convención de 1961 se definen las existencias especiales como las cantidades de un estupefaciente que se encuentran en un país o territorio en poder del Gobierno de ese país o territorio para fines oficiales especiales y para hacer frente a circunstancias excepcionales (apartado w) del párrafo 1 del artículo 1).

Figura 1. Opio: producción, existencias*, consumo y utilización a nivel mundial (1981 a 2000)



*Existencias al 1.º de enero de cada año.

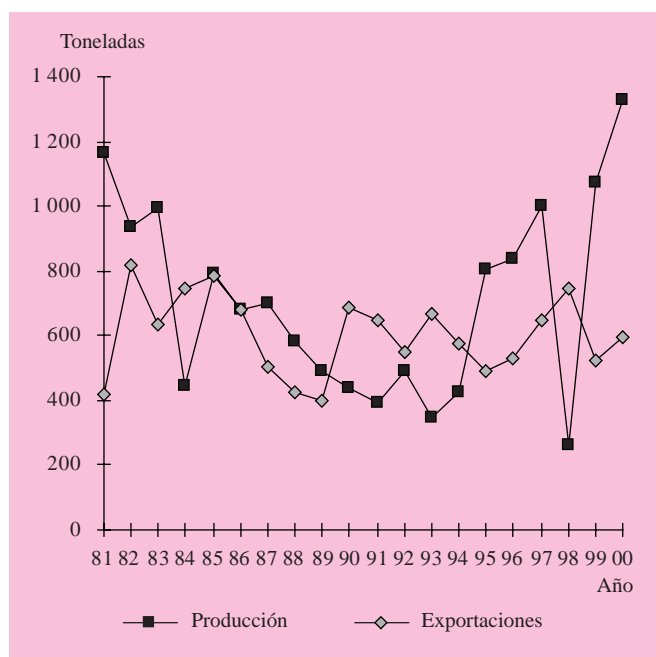
¹Para los fines de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, se considerará que un estupefaciente ha sido "consumido" cuando haya sido entregado a una persona o empresa para su distribución al por menor, para uso médico o para la investigación científica; y la palabra "consumo" se entenderá en consecuencia (artículo 1, párrafo 2).

²A efectos estadísticos, en los datos relativos a China no están incluidos los de la Región Administrativa Especial de Hong Kong, la Región Administrativa Especial de Macao y la provincia de Taiwán.

adormidera en 1998 y en los años siguientes aumentó gradualmente esa producción y utilizó la paja de adormidera como materia prima para la fabricación de opiáceos. La reducción de la producción de opio en China y su reemplazo parcial por la paja de adormidera están relacionados al parecer con el elevado costo de extracción del látex, que es un proceso de gran intensidad de mano de obra. La República Popular Democrática de Corea no ha proporcionado informes estadísticos sobre el cultivo de adormidera y la producción de opio, salvo en 1991, cuando produjo 425 kg de opio para su utilización en el país. En el Japón, la producción anual se mantuvo a un nivel de alrededor de 4 kg por año durante del decenio de 1990.

7. En la India, la producción de opio se redujo gradualmente de un nivel medio de alrededor de 870 toneladas anuales en el período comprendido entre 1981 y 1985 a un nivel medio de alrededor de 420 toneladas anuales en el período comprendido entre 1990 y 1994. Desde entonces, la producción ha ido en aumento, ascendiendo a un nivel medio de más de 900 toneladas anuales en el período comprendido entre 1996 y 2000, no obstante una caída de la producción a 260 toneladas en 1998 a causa de una cosecha excepcionalmente mala. En 2000, la producción de opio registró un nivel excepcional de casi 1.330 toneladas, el más alto registrado desde 1979 (véase la figura 2). El aumento de la producción de opio desde mediados del decenio de 1990 fue el resultado de la mayor superficie dedicada al cultivo de la adormidera, así como del aumento del rendimiento agrícola medio. En 1999 y 2000, las cosechas de opio de la India se recogieron en superficies de 29.163 hectáreas y 32.085 hectáreas, respectivamente, mientras que en 1993 y en 1994 la superficie de cosechas sólo abarcó 12.000 hectáreas. El rendimiento agrícola medio ascendió a 36,9 kg por hectárea en 1999 y a 41,4 kg por hectárea en 2000, lo que representa un incremento del 15% y el 29%, respectivamente, con respecto al promedio del período comprendido entre 1991 y 1995 (32 kg).

Figura 2. Opio: producción y exportaciones de la India (1981 a 2000)



8. La tendencia de la producción de opio de la India está estrechamente relacionada con la evolución de las existencias de opio en ese país. Las existencias se mantuvieron reiteradamente en un nivel de más de 2.000 toneladas hasta 1990, cuando empezaron a registrar una pronunciada disminución, cayendo a 369 toneladas en 1994. En 1997 aumentaron a 1.007 toneladas, pero volvieron a caer a 397 toneladas en 1998. Durante los dos años siguientes, las existencias aumentaron considerablemente, llegando a 1.418 toneladas a fines de 2000 (véase el párrafo 15 *infra*).

9. La mayor parte del opio producido en la India se destina a la exportación. Como se indica en la figura 2, las exportaciones de la India durante los dos últimos decenios fluctuaron considerablemente entre 400 y 800 toneladas, registrando un promedio de 600 toneladas anuales. En 2000, las exportaciones de la India ascendieron a 596,6 toneladas. La utilización del opio para la extracción de alcaloides también ha sido estable en la India. Desde 1991, se ha utilizado un promedio de casi 110 toneladas de opio por año con este fin (101,3 toneladas en 2000). La cantidad de opio consumido en la India para fines médicos, incluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961 ha disminuido de un promedio de 9 toneladas anuales en 1990 y 1991 a un promedio de alrededor de 2,6 toneladas anuales en el período comprendido entre 1996 y 2000, con fluctuaciones considerables de año a año.

10. Los Estados Unidos de América han sido los principales importadores del opio de la India. Las importaciones de los Estados Unidos fueron relativamente estables, con un promedio anual de casi 490 toneladas en el período comprendido entre 1991 y 1995, y disminuyeron ligeramente a un promedio de alrededor de 455 toneladas entre 1996 y 2000 (véase la figura 3). En 2000, los Estados Unidos importaron 453,7 toneladas de opio de la India, que representaron el 77% de todo el opio exportado por ese país (véase la figura 4). El Japón, segundo importador de opio del mundo, aumentó sus importaciones de un nivel medio de alrededor de 60 toneladas anuales en el decenio de 1980 a un nivel medio de más de 110 toneladas anuales en el período comprendido entre 1996 y 2000. En 2000, el Japón importó 100 toneladas de opio que representaron el 17% del total de exportaciones de la India. Los otros dos principales importadores de opio de la India fueron el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y Francia, que importaron un promedio de 25 toneladas y 16 toneladas anuales, respectivamente, en el período comprendido entre 1996 y 2000. En 2000, el Reino Unido importó 20 toneladas y Francia 11 toneladas de opio de la India.

11. En la República Islámica del Irán se han entregado desde 1989 grandes cantidades de opio incautado para la extracción lícita de alcaloides. Las cantidades pertinentes han aumentado gradualmente de 25 toneladas en 1989 a 218 toneladas en 1999, pero se redujeron a 164 toneladas en 2000. Myanmar, que extrajo alcaloides de opio incautado a razón de un promedio de dos toneladas por año entre 1978 y 1994, no ha comunicado ninguna utilización de material incautado desde 1994.

12. La cantidad total de opio utilizado en todo el mundo para la extracción de alcaloides alcanzó un promedio de 1.120 toneladas anuales en el período comprendido entre 1971 y 1975. Gradualmente se redujo a un promedio de 685 toneladas en el período comprendido entre 1986 y 1990,

Figura 3. Opio: importaciones de los principales países importadores (1981 a 2000)

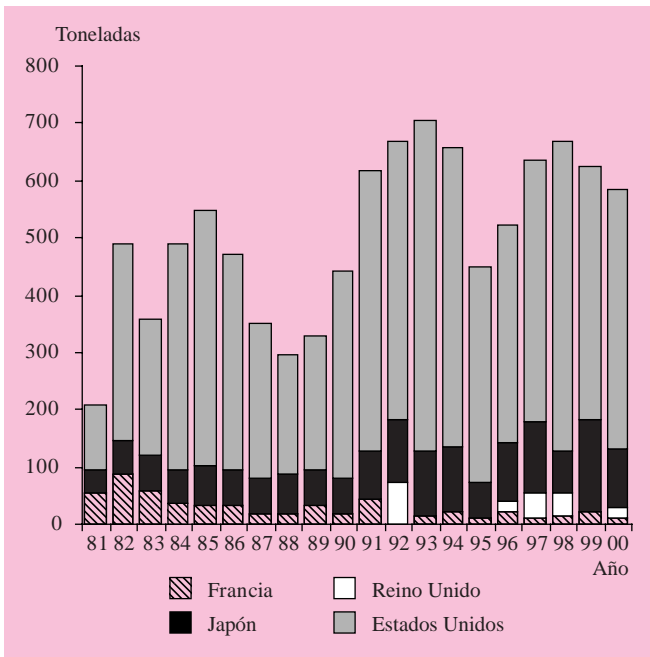


Figura 5. Opio: cantidad total utilizada para la extracción de alcaloides (1981 a 2000)

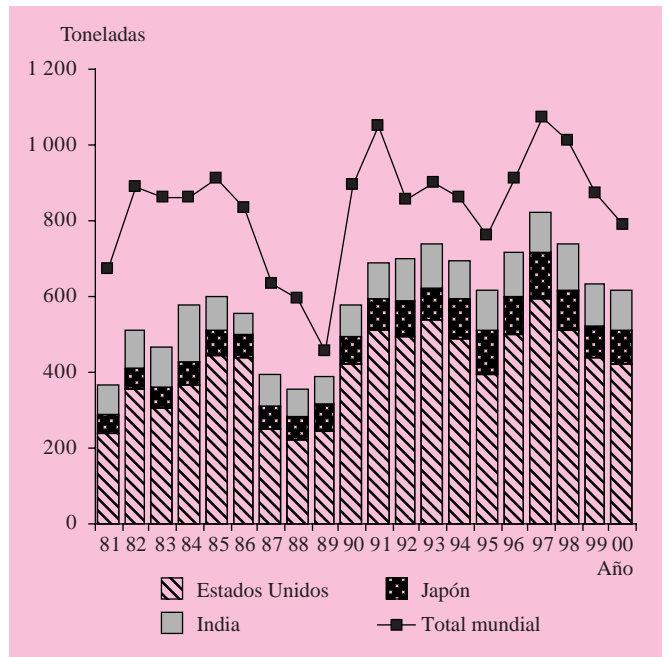


Figura 4. Importaciones de opio: porcentajes correspondientes a los principales importadores en 2000

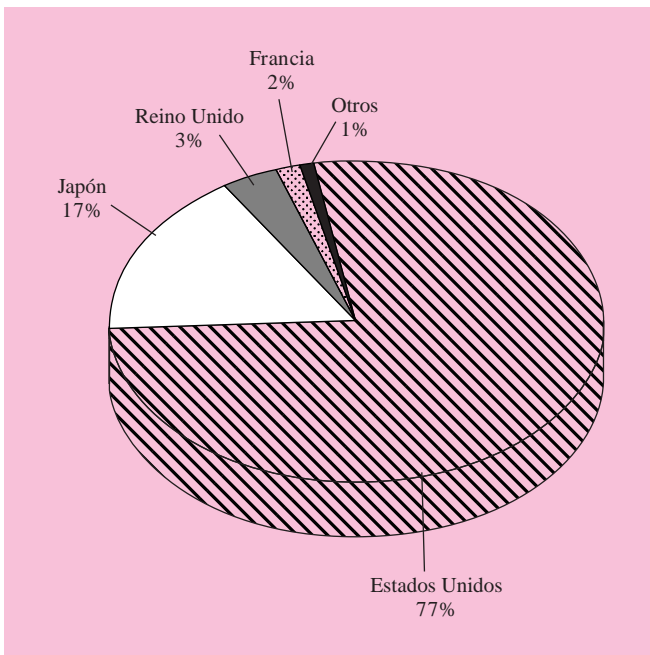
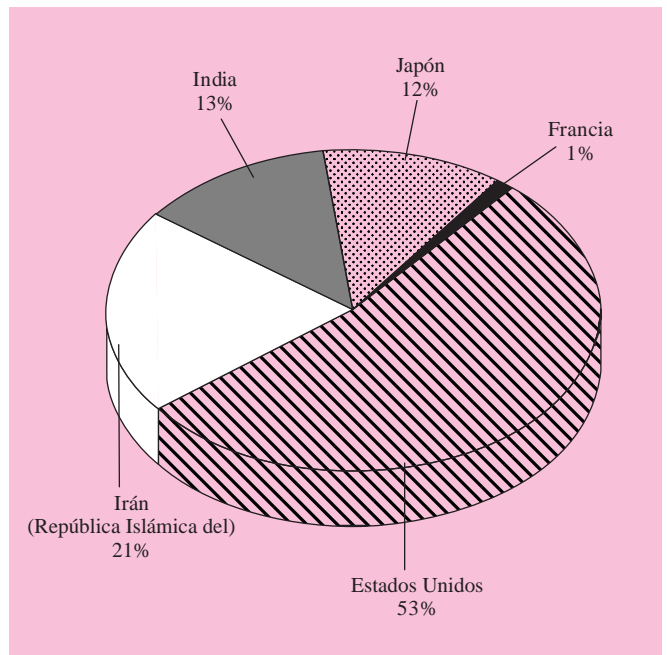


Figura 6. Utilización de opio: porcentajes correspondientes a los principales usuarios en 2000



pero más adelante aumentó nuevamente hasta llegar a un máximo de 1.072 toneladas en 1997. A partir de esa fecha, la cantidad utilizada ha ido disminuyendo, llegando a 789 toneladas en 2000 (véase la figura 5); de ese total, 625 toneladas provenían de la producción lícita. Los Estados Unidos, la India y el Japón fueron los principales países procesadores de opio proveniente de la producción lícita en 2000 y utilizaron 419,7 toneladas, 101,4 toneladas y 93,2 toneladas, respectivamente, para la extracción de alcaloides. La suma de las cantidades de estos tres países representaba el 78% del total mundial (véase la figura 6).

La República Islámica del Irán, donde se entregó opio incautado para la fabricación de alcaloides, utilizó una cantidad equivalente al 21% del total mundial. El resto del opio utilizado correspondía a Francia (8,6 toneladas) y China (1,8 toneladas). Conviene señalar que las cantidades utilizadas por China han experimentado un descenso muy brusco desde 1996 y 1997, cuando se registraba un promedio de 17,8 toneladas por año (véase el párrafo 6 *supra*).

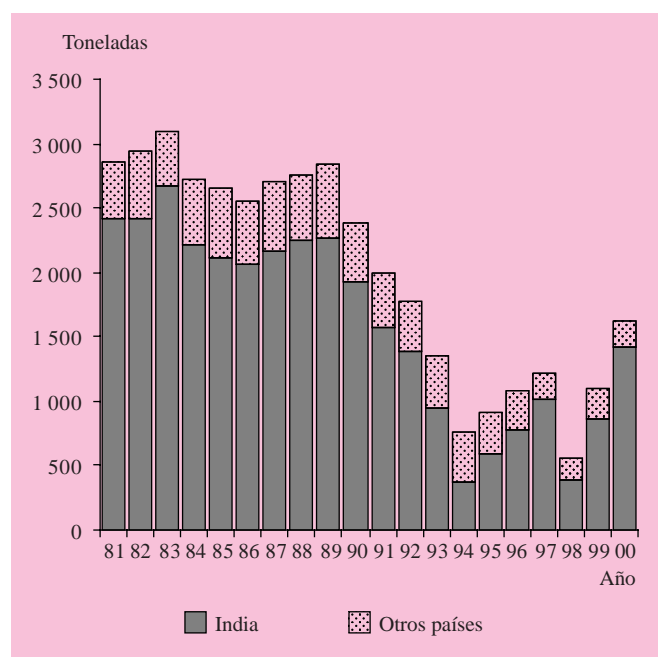
13. La antigua Unión Soviética utilizó grandes cantidades de opio importado de la India para la extracción de

alcaloides (casi 141 toneladas en 1991). La última vez que la Federación de Rusia notificó dicha utilización fue en 1993 (50 toneladas). Hungría, que utilizó un total de 116 toneladas de opio para la extracción de alcaloides en el período comprendido entre 1996 y 1998, no ha dado cuenta de dicha utilización en 1999 y 2000.

14. El consumo mundial de opio utilizado directamente para fines médicos aumentó de 18 toneladas en 1990 a más de 50 toneladas en 1994 y permaneció en ese nivel hasta 1999. Aproximadamente el 95% del opio se ha consumido en forma de preparados que figuran en la Lista III. En 2000, el consumo mundial descendió a menos de 11 toneladas debido a que China dejó de utilizar opio para la fabricación de preparados de la Lista III. Si bien China notificó la utilización de casi 43 toneladas de opio con este fin en 1999, no comunicó ninguna utilización de ese tipo en 2000; en cambio, empezó a utilizar paja de adormidera como materia prima para la fabricación de preparados incluidos en la Lista III. En 2000, la India fue el principal país consumidor de opio con casi 6 toneladas utilizadas para la fabricación de preparados de la Lista III, que representaron un 55% del total mundial; le siguieron Francia (2,8 toneladas) e Indonesia (227 kg).

15. A raíz del gran aumento de la producción y de la estabilidad de la utilización en 2000, las existencias mundiales de opio llegaron a ser de 1.619 toneladas a fines de ese año. De ese total, 1.418 toneladas (88%) correspondían a la India, que registraba así un incremento importante de sus existencias del orden de 558 toneladas con respecto a fines del año anterior (véase la figura 7). Los otros países que tenían existencias de más de una tonelada eran, por orden decreciente, los Estados Unidos (84,7 toneladas), el Japón (69,7 toneladas), el Reino Unido (19,7 toneladas), Francia (11,1 toneladas), China (9,6 toneladas), Turquía (2,6 toneladas) y Alemania (1,6 toneladas).

Figura 7. Opio: existencias de la India y otros países (1981 a 2000)



Paja de adormidera

16. Por paja de adormidera se entiende todas las partes de la planta de la adormidera, después de cortada, excepto las semillas. Junto con el opio, la paja de adormidera es la materia prima que se utiliza para la extracción de alcaloides, principalmente morfina y tebaína. La morfina es el principal alcaloide que se encuentra en las variedades tradicionalmente cultivadas en los países productores más importantes, con concentraciones que oscilan entre un 0,3% y un 1,3%. Australia ha estado presentando informes sobre la producción de paja de adormidera con alto contenido de tebaína desde 1998, y Francia ha venido presentando esos mismos informes desde 1999. La paja de adormidera obtenida a partir de variedades de adormidera ricas en morfina se designa en las figuras incluidas en la presente publicación como paja de adormidera (M). La paja de adormidera obtenida a partir de variedades de adormidera ricas en tebaína se designa como paja de adormidera (T).

17. Actualmente, Australia, China (desde 1998), España, la ex República Yugoslava de Macedonia, Francia, Hungría (desde 1998) y Turquía son los países que cultivan adormidera para producir paja de adormidera destinada a la extracción de alcaloides. La adormidera también se cultiva lícitamente en varios otros países a fin de obtener semillas para usos culinarios o para la fabricación de aceite. En Eslovaquia la adormidera se cultiva para obtener semillas con fines culinarios. Además, se produce paja de adormidera para la extracción de alcaloides. La República Checa y Yugoslavia también producen paja de adormidera a partir de la adormidera cultivada para obtener semillas y la exportan a países donde se utiliza para la extracción de alcaloides. En algunos países la paja de adormidera se produce con fines decorativos.

18. La producción mundial anual de paja de adormidera que contiene morfina como principal alcaloide aumentó de un nivel medio de alrededor de 30.000 toneladas en el período comprendido entre 1991 y 1995 a un nivel medio de aproximadamente 35.000 toneladas entre 1996 y 2000. La producción registró amplias fluctuaciones de un año a otro, alcanzando un nivel máximo de más de 52.000 toneladas en 1999 y descendiendo a alrededor de 36.000 toneladas en 2000. La producción de paja de adormidera de Turquía aumentó en el decenio de 1990 de un nivel medio de alrededor de 13.300 toneladas anuales en el período comprendido entre 1991 y 1995 a un nivel medio de aproximadamente 17.300 toneladas por año en el período comprendido entre 1996 y 2000. La producción fluctuó considerablemente de año a año, alcanzando un nivel máximo de 31.332 toneladas en 1999, pero disminuyó a menos de 11.600 toneladas en 2000 (véase la figura 8). En Australia, la producción se mantuvo relativamente estable en el período comprendido entre 1991 y 1999, con un promedio de alrededor de 5.900 toneladas por año, pero registró un aumento considerable, llegando a 11.856 toneladas en 2000. La producción de paja de adormidera de Francia aumentó gradualmente de menos de 2.200 toneladas en 1990 a casi 6.900 toneladas en 1998, pero disminuyó a 4.500 toneladas en 2000. Los otros principales productores de paja de adormidera en 2000 eran la República Checa (alrededor de 3.500 toneladas), España (alrededor de 3.300 toneladas), Hungría (alrededor de 800 toneladas) y China (alrededor de 600 toneladas) (véase la figura 9).

Figura 8. Paja de adormidera (M): producción de Australia, España, Francia y Turquía (1991 a 2000)

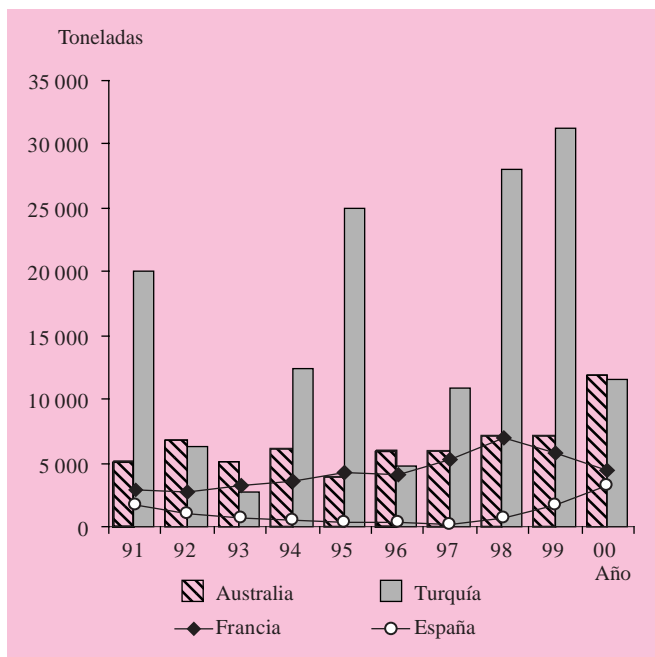


Figura 10. Paja de adormidera (T): porcentajes de producción en 2000

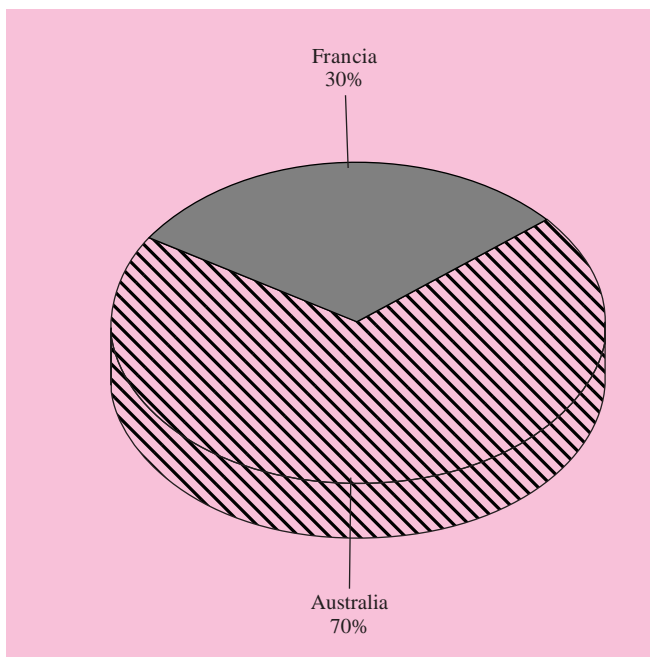


Figura 9. Paja de adormidera (M): porcentajes de producción en 2000

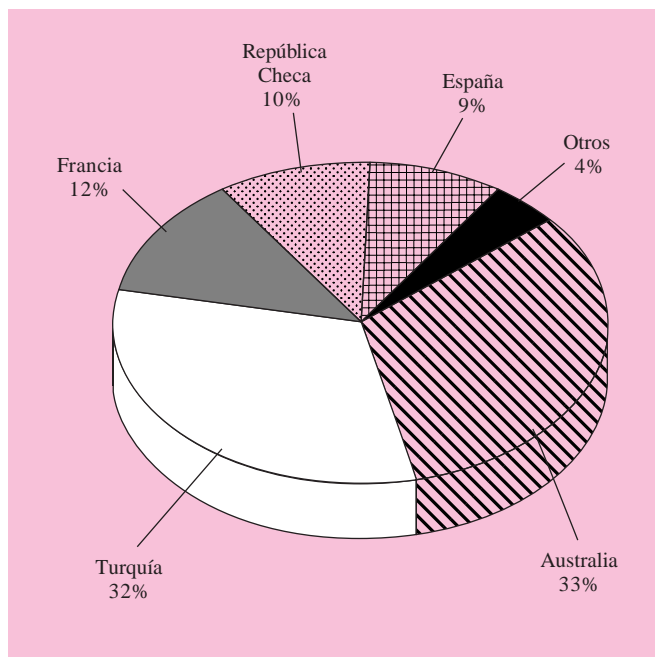
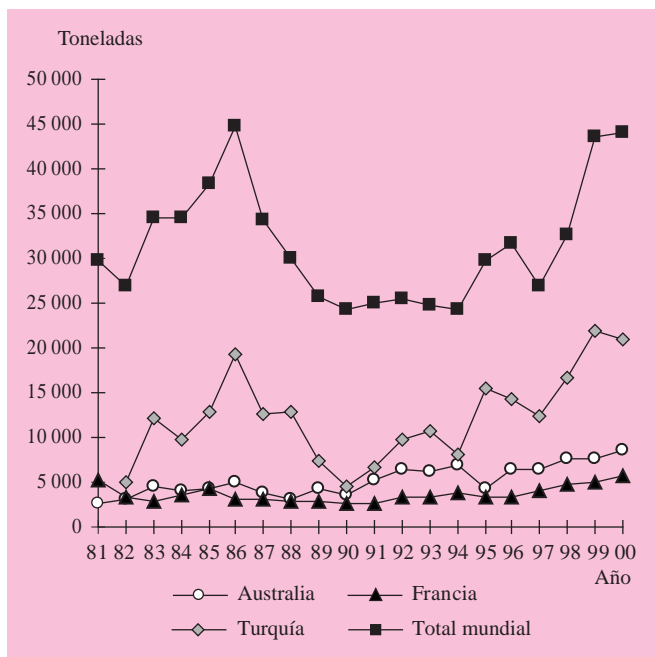


Figura 11. Paja de adormidera (M): utilización mundial para la extracción de alcaloides (1981 a 2000)



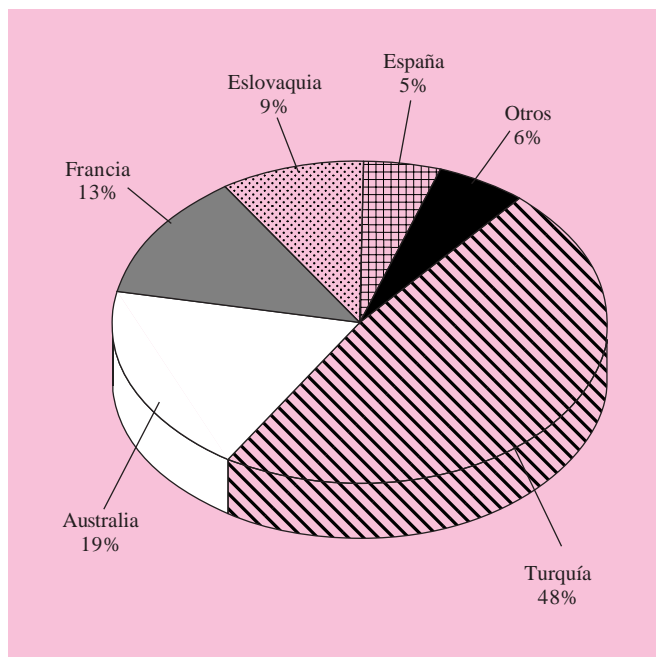
19. En Australia, la producción de paja de adormidera con alto contenido de tebaína aumentó de 1.766 toneladas en 1999 a casi 4.000 toneladas en 2000. En Francia, esa producción llegó a más de 1.900 toneladas en 1999, pero disminuyó a aproximadamente 1.700 toneladas en 2000 (véase la figura 10).

20. En los últimos años, el comercio internacional de paja de adormidera destinada a la extracción de alcaloides se limitó a exportaciones de la República Checa a Eslovaquia (más de 4.200 toneladas en 2000), de Francia a España (casi 200 toneladas en 2000) y de Yugoslavia a la ex República

Yugoslava de Macedonia (172 toneladas en 2000). Otras transacciones comerciales fueron muy esporádicas. Con respecto al comercio de paja de adormidera con fines decorativos, en 2000 se registró una cifra total 64 toneladas, de las cuales 38 toneladas correspondieron a exportaciones de Austria. El principal país importador siguió siendo Alemania, con 37 toneladas en ese año.

21. Como se indica en la figura 11, el volumen de paja de adormidera con alto contenido de morfina utilizada para la extracción de alcaloides alcanzó un nivel máximo de 44.800 toneladas en 1986 y después se redujo a alrededor de

Figura 12. Utilización de paja de adormidera (M): porcentajes de los principales países usuarios en 2000



25.000 toneladas anuales en el período comprendido entre 1989 y 1994. La cantidad utilizada empezó a aumentar en 1995, y llegó a registrar 44.133 toneladas en 2000. Casi toda la paja de adormidera se ha utilizado en los países en los que se produjo. Turquía, que es el mayor productor de paja de adormidera del mundo, aumentó su utilización de un promedio anual de alrededor de 7.800 toneladas en el período comprendido entre 1989 y 1994 a un promedio anual de casi 17.000 toneladas en el período comprendido entre 1995 y 2000. En 1999, la cantidad de paja de adormidera utilizada en Turquía llegó a las 21.945 toneladas y se mantuvo prácticamente en ese mismo nivel en 2000, año en que ascendió a 21.030 toneladas. La utilización de paja de adormidera en Australia ha aumentado sin cesar de menos de 3.500 toneladas en 1990 a 8.500 toneladas en 2000. En Francia, la utilización de paja de adormidera también se duplicó con creces durante el pasado decenio, de alrededor de 2.500 toneladas en 1991 a aproximadamente 5.600 toneladas en 2000. Los otros países que notificaron la utilización de paja de adormidera para la extracción de alcaloides en 2000 fueron Eslovaquia (4.178 toneladas), España (2.281 toneladas), Hungría (1.556 toneladas) y China (612 toneladas). En la figura 12 puede verse el porcentaje de los principales países usuarios en 2000.

22. La utilización de paja de adormidera con alto contenido de tebaína para la extracción de alcaloides fue notificada por primera vez por Australia en 1998, año en que se utilizaron 539 toneladas con ese fin. La cantidad aumentó a 1.383 toneladas en 1999 y se incrementó considerablemente a 3.708 toneladas en 2000. En Francia, la cantidad de paja de adormidera con alto contenido de tebaína utilizada para la extracción de alcaloides ascendió a 1.480 toneladas en 1999 y se redujo ligeramente a 1.328 toneladas en 2000.

Concentrado de paja de adormidera

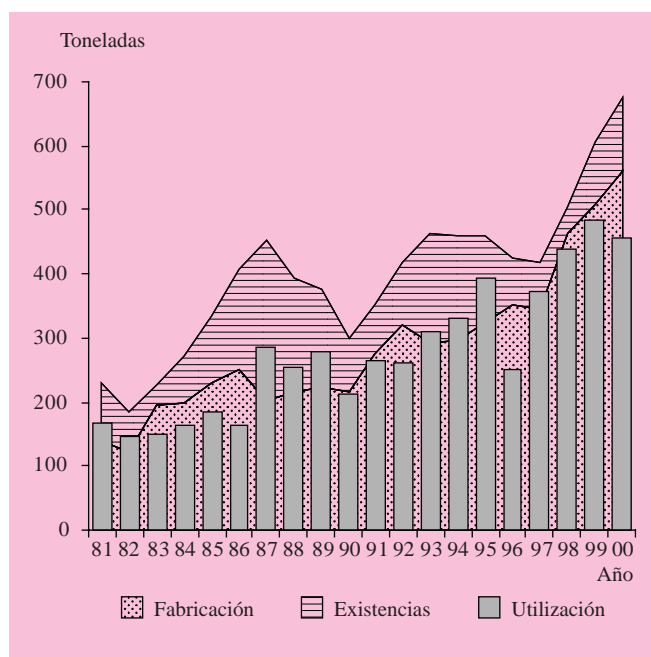
23. El concentrado de paja de adormidera es la sustancia residual seca de alcaloides que se obtiene tras un proceso de

extracción y concentración de la paja de adormidera. Hasta 1997 sólo se fabricaba el concentrado de paja de adormidera que contenía morfina como principal alcaloide. Desde entonces, Australia y Francia han comenzado a fabricar concentrado de paja de adormidera que contiene principalmente tebaína. Australia también inició la fabricación de concentrado de paja de adormidera que contiene oripavina como principal alcaloide. La oripavina no está sujeta a fiscalización internacional. El concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como principal alcaloide se designa en las figuras incluidas en la presente publicación como concentrado de paja de adormidera (M).

24. El contenido real de alcaloides del concentrado de paja de adormidera puede variar considerablemente, pero para fines estadísticos y de comparación todas las cantidades comunicadas a la Junta se calculan en base a un contenido del 50% del alcaloide principal. En la figura 13 se presenta la evolución de la situación de la fabricación, las existencias y la utilización de concentrado de paja de adormidera que contenía morfina como principal alcaloide durante los 20 años transcurridos entre 1981 y 2000. La figura muestra cuál ha sido en cada año la cantidad total de concentrado de paja de adormidera disponible (fabricación más existencias) y la cantidad total utilizada.

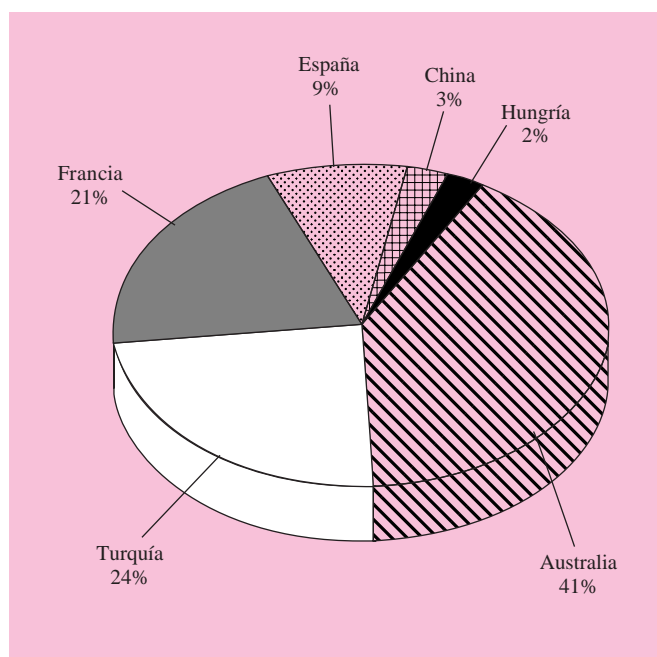
25. Durante los dos últimos decenios, la fabricación mundial del concentrado de paja de adormidera que contenía morfina como principal alcaloide ha seguido en general una tendencia ascendente. La fabricación fue relativamente estable en el período comprendido entre 1983 y 1990 con un promedio de 215 toneladas anuales, pero aumentó considerablemente a 322 toneladas en 1992. Si bien la fabricación se estabilizó durante los cinco años siguientes en un nivel medio de 320 toneladas anuales, experimentó un fuerte aumento a 465 toneladas en 1998 y siguió incrementándose rápida-

Figura 13. Concentrado de paja de adormidera (M): fabricación, existencias* y utilización a nivel mundial (1981 a 2000)



*Existencias al 1º de enero de cada año.

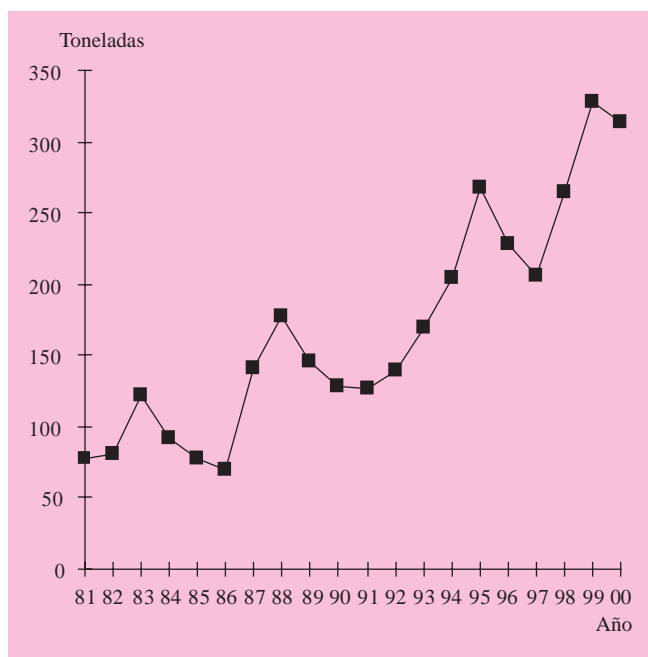
Figura 14. Fabricación de concentrado de paja de adormidera (M): porcentajes de los principales países fabricantes en 2000



mente, alcanzando un nivel sin precedentes de 562,3 toneladas en 2000. En 2000, Australia era el principal país productor, con 229,6 toneladas; le seguían Turquía (134,5 toneladas) y Francia (115,5 toneladas). Esos países representaban el 85% de la producción mundial (véase la figura 14). En Australia, la fabricación aumentó de un promedio anual de alrededor de 143 toneladas en el período comprendido entre 1991 y 1995 a un promedio anual de 221 toneladas entre 1998 y 2000. En Turquía la fabricación se incrementó de un promedio anual de 61 toneladas en el período comprendido entre 1991 y 1995 a casi 128 toneladas entre 1998 y 2000. Francia aumentó la fabricación de un promedio anual de 70 toneladas en el período comprendido entre 1991 y 1995 a un nivel de casi 110 toneladas entre 1998 y 2000. Los únicos otros países que comunicaron la fabricación de concentrado de paja de adormidera en 2000 fueron España (51 toneladas), China (16 toneladas), Hungría (13,8 toneladas) y la ex República Yugoslava de Macedonia (1 tonelada).

26. Las exportaciones de concentrado de paja de adormidera aumentaron durante los dos últimos decenios (véase la figura 15). El porcentaje de utilización del concentrado de paja de adormidera por los países fabricantes a nivel mundial ha disminuido gradualmente de alrededor de un 45% en 1991 a alrededor del 33% en 2000, mientras que el porcentaje de la cantidad total fabricada que se exportó ha aumentado en consecuencia. Australia ha sido el país exportador más destacado, y ha incrementado considerablemente sus exportaciones de 75 toneladas en 1991 a un promedio anual de 145 toneladas en el período comprendido entre 1998 y 2000. Turquía ha sido el segundo proveedor de concentrado de paja de adormidera del mercado mundial, con exportaciones que ascendieron a un promedio anual de 113 toneladas en el período comprendido entre 1998 y 2000. En 2000, Australia y Turquía exportaron 145,2 toneladas y 116,4 toneladas, respectivamente, cantidades que sumadas representaban casi el 85% de las exportaciones mundiales

Figura 15. Concentrado de paja de adormidera (M): exportaciones totales (1981 a 2000)



(313 toneladas). Sólo otros dos países notificaron exportaciones importantes de concentrado de paja de adormidera en 2000, a saber, España (33 toneladas) y Hungría (10 toneladas).

27. El Reino Unido y los Estados Unidos han sido los países importadores más destacados en 2000, con 190 toneladas y 71,5 toneladas, respectivamente, cantidades que sumadas representaban el 83% del total mundial. Las importaciones del Reino Unido se incrementaron considerablemente de un nivel medio de menos de 70 toneladas anuales en el período comprendido entre 1991 y 1996 a un promedio anual de más de 140 toneladas entre 1997 y 2000. Las importaciones de los Estados Unidos se mantuvieron relativamente estables de 1993 a 1997, en un nivel inferior a las 50 toneladas anuales. Experimentaron un fuerte aumento en los tres años siguientes, alcanzando un nivel medio de alrededor de 87 toneladas anuales. En 2000, otros de los principales importadores fueron Sudáfrica (13,7 toneladas), el Japón (12 toneladas), los Países Bajos (11,3 toneladas), Noruega (7,3 toneladas), Italia y Suiza (4 toneladas cada una) y la ex República Yugoslava de Macedonia (1,2 toneladas). Todos los países importaron el concentrado de paja de adormidera para uso nacional, con excepción de Suiza que lo reexportó. El Japón importó concentrado de paja de adormidera por primera vez en 1999 (12 toneladas) y mantuvo las importaciones al mismo nivel en 2000.

28. La utilización del concentrado de paja de adormidera para la extracción de alcaloides ha aumentado constantemente en los últimos dos decenios (véase la figura 16). La cantidad total utilizada fue superior a 200 toneladas en 1987, a 300 toneladas en 1993 y a 400 toneladas en 1998. En 2000 se utilizaron aproximadamente 466 toneladas con ese fin, cantidad que es un 5% inferior a la cifra sin precedentes de 491 toneladas registrada en 1999. Como se indica en la figura 16, cuatro países, a saber, Australia, Francia, el Reino Unido y los Estados Unidos, han sido los principales

Figura 16. Concentrado de paja de adormidera (M): utilización mundial para la fabricación de opiáceos (1981 a 2000)

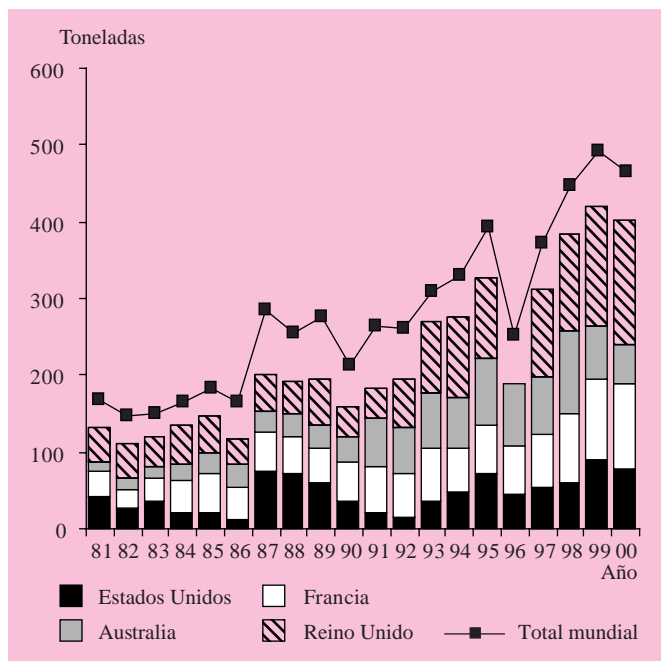
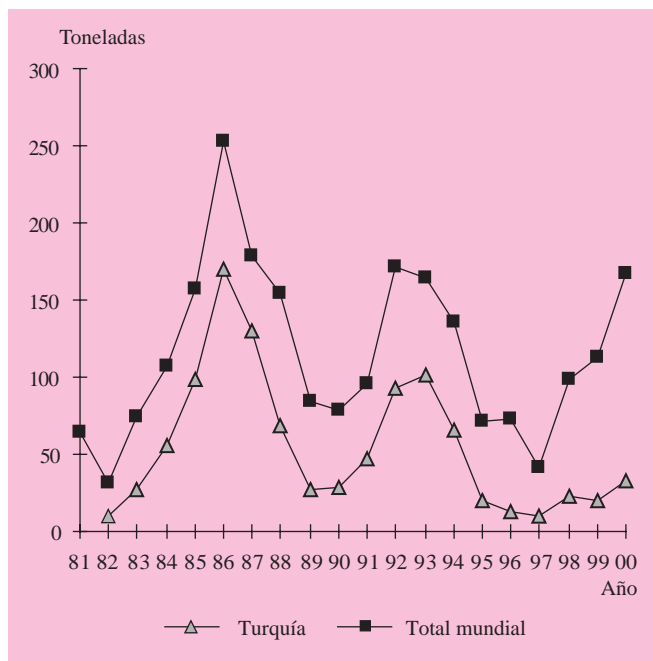


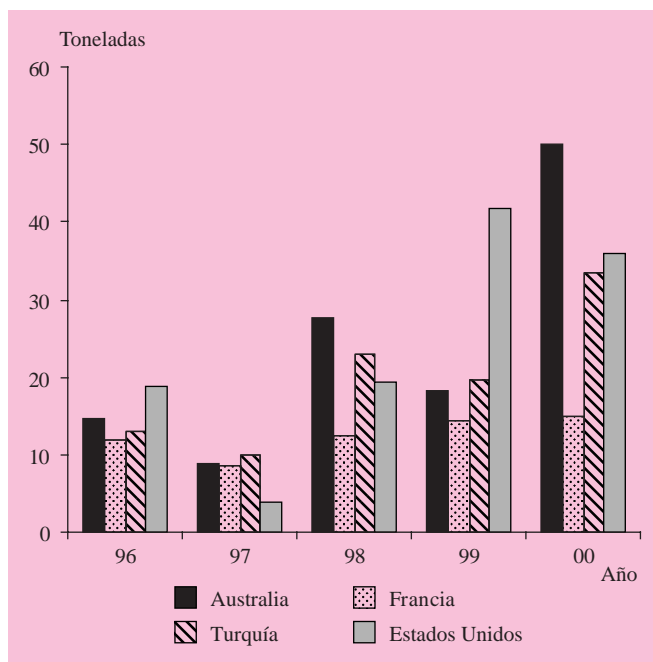
Figura 17. Concentrado de paja de adormidera (M): existencias mundiales totales (1981 a 2000) y de Turquía (1982 a 2000)



usuarios de concentrado de paja de adormidera para la extracción de alcaloides. En 2000, el Reino Unido, con 161 toneladas, utilizó la mayor cantidad, seguido por Francia (109 toneladas), los Estados Unidos (79 toneladas) y Australia (53 toneladas). La suma de las cantidades utilizadas por estos cuatro países representó el 86% del total mundial. Durante los últimos tres años, la utilización aumentó en Francia y el Reino Unido, pero se redujo considerablemente en Australia de 109 toneladas en 1998. La utilización en los Estados Unidos fluctuó de un año a otro con una tendencia en general ascendente. Entre otros países que comunicaron una importante utilización de concentrado de paja de adormidera para la extracción de alcaloides en 2000 cabe mencionar a España (15 toneladas), Sudáfrica (13,8 toneladas), el Japón (8,2 toneladas), Noruega (7,6 toneladas) e Italia (4 toneladas). Los Países Bajos notificaron la utilización de casi 9 toneladas para la fabricación de sustancias que no están sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961.

29. Las existencias mundiales de concentrado de paja de adormidera que contenía morfina como principal alcaloide han fluctuado durante los últimos dos decenios (véase la figura 17). Tras descender a 41 toneladas a fines de 1997, las existencias empezaron a aumentar, llegando a 113 toneladas en 1999 y experimentando un fuerte incremento de más del 48% hasta alcanzar 167,8 toneladas en 2000 (véase la figura 17). Si bien hasta 1995 las mayores existencias se encontraban en Turquía, Australia, cuyas existencias aumentaron en un 170% en 2000, poseía las mayores existencias a fines de 2000 (50 toneladas) (véase la figura 18), equivalentes al 30% del total. Le seguían los Estados Unidos (36 toneladas, equivalentes al 21%), Turquía (33 toneladas, equivalentes al 20%), Francia (15,8 toneladas, equivalentes al 9%) y el Reino Unido (14,9 toneladas, equivalentes al 9%). Otros países con existencias de más de 500 kg eran, por orden decreciente, el Japón, los Países Bajos, Noruega e Italia.

Figura 18. Concentrado de paja de adormidera (M): existencias de Australia, Francia, Turquía y los Estados Unidos (1996 a 2000)



30. En 1998 Australia comunicó, por primera vez, la fabricación de concentrado de paja de adormidera que contenía tebaína como principal alcaloide. La fabricación de Australia llegó a las 3,6 toneladas en 1998, se incrementó a 16,4 toneladas en 1999 y siguió aumentando hasta llegar a 53,2 toneladas en 2000. Casi todo el concentrado fabricado en ese país se exportó (65 toneladas en total en 1999 y 2000) o se incorporó a las existencias (5 toneladas en 2000). En Francia se comunicó por primera vez en 1999 la fabricación de concentrado de paja de adormidera rico en tebaína (28,8 toneladas).

En 2000 la fabricación disminuyó a 20,6 toneladas. En 1999 y 2000 se utilizó en Francia una cantidad total de 6 toneladas para la extracción de alcaloides, mientras que el resto se exportó o se incorporó a las existencias. Los Estados Unidos fueron el único país importador del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína, y lo utilizaron para la extracción de alcaloides, que aumentó de 12,2 toneladas en 1999 a casi 41 toneladas en 2000. A fines de 2000, las existencias de

concentrado de los Estados Unidos ascendían a alrededor de 6 toneladas. Desde 1999, Australia ha comunicado la fabricación de concentrado de paja de adormidera que contenía oripavina como principal alcaloide. La fabricación de ese concentrado se incrementó de 10,3 toneladas en 1999 a 31,4 toneladas en 2000. El concentrado se utiliza en Australia para la fabricación de tebaína o se exporta a los Estados Unidos, donde se le utiliza con el mismo fin.

Opiáceos y opioides

31. Opiáceos es el término habitual con que se designan los fármacos derivados del opio y sus derivados químicos como los alcaloides semisintéticos, mientras que opioides es un término más genérico que comprende los fármacos naturales y sintéticos con efectos análogos a los de la morfina aunque puedan tener una estructura química diferente. Desde un punto de vista clínico, los opioides pueden clasificarse en función de sus efectos, comparados con los de la morfina: afinidad similar (agonista), competitiva (antagonista) o mixta (agonista/antagonista) para los mismos lugares receptores (los denominados receptores opioides) en el sistema nervioso central y periférico.

32. Los opioides se utilizan sobre todo por sus propiedades analgésicas para el tratamiento de dolores intensos (por ejemplo, fentanil, metadona, morfina y petidina), dolores moderados a intensos (oxicodona) y dolores leves a moderados (codeína y dextropropoxifeno), así como para inducir o complementar la anestesia (fentanil, análogos del fentanil como alfentanil y remifentanil). También se utilizan para combatir la tos (codeína y, en menor medida, folcodina y etilmorfina), para el tratamiento de trastornos gastrointestinales, principalmente la diarrea (codeína y difenoxilato) y para el tratamiento de la adicción a los opioides (buprenorfina, sustancia sometida a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y metadona). Algunos opioides como la hidrocodona o la oxicodona se mezclan con fármacos no opiáceos (como los preparados analgésico-antipiréticos) para que ejerzan una acción analgésica.

33. Al existir tantos analgésicos diferentes, se dispone de muy diversas opciones a la hora de seleccionar el tratamiento analgésico de dolencias concretas. Ello explica en parte las grandes diferencias observadas entre países en las dosis generalmente utilizadas de un determinado opioide. Esas diferencias pueden deberse también a otros factores, como los reglamentos concretos de fiscalización que aplica cada país, la creación y fabricación del opioide pertinente por la industria farmacéutica del país o los tipos de analgésicos opioides que suelen recetar los médicos.

Alcaloides naturales

34. La morfina, la codeína, la tebaína, la noscapina, la oripavina, la papaverina y la narceína son los alcaloides que pueden extraerse directamente del opio o de la paja de adormidera. La morfina y la codeína están sujetas a fiscalización internacional debido a que pueden prestarse a uso indebido, y la tebaína lo está porque puede ser transformada en opioides que pueden ser objeto de uso indebido. La noscapina, la oripavina, la papaverina y la narceína no están sujetas a fiscalización internacional. La morfina es el

prototipo de los opiáceos naturales y de muchos opioides y, debido a su gran poder analgésico, se utiliza como parámetro de referencia para hacer comparaciones.

Morfina

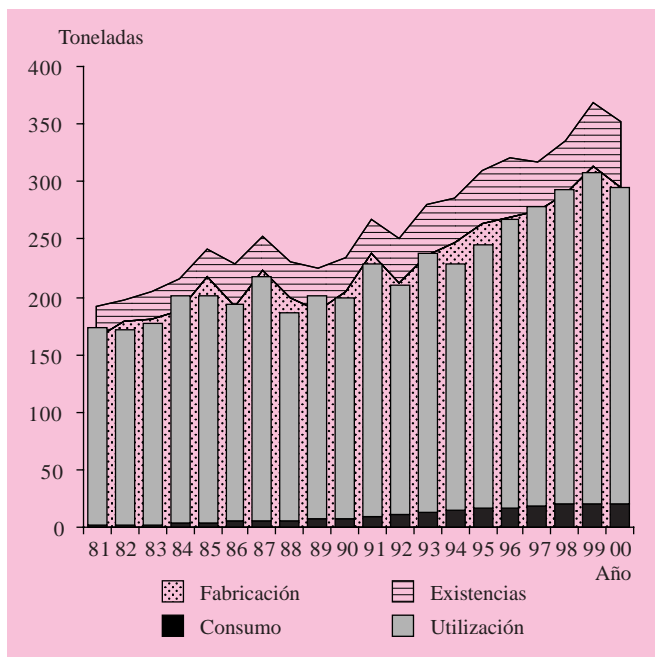
35. Antes de 1977 el opio era la fuente principal de morfina. A partir de entonces, la paja de adormidera se ha venido utilizando cada vez más como principal materia prima para la fabricación de morfina. En 2000, alrededor del 75% de toda la morfina fabricada se obtuvo de la paja de adormidera utilizando el concentrado de paja de adormidera como producto intermedio o, en mucha menor medida, directamente de la paja de adormidera. El resto se fabrica a partir del opio. Sólo un pequeño porcentaje de la morfina fabricada se utiliza con fines terapéuticos; la mayor parte se transforma en otros estupefacientes, principalmente codeína (alrededor del 80%), así como etilmorfina y folcodina.

36. La extracción de morfina del opio se realiza en los países productores (China, la India y la República Popular Democrática de Corea) y en los países importadores de opio (los Estados Unidos, Francia, el Japón y el Reino Unido). Además, desde 1989 la República Islámica del Irán fabrica morfina utilizando el opio incautado que se entrega para usos lícitos. Se obtiene morfina del concentrado de paja de adormidera en los siguientes países: Australia, China, España, los Estados Unidos, la ex República Yugoslava de Macedonia, Francia, Italia, el Japón, Noruega, los Países Bajos, el Reino Unido, Sudáfrica y Turquía. La morfina se extrae directamente de la paja de adormidera en Eslovaquia y Hungría.

37. En la figura 19 se presenta la evolución de la situación de la fabricación, las existencias, el consumo y la utilización de morfina en los 20 años transcurridos entre 1981 y 2000. La figura muestra cuál ha sido en cada año la cantidad total de morfina disponible (producción más existencias) y la cantidad total de morfina que se usó (consumo más utilización). En algunos países, el concentrado de paja de adormidera se utiliza en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar primero la morfina. Para fines estadísticos y de comparación, se calcula la cantidad de morfina relacionada con esas conversiones y se incluye en las estadísticas sobre fabricación y utilización de morfina contenidas en esta publicación.

38. La fabricación mundial de morfina, incluidas las cantidades calculadas mencionadas en el párrafo anterior, ha seguido una tendencia ascendente en los dos últimos decenios. Después de haber fluctuado en torno a las 210 toneladas anuales en el período comprendido entre 1985 y 1992, la fabricación empezó a aumentar rápidamente a partir de 1993, alcanzando un nivel sin precedentes de 313,8 toneladas en 1999 (véase la figura 19). En 2000, la fabricación disminuyó

Figura 19. Morfina: fabricación, existencias*, consumo y utilización a nivel mundial (1981 a 2000)



*Existencias al 1° de enero de cada año.

a 294,5 toneladas. El aumento de la fabricación en el decenio de 1990 se debió principalmente a la producción de los Estados Unidos, el Reino Unido y Francia. En los Estados Unidos, la fabricación aumentó constantemente de 52,9 toneladas en 1991 a 90,3 toneladas en 1999 pero descendió a 77,2 toneladas en 2000, nivel similar al alcanzado en 1998 (79,7 toneladas). En el Reino Unido, la fabricación aumentó considerablemente de 35,4 toneladas en 1992 a 46,7 toneladas en 1993 y siguió incrementándose rápidamente hasta alcanzar un nivel sin precedentes de 76,4 toneladas en 2000. La fabricación en Francia también aumentó rápidamente de 27 toneladas en 1992 a 47,6 toneladas en 2000. La suma de las cantidades fabricadas por Francia, el Reino Unido y los Estados Unidos equivalió al 68% de la fabricación mundial en 2000. Otros países que notificaron la fabricación de cantidades de morfina superiores a 1 tonelada en 2000 fueron, por orden decreciente, la República Islámica del Irán (22,8 toneladas), Australia (21,5 toneladas), el Japón (14,9 toneladas), España (7 toneladas), la India (6,7 toneladas), Sudáfrica (6,7 toneladas), Eslovaquia (6,4 toneladas), Turquía (2 toneladas), Italia (2 toneladas) y Hungría (1,2 toneladas). La fabricación en la República Islámica del Irán ha estado aumentando rápidamente de niveles de menos de 3 toneladas en 1990 y 1991. Australia ha reducido considerablemente su fabricación en más de un 50% en comparación con el nivel sin precedentes de 43,8 toneladas alcanzado en 1995, y ha aumentado sus exportaciones de concentrado de paja de adormidera (véase el párrafo 26 *supra*).

39. La mayor parte de la morfina fabricada se ha utilizado en los países de fabricación. En el período comprendido entre 1998 y 2000, sólo se exportó el 6% de la cantidad total fabricada. Como puede verse en la figura 20, las exportaciones totales de morfina han ido aumentando gradualmente durante los últimos dos decenios de 2,3 toneladas en 1981 a 17,9 toneladas en 2000. La cifra récord de 1997 se debió a una exportación excepcional de los Estados Unidos de

Figura 20. Morfina: exportaciones totales (1981 a 2000)

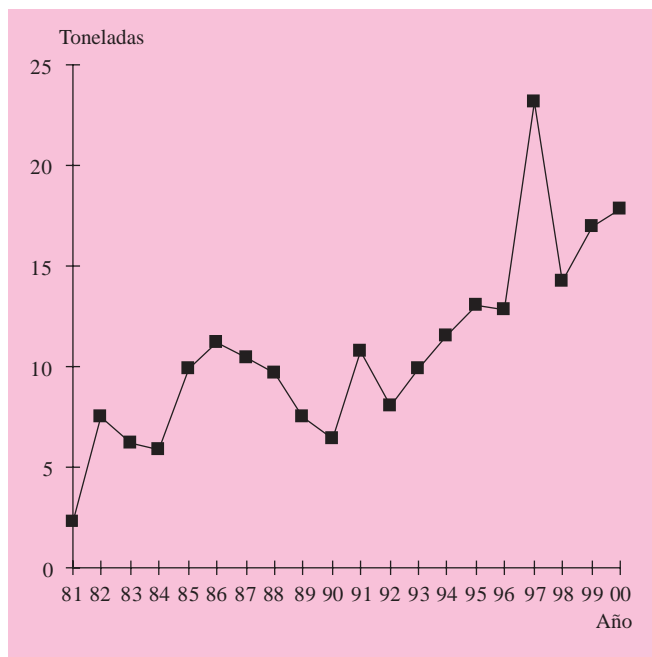
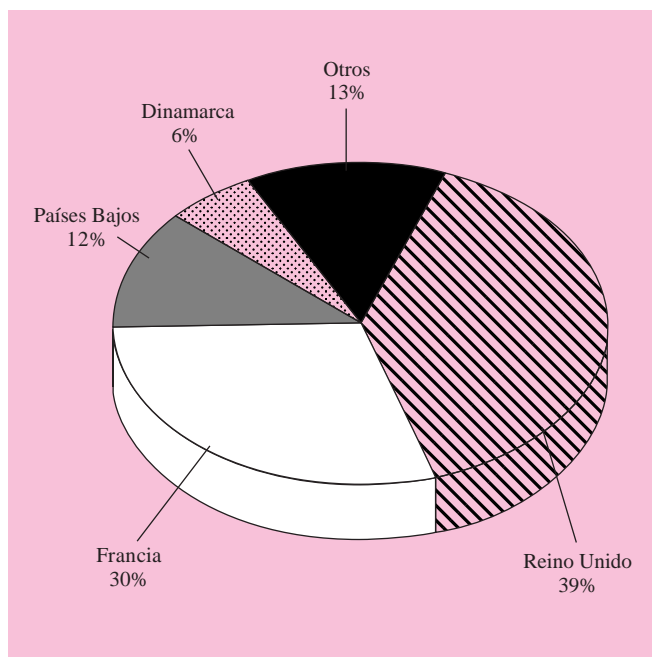


Figura 21. Exportaciones de morfina: porcentajes correspondientes a los principales exportadores en 2000



11,2 toneladas provenientes de existencias especiales. El Reino Unido siguió encabezando las exportaciones mundiales en 2000, con 7 toneladas, seguido por Francia con 5,3 toneladas, los Países Bajos con 2,1 toneladas y Dinamarca con 1 tonelada (véase la figura 21). Otros países que exportaron más de 100 kg de morfina en 2000 fueron, por orden decreciente, Alemania, Suecia, Suiza, Australia, Austria, Italia y Noruega. El número total de países que comunicaron importaciones de morfina ha aumentado en consonancia con la creciente utilización de la sustancia para

finés médicos. Si bien en 1990 113 países notificaron importaciones de morfina, ese número aumentó a 129 en 1995 y a 148 en 2000. Cinco países importaron más de 1 tonelada de morfina en 2000, a saber, Bélgica (3,6 toneladas), Alemania (2 toneladas), los Países Bajos (1,6 toneladas), el Canadá (1,5 toneladas) y Dinamarca (1,3 toneladas). Quince países importaron más de 100 kg de morfina en 2000.

40. Durante los últimos dos decenios el consumo mundial de morfina registró un incremento estable y constante, pasando de un nivel de 2 toneladas anuales en el período comprendido entre 1981 y 1983 a un nivel de más de 20 toneladas anuales en el período comprendido entre 1998 y 2000 (véase la figura 19). En 2000 se consumió una cantidad sin precedentes de 20,9 toneladas de morfina. El consumo de morfina en forma de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961 se ha estancado. En 2000 sólo se utilizaron 250 kg de morfina para la fabricación de esos preparados en todo el mundo.

41. El considerable incremento del consumo de morfina se debió a los continuos esfuerzos por mejorar el tratamiento del dolor. No obstante, siguen existiendo grandes diferencias entre los niveles de consumo de los diferentes países. En 2000, los 10 países en los que se verificó un mayor consumo absorbieron el 84% del total mundial. Los Estados Unidos fueron el principal país consumidor (8,5 toneladas, equivalentes al 40,7% del total); les siguieron Francia (2,1 toneladas, equivalentes al 10%), el Canadá (1,6 toneladas, equivalentes al 7,6%), Alemania (1,4 toneladas, equivalentes al 6,7%), el Reino Unido (1,2 toneladas, equivalentes al 5,7%), Australia (990 kg, equivalentes al 4,7%), el Japón (793 kg, equivalentes al 3,8%), Austria (374 kg, equivalentes al 1,8%), España (348 kg, equivalentes al 1,7%) y Suecia (241 kg, equivalentes al 1,2%). El consumo ha seguido aumentando rápidamente en Alemania, Austria y Francia pero se ha estabilizado o incluso reducido en los últimos tres años en otros importantes países consumidores, aparentemente debido a la creciente utilización del fentanil y/o la oxycodona para el tratamiento de dolores moderados o agudos. El número total de países que comunicaron un consumo de heroína en cantidades superiores a 1 kilogramo aumentó de 54 en 1990 a 80 en 2000.

42. Además de su utilización con fines médicos, la morfina se usa sobre todo para fabricar otros opiáceos, principalmente codeína. Las cantidades utilizadas con este fin, que hasta principios del decenio de 1990 habían fluctuado en torno a las 200 toneladas anuales, empezaron a aumentar en 1995, y en 1999 alcanzaron una cifra sin precedentes de 279 toneladas, pero descendieron a 264,5 toneladas en 2000. Los Estados Unidos (67,2 toneladas), el Reino Unido (65 toneladas), Francia (38,8 toneladas) y Australia (20,9 toneladas) fueron los cuatro principales usuarios, y utilizaron el 73% del total mundial en 2000. De esos países, Australia y los Estados Unidos registraron una disminución en la conversión de morfina en 2000 en comparación con la de 1999 de 9,4 toneladas (más del 30%) y 6,2 toneladas (más del 8%), respectivamente. Otros países que notificaron la conversión de morfina en cantidades superiores a 1 tonelada en 2000 fueron, por orden decreciente, la República Islámica del Irán (19,8 toneladas), España (7,4 toneladas), Sudáfrica (6,6 toneladas), la India (6,5 toneladas), Eslovaquia (6,4 toneladas), Bélgica (2,8 toneladas), Hungría (2,3 toneladas), Turquía (2 toneladas) e Italia (2 toneladas). Otros seis países notificaron la conversión de cantidades inferiores a 1 tonelada.

43. La morfina se utiliza también para la fabricación de sustancias que no están sometidas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961, como la noroximorfona, la nalorfina y la naloxona. Las cantidades utilizadas con este propósito experimentaron un fuerte aumento, pasando de unas 4 toneladas por año en el período comprendido entre 1990 y 1995 a 10,1 toneladas en 1996, y desde entonces han registrado un nivel de alrededor de 9 toneladas anuales. En 2000 se utilizaron 9,5 toneladas con ese fin. Los Estados Unidos utilizaron 8,8 toneladas equivalentes al 93% del total. El resto correspondió a China, Francia, Italia y los Países Bajos.

44. Las existencias de morfina se incrementaron durante el decenio de 1990 de un nivel de alrededor de 39 toneladas anuales en el período comprendido entre 1991 y 1993 a un nivel de 54 toneladas anuales en el período comprendido entre 1998 y 2000. En 2000 las existencias mundiales ascendían a 50,3 toneladas, una disminución del 12% con respecto al nivel sin precedentes de 57,4 toneladas alcanzado en 1999. La caída se debió a la reducción de las existencias de los Estados Unidos, que pasaron de 33,4 toneladas en 1999 a 24,7 toneladas en 2000. Otros países que poseían existencias importantes de morfina en 2000 eran el Reino Unido (6,9 toneladas) y Francia (4,3 toneladas). Otros 22 países notificaron existencias de morfina superiores a 100 kg en 2000.

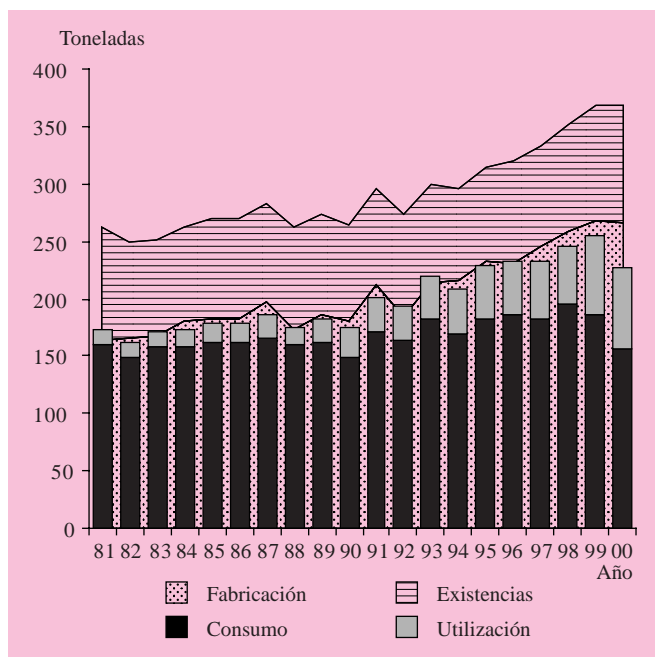
Codeína

45. Si bien la codeína es un alcaloide natural que se obtiene del opio y de la paja de adormidera, se fabrica en su mayor parte por semisíntesis (por ejemplo, mediante la metilación de morfina). En 2000, el porcentaje de codeína fabricada por semisíntesis ascendió a más del 90% de la fabricación total. La codeína es la sustancia que sirve de base para otros alcaloides semisintéticos como la hidrocódeína y la hidrocodona.

46. En la figura 22 se presenta la evolución de la situación de la fabricación, las existencias, el consumo y la utilización de codeína en los 20 años transcurridos de 1981 a 2000. La figura muestra cuál ha sido en cada año la cantidad total de codeína disponible (fabricación más existencias) y la cantidad total de codeína que se usó (consumo más utilización).

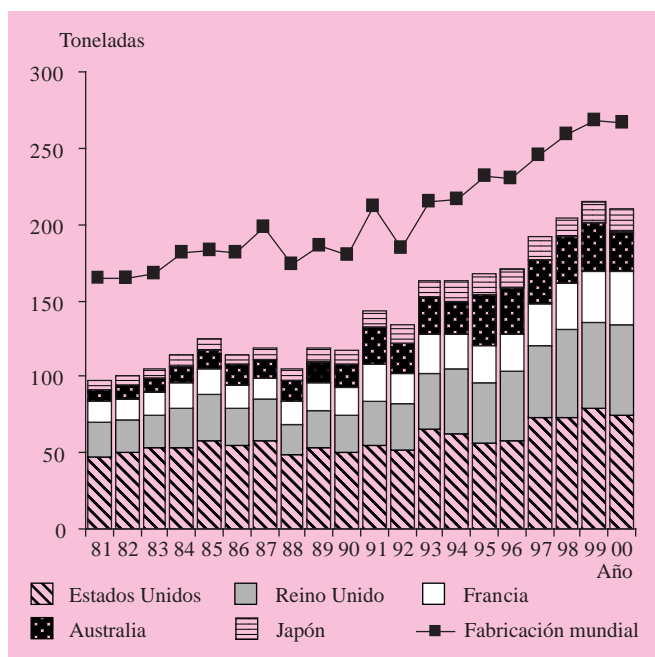
47. La fabricación mundial de codeína registró un aumento paulatino durante los dos últimos decenios, incrementándose de un nivel de alrededor de 165 toneladas anuales en el período comprendido entre 1981 y 1983 a un nivel de alrededor de 185 toneladas anuales entre 1984 y 1992. En 1993, la fabricación experimentó un fuerte aumento, llegando a casi 215 toneladas y siguió aumentando en los años siguientes, alcanzando un nivel máximo de 268,7 toneladas en 1999. La fabricación mundial descendió ligeramente en 2000 a 266,2 toneladas (véase la figura 23). Los Estados Unidos fueron el principal país fabricante, con 75,1 toneladas en 2000, seguidos por el Reino Unido (59 toneladas), Francia (35,4 toneladas) y Australia (24,6 toneladas). Estos cuatro países fabricaron el 73% de la producción total (véase la figura 24). Entre 1990 y 2000, el Reino Unido fue el país en el que se produjo el aumento más rápido de la fabricación (que se incrementó en un 143%); le siguieron Francia (92%), Australia (65%) y los Estados Unidos (48%). En 2000 la fabricación ascendió a niveles sin precedentes en Francia y en el Reino Unido, pero disminuyó en 6,8 toneladas (o casi un 8%) en Australia y en 4,3 toneladas (o más del 5%) en los

Figura 22. Codeína: fabricación, existencias*, consumo y utilización mundiales (1981 a 2000)



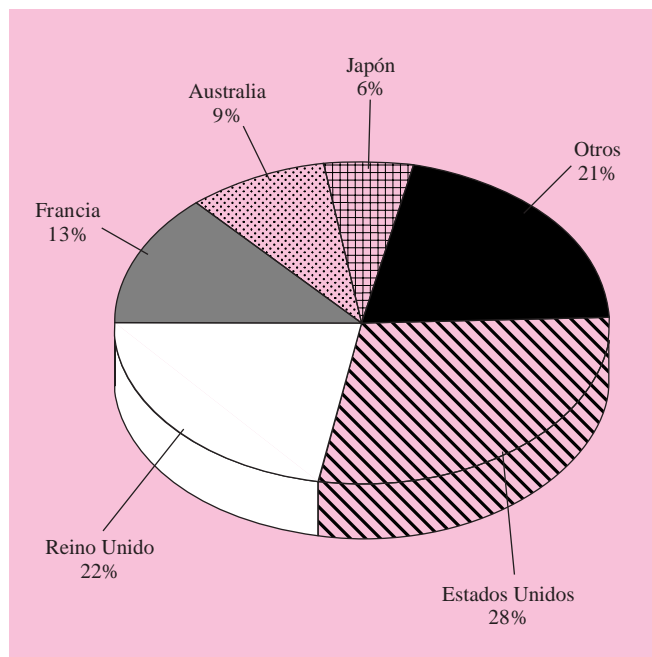
*Existencias al 1º de enero de cada año.

Figura 23. Fabricación de codeína: total mundial y cifras correspondientes a los Estados Unidos, el Reino Unido, Francia, Australia y el Japón (1981 a 2000)



Estados Unidos, en comparación con las cifras correspondientes a 1999. Otros países que notificaron la fabricación de codeína en 2000 en cantidades superiores a 1 tonelada eran, por orden decreciente, el Japón (15,9 toneladas), España (10,2 toneladas), la República Islámica del Irán (9 toneladas), la India (6,8 toneladas), Eslovaquia (6,6 toneladas), Sudáfrica (5,9 toneladas), China (4,2 toneladas), Noruega (3,4 toneladas), Hungría (2,3 toneladas), Italia (2 toneladas), Turquía (1,9 toneladas) y Bélgica (1,8 toneladas).

Figura 24. Fabricación de codeína: porcentajes correspondientes a los principales países fabricantes en 2000



48. Las exportaciones mundiales de codeína aumentaron constantemente a lo largo de 20 años, pasando de un nivel de 45 toneladas anuales a principios del decenio de 1980 a un máximo de 92,9 toneladas en 1999, pero disminuyeron a 80 toneladas en 2000 (véase la figura 25). Las exportaciones aumentaron más rápidamente que la fabricación, y su porcentaje en la producción total se incrementó de un 25% a principios del decenio de 1980 a un 33% en el período comprendido entre 1998 y 2000. En 2000, los principales exportadores de la sustancia eran Australia, con 20,4 toneladas, seguida por el Reino Unido (16 toneladas) y Francia (15,8 toneladas). Estos tres países juntos exportaron cantidades que sumadas representaban el 65% del total mundial. Las exportaciones de Australia se redujeron en 2000 en 4,9 toneladas (19%) en comparación con las de 1999. Los Estados Unidos también comunicaron una fuerte reducción de las exportaciones, de más de 12 toneladas en 1999 a 4,9 toneladas en 2000. Eslovaquia y Suiza también notificaron exportaciones de alrededor de 4,9 toneladas cada una en 2000. Otros cuatro países exportaron codeína en cantidades superiores a 1 tonelada, a saber, España (3,4 toneladas), Noruega (2,5 toneladas), Alemania (2,2 toneladas) y Hungría (1,2 toneladas). Un total de 130 países y territorios comunicaron importaciones de codeína en 2000. El Canadá fue el principal importador, con 16,6 toneladas, y siguió encabezando la lista como en años anteriores; le siguieron Alemania (9,3 toneladas), Suiza (8,4 toneladas) y la India (8,1 toneladas). Las importaciones de la India disminuyeron de 15,5 toneladas en 1999 a 8,1 toneladas en 2000, y ello se debió en gran medida a la reducción mundial de las importaciones durante ese año. Otros países y territorios que importaron más de 1 tonelada de codeína en 2000 fueron, por orden decreciente, Irlanda (3 toneladas), Francia e Italia (2,8 toneladas cada uno), Singapur y Suecia (2,2 toneladas cada uno), Dinamarca (2,1 toneladas), el Reino Unido (1,9 toneladas), Bulgaria (1,8 toneladas), los Países Bajos (1,5 toneladas), Viet Nam (1,4 toneladas) y la Región Administrativa Especial China de Hong Kong (1,2 toneladas).

Figura 25. Codeína: exportaciones totales (1981 a 2000)

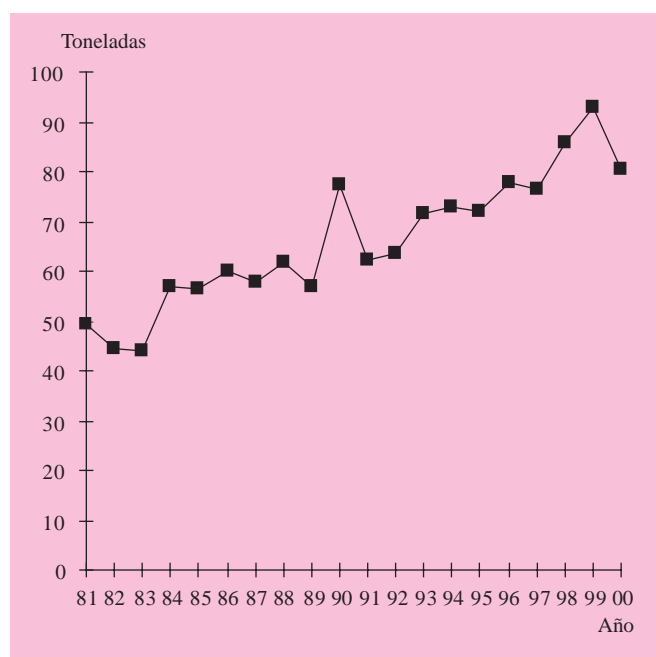
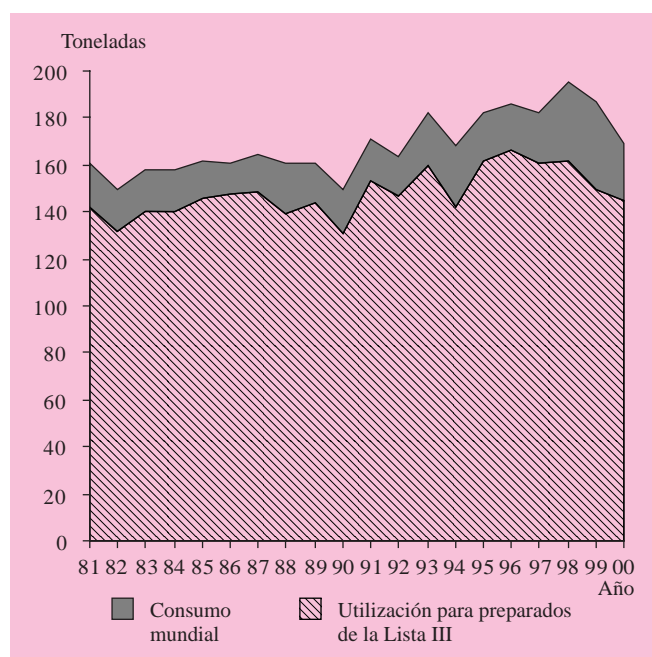


Figura 26. Codeína: consumo mundial y cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III (1981 a 2000)



49. La codeína es el estupefaciente que más se consume para fines médicos. La cantidad consumida se mantuvo estable en el período comprendido entre 1981 y 1992 en un nivel de aproximadamente 160 toneladas anuales. A partir de 1993, el consumo aumentó a un nivel de alrededor de 180 toneladas anuales, llegando a un máximo sin precedentes de 195,8 toneladas en 1998, pero descendió a 187 toneladas en 1999 y a 169 toneladas en 2000 (véase la figura 26). No obstante, cabe observar que la República Islámica del Irán, país que consumió 5,2 toneladas, de codeína en 1999, no ha presentado informe estadístico alguno correspondiente al consumo de 2000. Casi un 90% de toda la codeína se consume en forma de preparados enumerados en la Lista III de la Convención de 1961, incluidos productos de combinación. Los países que notificaron la mayor utilización de codeína para la fabricación de preparados incluidos en la Lista III en 2000 fueron los Estados Unidos (30,5 toneladas), el Reino Unido (20,5 toneladas), Francia (19,7 toneladas), el Canadá (16,3 toneladas), Alemania (7,5 toneladas), España (6,7 toneladas) y Sudáfrica (6 toneladas). Estos siete países juntos fabricaron el 74% de la cantidad total de preparados de la Lista III. En los Estados Unidos, la utilización de codeína para la fabricación de preparados incluidos en la Lista III descendió en 2000 a su nivel más bajo en los últimos dos decenios y constituyó una disminución importante en comparación con el nivel sin precedentes de más de 50 toneladas registrado en 1985. En 2000, 12 países comunicaron que habían utilizado codeína para fabricar preparados incluidos en la Lista III en cantidades que oscilaban entre 1 y 5 toneladas, mientras que 17 países informaron de que habían utilizado la sustancia con el mismo fin en cantidades que oscilaban entre 100 kg y 1 tonelada. Cabe observar que algunos países fabricantes exportan preparados incluidos en la Lista III en cantidades considerables. De acuerdo con lo dispuesto en la Convención de 1961, no es necesario comunicar a la Junta las cantidades de preparados de la Lista III exportadas e importadas.

50. Si bien el aumento del consumo de codeína para fines médicos ha sido limitado durante los últimos dos decenios (véase la figura 22), la utilización de codeína para la fabricación de otras drogas, principalmente dihidrocodeína e hidrocodona, ha aumentado más de cinco veces desde 1981. En 2000, la cantidad total de codeína utilizada a nivel mundial con esta finalidad llegó a un nivel sin precedentes de 70,9 toneladas. Los Estados Unidos, con 39,2 toneladas, convirtieron las mayores cantidades de codeína en 2000, aumentando su utilización muy rápidamente de menos de 6 toneladas en 1991 y 12 toneladas en 1995. La codeína se utilizó en los Estados Unidos casi exclusivamente para transformarla en hidrocodona. Tanto el Japón como el Reino Unido comunicaron la utilización de 13,4 toneladas e Italia la de casi 4 toneladas de la sustancia para la fabricación de dihidrocodeína. Estos cuatro países absorbieron casi el 99% de la codeína utilizada para su conversión en otras drogas a nivel mundial.

51. Las existencias mundiales de codeína han sido muy estables durante los últimos dos decenios, permaneciendo por debajo de las 90 toneladas hasta 1996. En 1997 las existencias empezaron a aumentar y llegaron a 103,6 toneladas en 2000 (véase la figura 22). Los Estados Unidos seguían teniendo las mayores existencias mundiales de codeína, con 31 toneladas, muy por delante de varios otros países que, a fines de 2000, tenían existencias que oscilaban entre 5 y 12 toneladas, a saber, el Reino Unido (11,7 toneladas), Australia (9,5 toneladas), Francia (8,9 toneladas) y Alemania (5,2 toneladas). Catorce países poseían existencias que oscilaban entre 1 y 5 toneladas y otros 21 países existencias que oscilaban entre 100 kg y 1 tonelada.

Tebaína

52. Hasta hace poco tiempo, la tebaína se obtenía principalmente del opio. Desde 1999, la paja de adormidera producida a partir de la adormidera con alto contenido de tebaína cultivada en Australia y Francia se ha convertido en

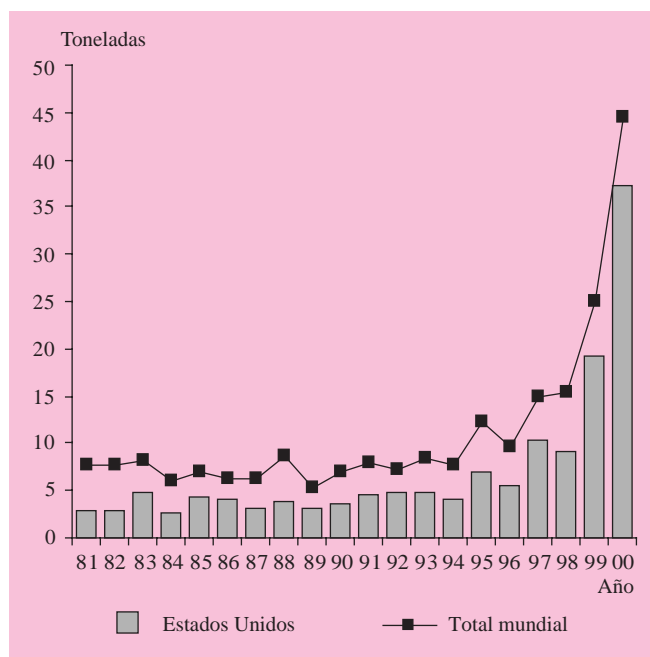
la materia prima principal para la extracción del alcaloide (véase el párrafo 23 *supra*). La tebaína no se utiliza como tal con fines terapéuticos, pero es una importante materia prima para la fabricación de diversos opioides como la oxycodona, la oximorfona, la etorfina y la buprenorfina, sustancia esta última sujeta a fiscalización internacional en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. La tebaína sirve también de base para la síntesis de sustancias no sujetas a fiscalización internacional, concretamente de derivados como la naloxona, la naltrexona, la nalorfina y la nalbufina, algunos de ellos utilizados en el tratamiento de la intoxicación con opiáceos y de la adicción a opiáceos.

53. Tras fluctuar ampliamente entre 6 y 10 toneladas durante el período comprendido entre 1981 y 1996, la fabricación mundial de tebaína ha experimentado un fuerte aumento durante los últimos cuatro años, llegando a 29 toneladas en 1999 e incrementándose aún más en un porcentaje superior al 87% en 2000 hasta alcanzar un nivel sin precedentes del 54,4 toneladas. Los Estados Unidos fueron el principal país fabricante, aumentando su producción de 4,6 toneladas en 1996 a 22,1 toneladas en 1999 y a 40,3 toneladas en 2000. Australia, con 5,4 toneladas, fue el segundo país fabricante de tebaína en 2000, seguido por España (2,9 toneladas), Francia (2,8 toneladas), y el Japón (1,2 toneladas). Estos cinco países fabricaron en conjunto el 97% del total mundial de tebaína. Otros países que comunicaron fabricación de tebaína en 2000 fueron Hungría (957 kg), la India (449 kg), el Reino Unido (227 kg), Eslovaquia (50 kg) y China (10 kg). Australia fue el principal exportador en 2000 (4,2 toneladas), seguido por España (2,7 toneladas), el Reino Unido y Hungría (500 kg cada uno). El Reino Unido fue, con 5,6 toneladas, el principal importador en 2000, seguido por Francia (686 kg) y Alemania (600 kg).

54. El aumento de la fabricación de tebaína ha sido un reflejo de su utilización cada vez mayor para transformarla en otras drogas, principalmente oxycodona (véanse los párrafos 67 y 68 *infra*). La cantidad utilizada con este fin a nivel mundial osciló entre 5 y 8 toneladas entre 1981 y 1994 para luego empezar a incrementarse rápidamente, llegando a 25 toneladas en 1999 y a 44,6 toneladas en 2000. En los Estados Unidos, la utilización aumentó de 5,6 toneladas en 1996 a 37,1 toneladas en 2000 (véase la figura 27). Otros países que comunicaron la utilización de cantidades importantes de tebaína en 2000 fueron Francia (2,9 toneladas), el Reino Unido (2,7 toneladas) e Italia (822 kg). Otros cinco países, a saber, Alemania, la Argentina, Bélgica, Eslovaquia y la India, notificaron la utilización de cantidades que oscilaban entre 1 kilogramo y 25 kg. Además, Alemania y la India comunicaron la utilización de 599 kg y 138 kg, respectivamente, para la fabricación de sustancias no sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961. La China, Dinamarca y la República Checa informaron de la utilización de cantidades pequeñas que oscilaban entre 1 y 9 kg con la misma finalidad.

55. Las existencias mundiales de tebaína se mantuvieron estables en un nivel de alrededor de 15 toneladas hasta 1994, para declinar gradualmente a 9,3 toneladas en 1997. Las existencias aumentaron nuevamente a casi 13 toneladas en 1998 y a 17,9 toneladas en 2000. Los Estados Unidos (6,6 toneladas), el Japón (3,6 toneladas), Australia (2 toneladas), el Reino Unido (1,7 toneladas), España (1,5 toneladas) y Francia (1,1 toneladas) poseían en conjunto el 92 % del total mundial de existencias.

Figura 27. Tebaína: utilización para la fabricación de opioides, total mundial y de los Estados Unidos de América (1981 a 2000)



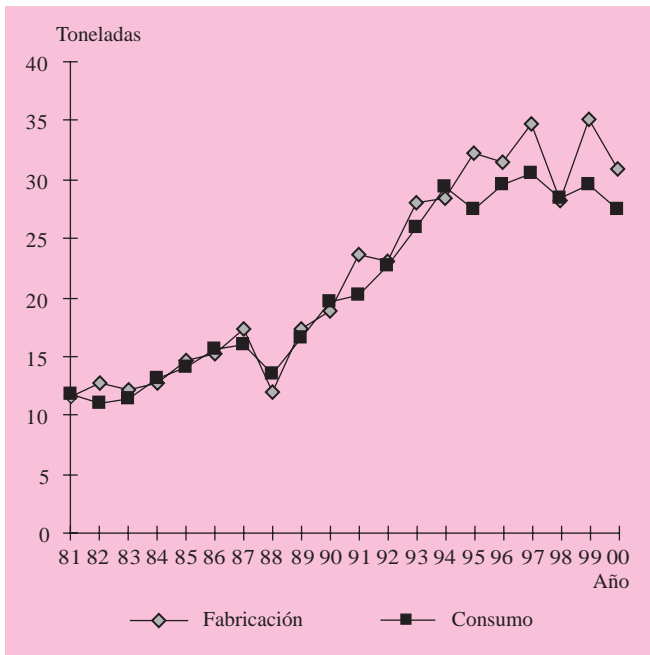
Alcaloides semisintéticos

56. Los alcaloides semisintéticos se obtienen mediante modificaciones químicas relativamente sencillas de opiáceos naturales como la morfina, la codeína y la tebaína. Algunos ejemplos de estos derivados simples son la dihidrocodeína, la etilmorfina, la folcodeína y la heroína. La información sobre los alcaloides semisintéticos se presenta siguiendo el orden alfabético de sus nombres en inglés.

Dihidrocodeína

57. La fabricación mundial de dihidrocodeína fue en aumento hasta 1999, año en el que ascendió a 34,8 toneladas (véase la figura 28). En 2000, no obstante, sólo llegó a las 30,7 toneladas, principalmente debido a la reducción de la producción comunicada por algunos países fabricantes. El Japón, con 13,1 toneladas fabricadas, aumentó su participación en la fabricación mundial a un 43%. En el Reino Unido la fabricación disminuyó en 2,8 toneladas desde 1999 y fue de 12,5 toneladas en 2000. En Australia, la progresiva disminución de la fabricación que se inició en 1995, año en el que se fabricaron 4,6 toneladas, se mantuvo en 2000 con una producción de sólo 173 kg. Los otros cinco países que fabricaron dihidrocodeína eran Italia (3,9 toneladas), Alemania (361 kg), Eslovaquia (240 kg), los Estados Unidos (177 kg) y Bélgica (161 kg). Las exportaciones totales disminuyeron entre 1995 y 1997; sin embargo, se han incrementado desde 1999, ascendiendo a aproximadamente 8,7 toneladas en 2000. Con 4,5 toneladas exportadas, el Reino Unido siguió siendo el principal país exportador en ese año, seguido por Italia (3,2 toneladas), Alemania (241 kg) y Australia (201 kg). Suiza, Bélgica y Eslovaquia, por orden decreciente, exportaron entre 100 y 200 kg. El principal país importador fue el Reino Unido, con 3,3 toneladas, seguido por Irlanda 2,9 toneladas, la República de Corea (1,2 toneladas) y Alemania (1,1 toneladas). Entre los restantes países importadores destacaron los Países Bajos (871 kg), Hungría

Figura 28. Dihidrocodeína: fabricación y consumo mundiales (1981 a 2000)



(266 kg) y el Iraq (232 kg). Austria, Colombia, Egipto, Malasia y Sudáfrica, por orden decreciente, importaron entre 100 y 200 kg cada uno.

58. La dihidrocodeína se consume principalmente en forma de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961; por ejemplo, en 2000 el porcentaje de utilización para la fabricación de preparados de la Lista III en el consumo total fue del 99%. Tras un incremento durante el período comprendido entre 1980 y 1994, la utilización de dihidrocodeína permaneció estable en un promedio de 29 toneladas hasta 1999 (véase la figura 28). En 2000, el consumo disminuyó a 27,3 toneladas debido a la reducción en el consumo y la utilización de dihidrocodeína para la fabricación de preparados incluidos en la Lista III en Alemania y el Reino Unido. El Japón aumentó su participación en el consumo mundial a un 46% y es actualmente, con 12,3 toneladas, el principal país usuario, seguido por el Reino Unido (29%), Irlanda (10%) y la República de Corea (5%). La utilización para la fabricación de preparados incluidos en la Lista III en Alemania, que alcanzó un promedio de 4,5 toneladas por año durante el período comprendido entre 1994 y 1998, disminuyó a partir de entonces y llegó a solo 1.362 kg en 2000.

59. Las existencias mundiales de dihidrocodeína, que entre 1981 y 1990 registraron un promedio anual de 7,3 toneladas, han tendido a aumentar en los últimos 10 años, llegando a 16,3 toneladas, el nivel más alto en 20 años, a fines de 2000. De ese total, 8 toneladas, es decir, un 49% correspondían al Japón. También disponían de existencias importantes el Reino Unido (2,8 toneladas), Alemania (1,5 toneladas), Italia (1,1 toneladas), Hungría (549 kg), los Países Bajos (542 kg), Irlanda (540 kg) y la República de Corea (515 kg).

Dihidromorfina

60. La fabricación de dihidromorfina ha aumentado constantemente desde 1992 y llegó a 1.679 kg en 2000. El Reino

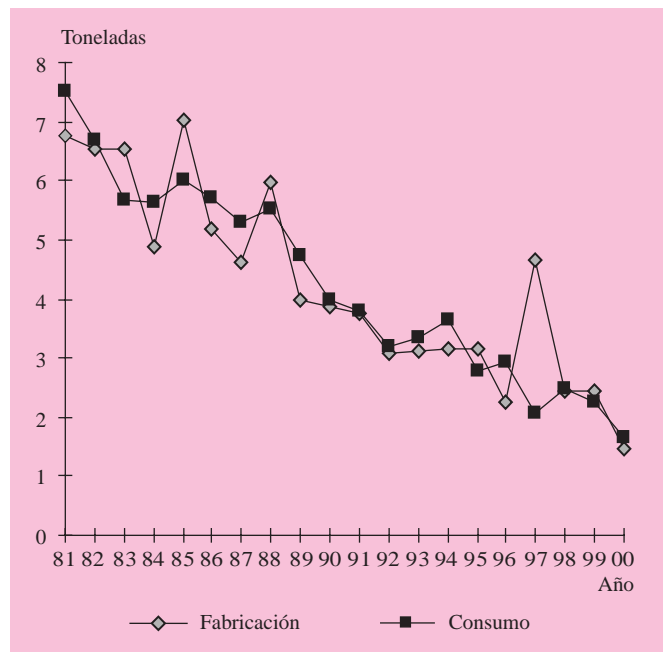
Unido, único país fabricante hasta 1998, comunicó la fabricación de 1.116 kg en 2000. Los Estados Unidos empezaron a fabricar dihidromorfina en 1999, y en 2000 la producción de ese país ya era de 563 kg. La dihidromorfina se fabrica con el objeto de utilizarla en la fabricación de hidromorfona. En 2000, esa utilización era de 951 kg en el Reino Unido y de 570 kg en los Estados Unidos. Las existencias de dihidromorfina en 2000 ascendían a 347 kg y se encontraban en su totalidad en el Reino Unido.

Etilmorfina

61. La tendencia a la baja en la fabricación mundial de etilmorfina, que pasó de un nivel de casi 7 toneladas en 1981 a 2,5 toneladas en 1999, prosiguió en 2000, año en que la fabricación ascendió a 1,5 toneladas (véase la figura 29). Hungría, Francia y la India, por orden decreciente, fabricaron etilmorfina en cantidades superiores a 380 kg, que en conjunto representaban el 82% del total. En el Reino Unido, que en 1999 había fabricado 506 kg, la fabricación se redujo a 54 kg en 2000. Las exportaciones mundiales de etilmorfina disminuyeron a 550 kg en 2000. Francia exportó 285 kg, equivalentes al 52% del total. Suecia, único país que había importado esa sustancia en grandes cantidades (de 100 a 600 kg) durante los dos últimos decenios, importó 119 kg en 2000; otros países que importaron más de 30 kg fueron Venezuela (79 kg), Túnez (50 kg), Suiza (42 kg) y Finlandia (38 kg).

62. El consumo mundial de etilmorfina disminuyó continuamente después de 1981 y fue de 1,7 toneladas en 2000 debido a que cada vez se utiliza menos la sustancia para la fabricación de preparados de la Lista III en Francia y, en menor medida, también en otros países. Los cuatro principales países usuarios en 2000 fueron la India, Francia, Suecia y Hungría, con 380 kg, 277 kg, 260 kg y 256 kg consumidos y utilizados, respectivamente. Las existencias mundiales también han disminuido desde el decenio de 1980 y a fines de 2000 eran de 1,2 toneladas. Francia (336 kg), Hungría (252 kg) y Bélgica (113 kg) poseían las mayores existencias de la droga, que sumadas equivalían al 60% del total.

Figura 29. Etilmorfina: fabricación y consumo mundiales (1981 a 2000)



Heroína

63. Si bien la fabricación de heroína aumentó de más de 100 kg a principios del decenio de 1980 a 507 kg en 1999, en el año 2000 disminuyó a 343 kg. El Reino Unido ha sido el principal país fabricante de heroína, con un volumen equivalente a más del 90% de la fabricación total a lo largo de los años, con excepción de 1998, año en el que la fabricación se redujo a 57 kg. En 2000 la fabricación comunicada por el Reino Unido fue de 310 kg. Bélgica y los Países Bajos, que fabricaron a intervalos irregulares cantidades que oscilaban entre 1 kg y 91 kg, fabricaron 3 kg y 31 kg, respectivamente. El Reino Unido también ha sido el principal país exportador. Las exportaciones totales de heroína en 2000 llegaron a 181 kg. Desde 1993, más del 95% de las importaciones de heroína han correspondido a Suiza, que las utiliza para la distribución de heroína a toxicómanos en el marco de un programa de distribución aprobado por el Gobierno.

64. El Reino Unido, que sigue siendo el principal país consumidor, absorbía más del 98% del total mundial en los años anteriores a 1992, pero desde entonces ese porcentaje se ha reducido y fue del 23%, en 2000. En ese país, la heroína se utiliza principalmente para aliviar los dolores agudos de pacientes enfermos de cáncer en fase terminal y también se administra a un número limitado de toxicómanos. Desde 1993, Suiza ha administrado heroína a toxicómanos, con cantidades que varían entre 13 y 203 kg. En 2000 se declaró la utilización de 137 kg con ese fin. En los Países Bajos se han realizado desde 1998 investigaciones científicas sobre la eficacia médica de la heroína despachada con receta a heroínómanos; en 2000 se utilizaron 37 kg con ese fin. El otro país que declaró consumo de heroína con fines médicos en 2000 fue Bélgica (2 kg). Las existencias mundiales de heroína eran de 539 kg a fines de 2000, con lo que se mantuvo el nivel medio que se venía registrando desde 1996. Suiza disponía de las mayores existencias, con 249 kg, seguida por el Reino Unido (169 kg), Bélgica (61 kg) y los Países Bajos (41 kg).

Hidrocodona

65. La fabricación mundial de hidrocodona, que superó las 10 toneladas en 1995 y en 1996, aumentó en forma constante, reflejando el incremento del consumo y la utilización en los Estados Unidos, y alcanzó la cantidad sin precedentes de 31,3 toneladas en 2000. De ese total, casi un 100% correspondía a los Estados Unidos. Los Estados Unidos seguían siendo también el principal país consumidor, con cifras que no han dejado de aumentar desde 1981 y que llegaron a 15,5 toneladas en 2000, equivalentes a casi el 99% del consumo mundial. Además, desde 1997 los Estados Unidos comunicaron la utilización de cantidades cada vez mayores de hidrocodona para la fabricación de tebaína, que en 2000 ascendieron a 12,1 toneladas. Las exportaciones totales oscilaron a lo largo de los años y llegaron a cifras sin precedentes en 1998 (234 kg); en 2000 fueron de 83 kg. El Canadá fue el principal país importador en 2000, con 67 kg equivalentes al 76% de las importaciones mundiales, seguido por Irlanda, la República de Corea, Austria y Alemania, por orden decreciente, que comunicaron importaciones de entre 4 kg y 10 kg. Las existencias mundiales también aumentaron notablemente, registrando 15,9 toneladas a fines de 2000, de las cuales un 99% correspondían a los Estados Unidos.

Hidromorfona

66. La fabricación de hidromorfona ha oscilado en los últimos años, pero ha registrado una tendencia ascendente desde 1991, año en que fue de 254 kg, y llegó a los 1.387 kg en 2000. Los Estados Unidos, principal país fabricante de esa sustancia, comunicaron la fabricación de 1.017 kg en 2000, seguidos por el Reino Unido, con 354 kg, y Alemania, con 16 kg. Las exportaciones totales de hidromorfona también registraron una tendencia ascendente hasta 1999. En 2000, las exportaciones disminuyeron de 489 a 390 kg. Durante todo el último decenio, el Reino Unido y los Estados Unidos fueron los principales exportadores de hidromorfona; en 2000, sus exportaciones fueron de 220 kg y 116 kg, respectivamente. El Canadá fue el principal país importador, con 247 kg en 2000, seguido por Alemania (42 kg), Dinamarca (38 kg), Francia (20 kg) y Austria (14 kg). Suecia, Australia, Irlanda y Suiza, por orden decreciente, importaron entre 1 y 10 kg. El consumo mundial de hidromorfona en 2000 ascendió a 618 kg. Los Estados Unidos fueron el principal país consumidor en el último decenio; no obstante, con los 324 kg consumidos en 2000, su participación en el consumo mundial disminuyó de un 80% en 1991 a un 54% en 2000. Los otros países consumidores fueron el Canadá (225 kg), Alemania (29 kg), Austria (10 kg), Francia y Suecia (8 kg cada una), el Reino Unido (4 kg), Irlanda (3 kg) y Colombia (2 kg). Las existencias mundiales en 2000 eran de 1.460 kg, de los cuales 1.082 kg se encontraban en los Estados Unidos y 156 kg en el Reino Unido.

Oxicodona

67. La fabricación mundial de oxicodona ha aumentado gradualmente de un promedio anual de 2,1 toneladas a principios del decenio de 1980 a 11,5 toneladas en 1998. A partir de 1999, el ritmo de incremento se ha acelerado, reflejando el aumento que se viene registrando en el consumo de esa sustancia; en 2000 se alcanzó una cifra sin precedentes de 33,7 toneladas. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante, con una producción de 29,4 toneladas equivalente al 87% del total mundial. Desde 1998, la fabricación también registró un aumento pronunciado en el Reino Unido, que produjo 1,5 toneladas en 2000. Por el contrario Australia, que solía ser un importante fabricante de oxicodona, no notificó fabricación en 2000. En Francia e Italia la oxicodona se fabrica casi exclusivamente para su utilización en la elaboración de sustancias que no están sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961. La fabricación y la utilización han aumentado constantemente en Francia desde 1990 y ascendieron a 2,2 toneladas en 2000. En Italia la fabricación y la utilización han oscilado y en 2000 ascendieron a 666 kg y 265 kg, respectivamente.

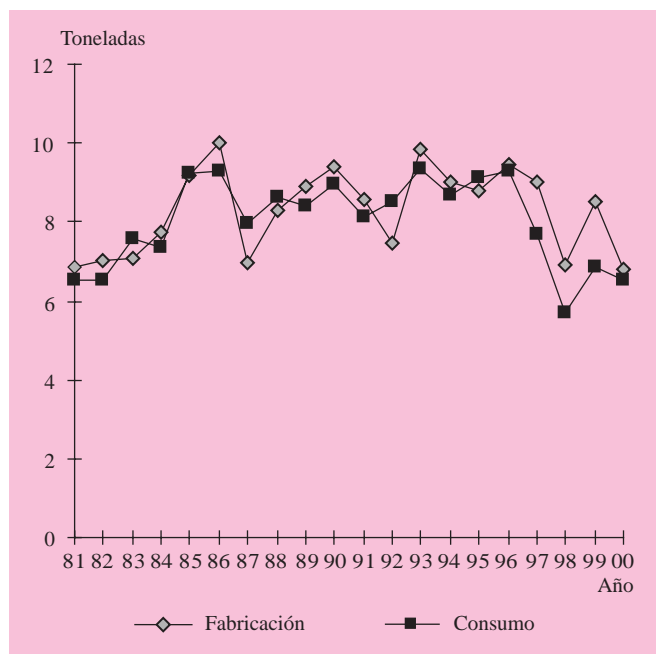
68. Las exportaciones totales también siguieron una tendencia ascendente y llegaron a 2,2 toneladas en 2000. El Reino Unido siguió siendo el principal país exportador, con 948 kg, seguido por Australia (437 kg), los Estados Unidos (420 kg) y Dinamarca (322 kg). El Canadá siguió siendo el principal país importador de oxicodona, con 714 kg, seguido por Dinamarca (367 kg), Alemania (330 kg), los Países Bajos (184 kg), Australia (183 kg) y el Reino Unido (106 kg). El consumo mundial ha aumentado constantemente, reflejando la mayor utilización de preparados de venta controlada que contienen oxicodona para el tratamiento de dolores moderados a agudos; en 2000, el consumo llegó a 18,6 toneladas. Los Estados Unidos continuaron siendo el

principal país consumidor de oxycodona con 17,3 toneladas equivalentes al 93% del total mundial, seguidos por el Canadá (589 kg), Alemania (231 kg) y Australia (152 kg). Todos estos países comunicaron incrementos del consumo desde 1998. También puede observarse un aumento del consumo de oxycodona en otros países desarrollados y en países de América; 16 de estos últimos informaron de que habían utilizado oxycodona en niveles que oscilaban entre 1 y 60 kg en 2000. Las existencias mundiales de oxycodona también aumentaron desde 1980 a casi 8 toneladas en 1999. En 2000 se duplicaron con creces hasta alcanzar casi 17 toneladas a fines de ese año. De este total, los Estados Unidos tenían 14,3 toneladas, o sea un 84%.

Folcodina

69. Durante los últimos 20 años, la fabricación mundial de folcodina ha fluctuado entre 6 y 10 toneladas anuales (véase la figura 30). En 2000, la fabricación total ascendió a 6,8 toneladas, de las cuales 3,3 toneladas (49%) correspondían a Francia. En el Reino Unido, que fabricó entre 2,8 y 4,7 toneladas en el decenio de 1990, la producción se redujo a 1,8 toneladas en 2000. En cambio en Bélgica, donde hasta 1998 se fabricaron cantidades inferiores a 260 kg, la fabricación aumentó en 1999 y ascendió a 1,2 toneladas en 2000. Noruega, la ex República Yugoslava de Macedonia y Sudáfrica declararon la fabricación de 224, 135 y 98 kg de folcodina, respectivamente. Australia, que fabricó folcodina entre 1985 y 1998, no ha declarado fabricación desde 1999. Desde 1996, las exportaciones de folcodina se han mantenido estables con un promedio anual de 3,2 toneladas, después de registrar un incremento progresivo durante el período comprendido entre 1981 y 1995. Bélgica, el Reino Unido y Francia eran los principales países exportadores, con casi un tercio del total de 2000 cada uno. El Pakistán seguía siendo el principal país importador (875 kg), seguido por Argelia (415 kg), Australia (370 kg), el Reino Unido (346 kg), Irlanda (192 kg), Nueva Zelandia (115 kg), la India (105 kg) y la Región Administrativa Especial China de Hong Kong (104 kg).

Figura 30. Folcodina: fabricación y consumo mundiales (1981 a 2000)



70. La mayor parte de la folcodina se consume en forma de preparados de la Lista III; en 2000, más del 80% del consumo total fue absorbido por la fabricación de ese tipo de preparados. A causa de la tendencia descendente observada desde mediados del decenio de 1980 en la utilización de folcodina para la fabricación de preparados de la Lista III en Francia, que es el principal país usuario de la droga, el total mundial también disminuyó (véase la figura 30). En 2000, el consumo total disminuyó ligeramente a 6,5 toneladas, frente a 6,8 toneladas en 1999. Francia continuó siendo el principal país usuario en 2000, con casi 2 toneladas, es decir, el 30% del total, seguida por el Reino Unido (1,1 toneladas), el Pakistán (0,9 toneladas) y Australia (0,5 toneladas). Desde 1984, las existencias mundiales de folcodina se han mantenido estables entre 3 y 4,5 toneladas. A fines de 2000, eran de 4,4 toneladas, de las cuales 1,8 correspondían a Francia y 933 kg al Reino Unido. El resto de las existencias se encontraba en su mayor parte en Bélgica (287 kg), Australia (229 kg), Noruega (175 kg), Marruecos (168 kg) e Irlanda (150 kg).

Opioides sintéticos⁴

71. Los opioides sintéticos se utilizan para el tratamiento de dolores crónicos, moderados o fuertes y como analgésicos para pacientes que requieren una atención especial. También se utilizan como inductores de la anestesia general y para el tratamiento de dolencias específicas, como los trastornos gastrointestinales. La metadona se utiliza asimismo en el tratamiento de desintoxicación y mantenimiento relativo a la dependencia de opioides, dada su acción calmante del síndrome de abstinencia asociado con drogas del tipo de la morfina. Las sustancias sintéticas de esta sección se presentan siguiendo el orden alfabético de sus nombres en inglés.

Anileridina

72. Australia fue el único país fabricante de anileridina entre 1981 y 1998, con una producción que registró una tendencia oscilante pero en general ascendente. La fabricación alcanzó un nivel sin precedentes en 1999 con 202,1 kg, cuando Italia comunicó por primera vez la fabricación de una cantidad muy pequeña. No obstante este incremento anterior, en 2000 no se notificó fabricación o comercio alguno de anileridina. Durante los últimos 10 años, el mayor importador y consumidor de anileridina ha sido el Canadá, que absorbió el 99,9% del consumo total en 2000 con 93,8 kg, obtenidos de sus propias existencias de la sustancia a fines de 1999. Los otros dos países que comunicaron su consumo, en cantidades muy pequeñas, fueron Finlandia e Italia. El resto de las existencias de anileridina en 2000 eran apenas 10,5 kg que se encontraban en el Canadá, a los que se sumaban 0,1 kg poseídos en conjunto por Finlandia e Italia.

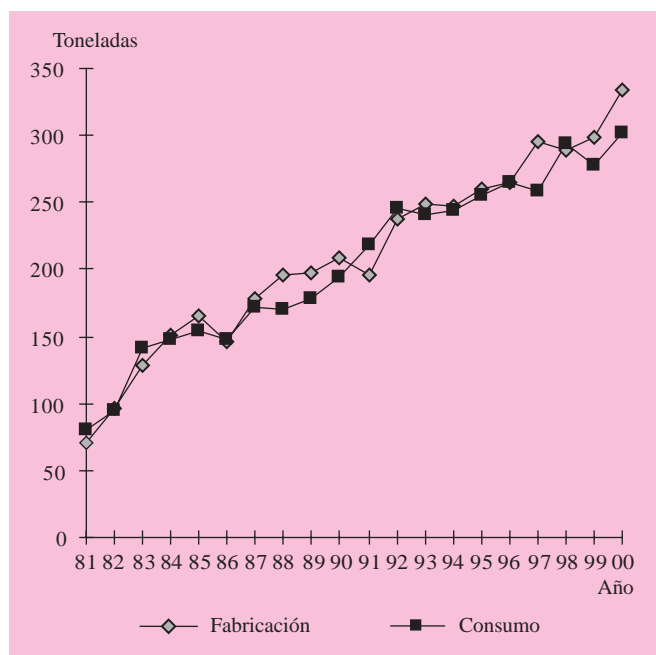
⁴La buprenorfina y la pentazocina son opioides sintéticos sometidos al régimen de fiscalización del Convenio de 1971. Por consiguiente, las tendencias de su movimiento lícito se presentan en el documento *Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2000; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: E/F/S.02.XI.3).

Dextropropoxifeno

73. La fabricación y el consumo de dextropropoxifeno han aumentado constantemente desde 1980, cuando la sustancia se sometió a fiscalización internacional (véase la figura 31). En 2000, la fabricación mundial alcanzó su nivel más alto con 334,2 toneladas, que representaron un aumento del 12% con respecto a 1999. El incremento se debió a un aumento conjunto de 56,6 toneladas en las cantidades fabricadas en Francia e Italia, no obstante una reducción conjunta de 19,8 toneladas de la fabricación de los Estados Unidos, la India y Suiza. Francia decuplicó su producción, con un aumento de 20,9 toneladas, cantidad que fue a incrementar la fabricación de preparados incluidos en la Lista III y las existencias. Italia aumentó su fabricación de dextropropoxifeno en un 60,2%, equivalente a 35,6 toneladas, de las cuales la mitad fueron a incrementar las existencias y una cuarta parte se exportó. No obstante, cabe observar que la producción de ambos países ha oscilado considerablemente desde 1991. En términos absolutos, los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante, con 110,5 toneladas equivalentes al 33,1% de la fabricación total, seguidos por Italia con 94,8 toneladas (28,4%), la India con 79,5 toneladas (23,8%), Suiza con 26,3 toneladas (7,9%) y Francia con 22,9 toneladas (6,9%).

74. Las exportaciones totales de dextropropoxifeno aumentaron en un 1,5% desde 1999 a 133,4 toneladas en 2000, de acuerdo con la tendencia ascendente registrada por las exportaciones durante los últimos 10 años. El 56,5% de las exportaciones totales correspondió a Italia, con 75,3 toneladas, mientras que Suiza, con 30,9 toneladas, exportó el 23,2% del total y la India, con 23,5 toneladas, un 17,6%. El Reino Unido y Francia fueron los principales países importadores en 2000, con 53 toneladas (39,4%) y 44,8 (33,3%), respectivamente, seguidos por el Pakistán con 5,5 toneladas, la República Árabe Siria con 4,8 toneladas, Suecia con 3,6 toneladas, Suiza con 3,1 toneladas y México con 2,8 toneladas. Otros 43 países absorbieron el 12,5% restante de las importaciones mundiales.

Figura 31. Dextropropoxifeno: fabricación y consumo mundiales (1981 a 2000)



75. Casi todo el dextropropoxifeno se consume en forma de preparados incluidos en la Lista III. En 2000, el consumo mundial fue de 301,9 toneladas, lo que representa un aumento de 24,6 toneladas, o sea un 8,7%, con respecto a las cantidades registradas en 1999 y el mayor consumo de los últimos cinco años. El consumo mundial había disminuido en un 5,8%, o sea 17 toneladas, de 1998 a 1999. El aumento se debió principalmente al mayor consumo o utilización en la fabricación de preparados incluidos en la Lista III en la India (12,5 toneladas, o sea un 24,7%), Francia (9,2 toneladas, o sea un 19,3%) y el Reino Unido (8,9 toneladas, o sea un 21,1%), a pesar de una disminución de 6,7 toneladas (6,3%) en los Estados Unidos. Al igual que en el caso de todos los preparados incluidos en la Lista III, la ubicación exacta del consumo de los preparados de la Lista III que contienen dextropropoxifeno se desconoce, dado que no se requiere que se presenten informes a la Junta sobre su reexportación.

76. A fines de 2000, las existencias mundiales eran de 148 toneladas, correspondientes a un aumento del 17,9% con respecto a 1999 y al mayor volumen alcanzado hasta la fecha. Los Estados Unidos tenían las mayores existencias (46,2 toneladas equivalentes a un 31,2% del total) seguidos por Italia, (41,7 toneladas), Francia (17,5 toneladas), el Reino Unido (16,9 toneladas), la India (7,7 toneladas), Suiza (7,5 toneladas), México (1,9 toneladas) y Suecia (1,5 toneladas). Otros países tenían menos del 1% de las existencias mundiales cada uno.

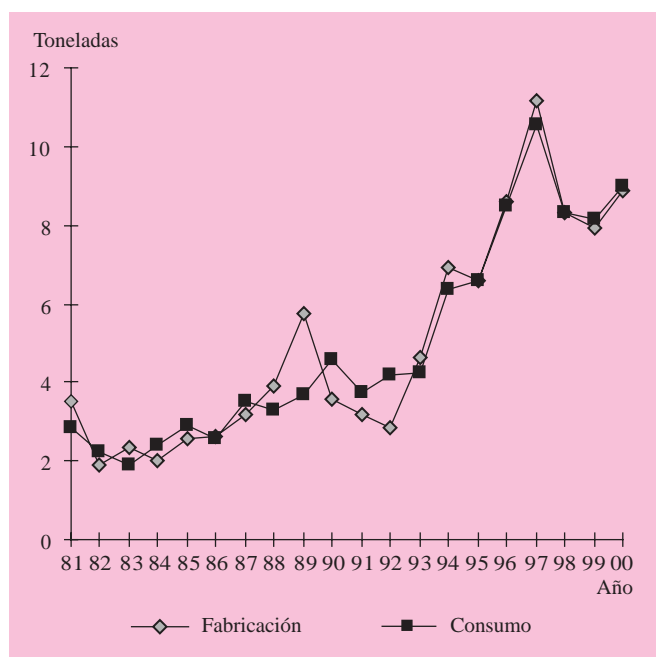
Difenoxilato

77. En 2000, la fabricación mundial de difenoxilato aumentó en un 12,2 % con respecto a 1999, alcanzando un total de 8,9 toneladas, tras una reducción ocurrida entre 1997 y 1999 (véase la figura 32). La disminución registrada durante ese período se debió a una reducción de la fabricación en los Estados Unidos que se vio parcialmente compensada por la producción de China y de la India. Cabe observar que en 1997 la fabricación alcanzó un nivel sin precedentes de 11,1 toneladas, y que la tendencia anterior a ese año había sido ascendente. En 2000, la India produjo 7,1 toneladas de la sustancia equivalentes al 79,7% del total mundial, y China produjo 1,8 toneladas equivalentes al 20,3%.

78. Las exportaciones de difenoxilato ascendieron a 1,9 toneladas en 2000, lo que representó un aumento del 35,6% con respecto a 1999. La India siguió siendo el principal país exportador, con 1,2 toneladas equivalentes al 64,2%, seguida por Francia (253 kg equivalentes al 13,3%) y China (246 kg equivalentes al 12,9%). El principal país importador fue la República Islámica del Irán, con 690 kg equivalentes al 44% de las importaciones totales, seguido por Francia (232,6 kg) y el Iraq (232,5 kg). Otros 21 países importaron pequeñas cantidades de difenoxilato equivalentes al 26,3% restante de las importaciones.

79. El consumo mundial de difenoxilato en 2000 fue de 9 toneladas, que representaron un aumento del 10,8% con respecto a 1999. La mayor parte del consumo se realiza en forma de preparados de la Lista III (8,1 toneladas equivalentes al 90,5%), que se utilizan principalmente para el tratamiento de trastornos intestinales. El consumo de difenoxilato ha seguido una tendencia ascendente a lo largo de los últimos 20 años, y alcanzó un nivel sin precedentes de 10,6 toneladas en 1997. Los principales países que comunicaron el consumo o la fabricación de preparados incluidos en

Figura 32. Difenoxilato: fabricación y consumo mundiales (1981 a 2000)



la Lista III en 2000 fueron la India, con 6,1 toneladas equivalentes al 67,3% del consumo mundial, China (1,6 toneladas equivalentes al 17,3%), la República Islámica del Irán (754 kg equivalentes al 8,4%), el Iraq (203,6 kg equivalentes al 2,3%) y el Reino Unido (132,5 kg equivalentes al 1,5%).

80. Las existencias mundiales a fines de 2000 eran de 3,9 toneladas, nivel similar al de los dos años anteriores. La India poseía la mayor parte de esas existencias (1,6 toneladas), seguida por Bélgica (1 tonelada), la República Islámica del Irán (735 kg) y el Reino Unido (148,4 kg).

Fentanil

81. El fentanil es alrededor de 100 veces más potente que la morfina y por lo tanto sólo se utiliza en dosis mínimas (por ejemplo, de 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable). Hasta el decenio de 1980, el fentanil se utilizó principalmente para la inducción de la anestesia y, en combinación con otras sustancias, para lograr una anestesia equilibrada en intervenciones quirúrgicas de breve duración. No obstante, desde principios del decenio de 1990, se han venido utilizando cada vez más para el tratamiento de dolores agudos preparados de fentanil de venta controlada.

82. La utilización de algunos productos análogos al fentanil, que se emplean principalmente como anestésicos, como el alfentanil, el remifentanil y, en menor medida, el sufentanil, también es muy común y continúa aumentando. Por ejemplo, más de 40 países han declarado en 2000 consumo o importaciones de remifentanil, sustancia que sólo ha estado sometida a fiscalización en virtud de la Convención de 1961 desde 1999. El consumo total de alfentanil y sufentanil correspondiente a ese mismo año comunicado por más de 60 y 40 países, respectivamente, fue de 14 kg y 1,4 kg, respectivamente.

83. La fabricación total de fentanil fue inestable a principios del decenio de 1980 sin llegar a superar los 30 kg. Comenzó a incrementarse lentamente en 1986 y desde 1993, con la creciente utilización de preparados de fentanil de venta controlada, ha aumentado aceleradamente. En 2000, la fabricación mundial ascendió a una cantidad sin precedentes de 482 kg (véase la figura 33). El 59% de esa cantidad (283,1 kg) correspondió a los Estados Unidos. La fabricación ha seguido aumentando en Bélgica, el segundo país fabricante del mundo, a 189,1 kg que representan el 39% de la fabricación mundial. Los otros siete países fabricantes fueron el Reino Unido (5,7 kg), la República Checa (1,6 kg), los Países Bajos (0,7 kg), China, Letonia y Polonia (con 0,6 kg cada una) y Australia (0,2 kg).

84. El aumento de la fabricación de fentanil se ha reflejado en un aumento de las exportaciones mundiales en los últimos dos decenios, con cantidades que oscilaron de 6 kg por año a comienzos del decenio de 1980 hasta una cifra sin precedentes de 146 kg en 2000. En ese año, Bélgica siguió aumentando su participación en el mercado, llegando al 77% dado que exportó 112,5 kg. En cambio la participación de los Estados Unidos siguió disminuyendo y llegó al 10,3% con exportaciones de 15,1 kg. Otros exportadores importantes fueron los Países Bajos (5,7 kg), la República Checa (3,1 kg), el Reino Unido (2,6 kg), Suecia (1,8 kg), la Argentina (1,1 kg), Sudáfrica (0,8 kg), Irlanda (0,6 kg) y Letonia (0,5 kg). Alemania siguió siendo el principal país importador en 2000, con 44 kg, seguida por Francia (17,7 kg), el Canadá (12,6 kg), el Reino Unido (11 kg), los Países Bajos (10,7 kg), España (8,1 kg), Austria (5 kg), Suecia (4,1 kg), Grecia (3,2 kg), Dinamarca (3,1 kg), Suiza (2,1 kg), Finlandia (2 kg), la Argentina (1,8 kg), Australia, Italia y Noruega (1,7 kg cada una), Irlanda (1,5 kg), Turquía (1,4 kg) y Hungría (1 kg). Además, nueve países comunicaron importaciones de entre 0,5 kg y 1 kilogramo.

85. El número de países que comunicaron el consumo de fentanil siguió aumentando y superó los 120 en 2000. Como se indica en la figura 33, con la introducción de preparados de venta controlada que contenían fentanil a principios del decenio de 1990, el consumo mundial de esa sustancia empezó a aumentar a un ritmo rápido y llegó a 305,4 kg en 2000. Si bien algunos países de América del Norte y Europa consumieron los mayores porcentajes de la sustancia (véase la figura 34), el consumo aumentó en todas las regiones, y pudieron observarse aumentos de más del 50% en más de 50 países en el período comprendido entre 1998 y 2000. Los Estados Unidos, con 168 kg, absorbieron el 55% del consumo mundial, seguidos por Alemania (43,5 kg), Francia (17,5 kg) y el Reino Unido (15,5 kg). El resto correspondió principalmente al Canadá, España, Bélgica, Austria, los Países Bajos, Grecia, Dinamarca, Suecia y Australia, por orden decreciente, países en que se consumieron entre 2 y 10 kg.

86. En 2000, las existencias mundiales de fentanil, que habían empezado a aumentar en 1987, siguieron incrementándose y alcanzaron un nivel sin precedentes de 595,5 kg. La mayor parte de las existencias de fentanil seguían estando en Bélgica y los Estados Unidos, que poseían 293,5 kg y 262,6 kg, respectivamente, equivalentes al 49% y al 44% del volumen total. Se registraron volúmenes inferiores en el Reino Unido (6,1 kg), los Países Bajos (5 kg), el Canadá (4,5 kg), Francia (4,4 kg), Alemania (3,6 kg), Suiza (1,6 kg), Suecia (1,3 kg) e Italia (1,2 kg).

Figura 33. Fentanil: fabricación y consumo mundiales (1981 a 2000)

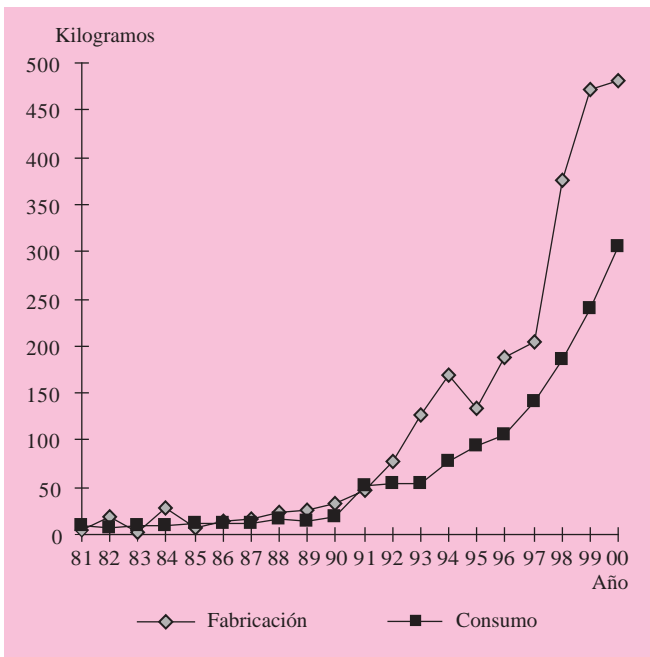
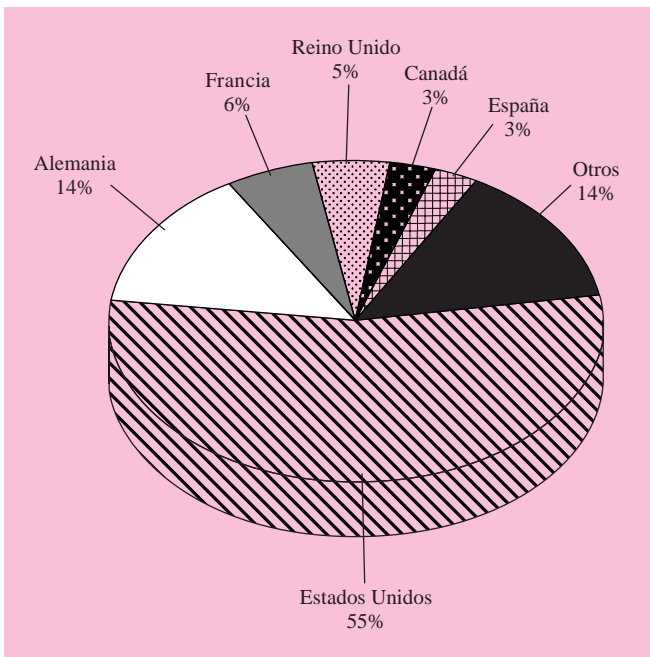


Figura 34. Consumo de fentanil: porcentajes de los principales consumidores en 2000



Cetobemidona

87. La cetobemidona es un analgésico que se utiliza principalmente en Europa septentrional. Dinamarca había sido el único fabricante de cetobemidona hasta 1999, año en que el Reino Unido comunicó por primera vez la fabricación de una cantidad muy pequeña de la droga. También en 1999, la fabricación de cetobemidona, que había registrado una tendencia oscilante, pero en general ascendente, alcanzó un nivel sin precedentes de 442 kg. En 2000, la fabricación se redujo en un 17,6% a 364,2 kg, mientras que el Reino Unido superó a Dinamarca fabricando 196,8 kg equivalentes al

54% del total. Dinamarca produjo los 167,4 kg restantes, equivalentes al 46% de la fabricación mundial.

88. En 2000, las exportaciones mundiales de cetobemidona ascendieron a 445,2 kg, registrando un aumento del 11,8%. Dinamarca fue una vez más el principal país exportador, con 177,9 kg equivalentes al 40% de las exportaciones totales, seguido por Alemania, con 156,2 kg equivalentes al 35,1%. Alemania, que se había convertido en el principal importador en 1999, mantuvo su posición en 2000 con 167,9 kg (31% de las importaciones totales). Cabe observar que Francia, que no es país fabricante ni consumidor, fue el segundo importador del mundo (145,1 kg equivalentes al 26,8%) y el tercer exportador (110,1 kg equivalentes al 24,7%), ya que refina cetobemidona antes de reexportarla. Otros importadores destacados fueron Suecia (108,2 kg), Dinamarca (96,9 kg) y Noruega (22,4 kg).

89. El consumo mundial siguió aumentando en 2000 a razón de 2,4% con respecto a 1999, alcanzando un total de 253,8 kg y confirmando una tendencia ascendente. Dinamarca siguió siendo el mayor consumidor de cetobemidona, con 128 kg que representan el 50,4% del consumo total, seguido por Suecia (102 kg equivalentes al 40,2%), Noruega (19,8 kg equivalentes al 7,8%) y Alemania (2,8 kg equivalentes al 1,1%). Los otros cuatro países consumidores fueron Estonia, Islandia, el Reino Unido y Suiza, con menos de 1 kg cada uno.

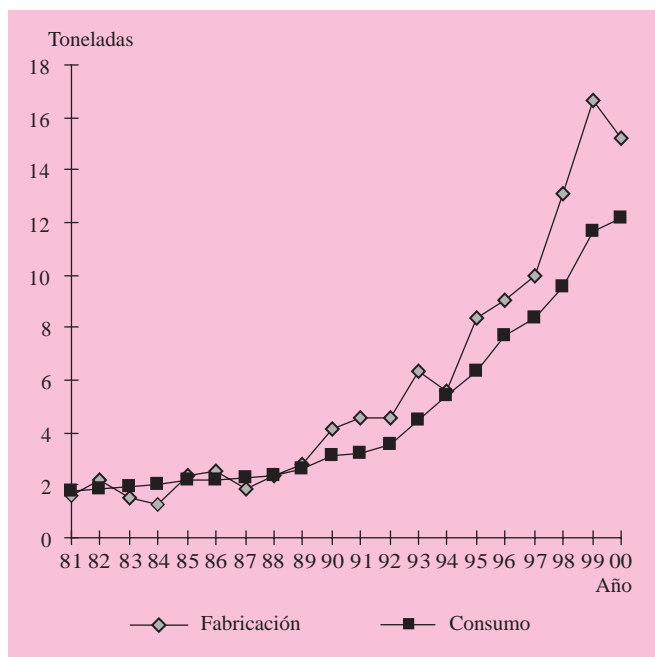
90. A fines de 2000, las existencias mundiales ascendían a 478,6 kg, de los cuales 291,5 kg, equivalentes al 60,9%, se encontraban en Alemania, 72,6 kg se encontraban en Francia, 60,2 kg en Dinamarca, 35,1 kg en Suecia y el resto en Noruega y el Reino Unido.

Metadona

91. Si bien la fabricación mundial de metadona ha venido aumentando constantemente en los últimos años, en 2000 se produjo una pequeña reducción del 8,6% en comparación con la producción de 1999, llegándose a un total de 15,1 toneladas (véase la figura 35). La reducción se debió principalmente a la cantidad producida en los Estados Unidos, país que no obstante una importante disminución de la producción registrada de 1999 a 2000, siguió siendo el principal fabricante, con un total de 4,7 toneladas equivalentes al 31,1% del total. Otros destacados países fabricantes de metadona en 2000 fueron Suiza, con 3,8 toneladas equivalentes al 24,8% de la fabricación mundial, el Reino Unido (3,2 toneladas equivalentes al 21,3%), España (1,9 toneladas equivalentes al 12,3%), Alemania, (1,2 toneladas equivalentes al 7,9%) e Italia (375 kg equivalentes al 2,5%). La India y Eslovaquia fabricaron 3,5 kg y 2,6 kg, respectivamente.

92. Las exportaciones ascendieron a 5,3 toneladas en 2000, lo que representó un aumento del 8,1% con respecto a 1999. Suiza siguió siendo el principal exportador, con 2,8 toneladas equivalentes al 52,6% de las exportaciones mundiales, seguido por el Reino Unido con 1,8 toneladas (33,3%) y Alemania con 309 kg (5,8%). En cuanto a las importaciones mundiales en 2000, Alemania absorbió 1,1 toneladas equivalentes al 20,1%, seguida por Italia (887 kg), Australia (693 kg), Suiza (339 kg), el Canadá (306 kg) y Bélgica (276 kg).

Figura 35. Metadona: fabricación y consumo mundiales (1981 a 2000)



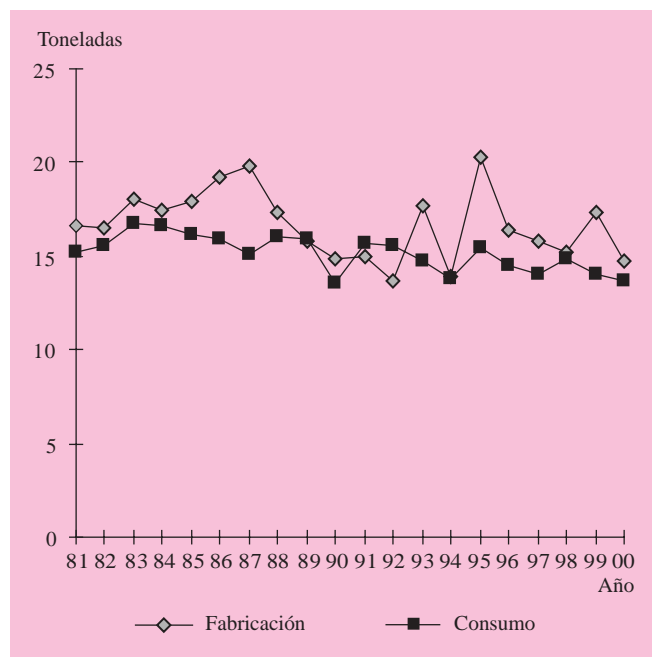
93. Si bien la metadona se utiliza también como analgésico, la principal razón del constante aumento del consumo en los últimos años ha sido la expansión de los tratamientos de sustitución destinados a eliminar la dependencia de la heroína, particularmente en los Estados Unidos y Europa occidental. En 2000 se consumieron 12,2 toneladas, lo que representó un aumento del 4,5% con respecto a 1999. Los Estados Unidos absorbieron 5,1 toneladas, equivalentes al 42,5% del consumo total, seguidos por España (1,6 toneladas equivalentes al 12,8%), Alemania (1,4 toneladas equivalentes al 11,4%) y Australia (618 kg equivalentes al 5,1%), mientras que el Canadá y siete países de Europa occidental comunicaron un consumo de entre 150 y 600 kg, que en conjunto representó el 22,5% del total. Cabe destacar que de 1999 a 2000, Alemania registró el mayor aumento del consumo, que fue de un 82,2%, es decir, 627 kg.

94. Las existencias mundiales de metadona llegaron a 11,6 toneladas en 2000 y es probable que sigan registrando una tendencia ascendente, al igual que el consumo y la fabricación. Los Estados Unidos poseían el 31,2% de las existencias con 3,6 toneladas, seguidos por Suiza (1,9 toneladas), el Reino Unido (1,4 toneladas), Alemania (1,3 toneladas) e Italia (696 kg). Portugal, Australia, el Canadá, Bélgica y Dinamarca, por orden decreciente, tenían entre 100 kg y 400 kg cada uno, mientras que otros 32 países poseían existencias inferiores a los 100 kg.

Petidina

95. Durante los últimos dos decenios, la fabricación mundial de petidina ha oscilado entre 14 y 20 toneladas. Tras alcanzar su máximo nivel hasta la fecha en 1995 (20,3 toneladas), la fabricación de petidina disminuyó constantemente hasta 1998, pero en 1999 ascendió a 17,3 toneladas (véase la figura 36). La fabricación volvió a disminuir en 2000 en un 15,3% a 14,7 toneladas, disminución que cabe atribuir a la reducción de la producción de China, los Estados Unidos y

Figura 36. Petidina: fabricación y consumo mundiales (1981 a 2000)



el Reino Unido, y que sólo se vio parcialmente compensada por el aumento de la fabricación en Alemania y Eslovaquia. En 2000, los Estados Unidos fabricaron en 55,1% del total mundial con 8,1 toneladas, seguidos por China (1,8 toneladas equivalentes al 11,9%), Alemania (1,4 toneladas equivalentes al 9,8%), España (1,4 toneladas equivalentes al 9,3%), Eslovaquia (1,3 toneladas equivalentes al 8,8%), el Reino Unido (505 kg equivalentes al 3,4%) y la India (207 kg equivalentes al 1,4%). Cabe observar que algunos de los principales países fabricantes notificaron un promedio de pérdida del 15% durante el proceso de elaboración de petidina.

96. En 2000, las exportaciones totales disminuyeron considerablemente con respecto al año anterior en un 15,7% a 4,6 toneladas. Se trata del nivel más bajo de exportación de petidina en los últimos 10 años, durante los cuales el promedio anual de exportaciones fue de 5,6 toneladas. España siguió siendo el principal país exportador, con 1,2 toneladas equivalentes al 26,9% del total, seguido de cerca por Eslovaquia con 1,1 toneladas equivalentes al 24,8%. Otros países exportadores fueron los Estados Unidos con 552,1 kg (12,1%), Alemania con 412,8 kg (9,1%) y otros ocho países que conjuntamente sumaron un 23,1%. Al igual que en años anteriores, los principales países importadores fueron el Canadá, con 831,1 kg equivalentes al 18,5% del total, seguido por Hungría (292,3 kg), Sudáfrica (287,1 kg), Australia (282,9 kg), Suiza (238 kg) y el Brasil (225,3 kg). Otros doce países absorbieron conjuntamente un 32,1% del total, con importaciones de entre 50 y 200 kg cada uno.

97. La reducción del comercio de petidina refleja la reducción del consumo, posiblemente debido al aumento de la utilización de otros analgésicos en lugar de petidina. La tendencia está demostrada por una reducción del consumo de un 5,2% de 1998 a 1999 y de un 3% de 1999 a 2000. El consumo mundial en 2000 fue 13,7 toneladas, de las cuales 6,8 toneladas equivalentes al 50,1% correspondieron a los Estados Unidos, 2,4 toneladas equivalentes al 17,3% a China

y 1 tonelada equivalente al 7,4% al Canadá. Otros 14 países de todo el mundo comunicaron un consumo de petidina de entre 50 y 400 kg y consumieron en conjunto un 17,1% del total mundial.

98. Las existencias mundiales de petidina también se redujeron en 2000 en un 8,6% a 14,4 toneladas, dado que los países utilizaron sus existencias en lugar de importar la sustancia. De ese total, los Estados Unidos tenían 7,8 toneladas, seguidos por China, con 1,6 toneladas y Alemania con 1,4 toneladas. El Canadá, España, Hungría y el Reino Unido tenían existencias de entre 200 y 600 kg y reunidos representaban el 11,4% del total. Más de 90 países en todo el mundo poseían cantidades más pequeñas que sumadas equivalían al 13,4% restante de las existencias.

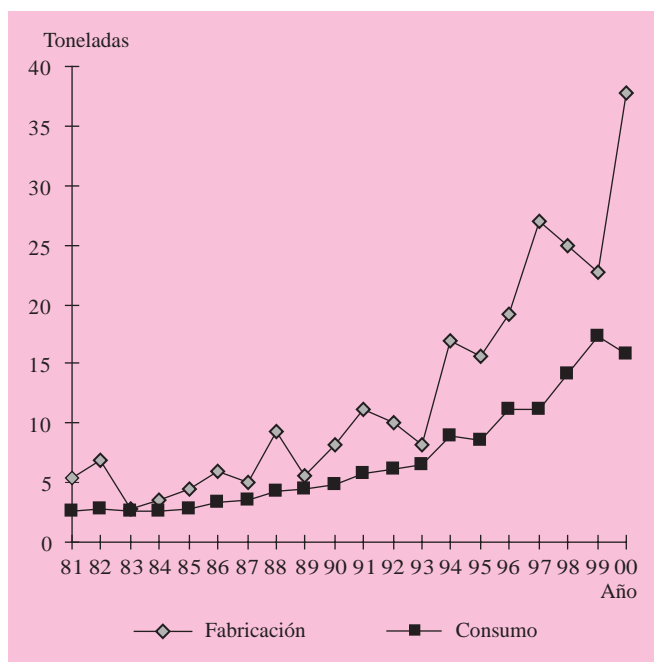
Tilidina

99. La fabricación de tilidina a nivel mundial ha oscilado a lo largo de los últimos 20 años, pero por lo general ha seguido una tendencia ascendente, alcanzando su máximo nivel hasta la fecha, que fue de 37,8 toneladas, en 2000. Esto representó un aumento del 66,7% con respecto a 1999, y se debió principalmente a la producción de Suiza. Suiza y Alemania siguieron siendo los principales países fabricantes de tilidina en 2000, con 17,8 toneladas y 10,4 toneladas equivalentes al 46,9% y al 27,4% de la fabricación mundial, respectivamente. El tercer país fabricante en 2000 fue Bélgica (24,7%), que comenzó a fabricar tilidina en 1998 y duplicó con creces su producción de 1999 a 9,4 toneladas en 2000, cantidad que representó un tercio del aumento total de la fabricación mundial correspondiente a ese año. Además, la refinación de tilidina bruta importada del extranjero se está realizando en Alemania, Australia e Irlanda. Cabe observar que durante esa refinación se produce casi un 60% de pérdida de tilidina bruta.

100. Las exportaciones de tilidina en 2000 registraron un nivel sin precedentes de 39,2 toneladas, de las que 16,1 toneladas equivalentes al 41,1% correspondían a Suiza y consistieron principalmente en base bruta de tilidina exportada a Alemania. Los otros países exportadores destacados fueron Bélgica (9,2 toneladas equivalentes al 23,5%), Alemania (7,9 toneladas equivalentes al 20,2%), Australia (3 toneladas equivalentes al 7,8%) e Irlanda (2,7 toneladas equivalentes al 6,9%). Las exportaciones sumadas de otros cuatro países representaron menos del 1% del total. Alemania siguió siendo el principal país importador de tilidina con 22,1 toneladas, seguido por Irlanda (8,9 toneladas), Australia (6,1 toneladas) y Bélgica (1,5 toneladas). Otros 14 países importaron en conjunto menos del 1% del total.

101. Como en el caso de la fabricación, el consumo mundial de tilidina ha seguido por lo general una tendencia ascendente, alcanzando su nivel más elevado en 1999 con 17,3 toneladas (véase la figura 37). No obstante, el consumo fue ligeramente inferior en 2000, con 15,8 toneladas que significaron una reducción del 8,7%. Alemania consumió la mayor parte de esta cantidad, con 14,5 toneladas (92%), seguida por Bélgica con 1,1 toneladas (6,7%) y otros 11 países, incluidos cuatro en África meridional, que consumieron menos del 1% cada uno. Sudáfrica ocupó el séptimo lugar entre los principales países importadores de tilidina en todo el mundo, con importaciones de 48 kg, y el quinto lugar entre los principales consumidores, con 31 kg.

Figura 37. Tilidina: fabricación y consumo mundiales (1981 a 2000)



102. A fines de 2000, las existencias mundiales de tilidina eran de 19,7 toneladas, cifra que representó un notable incremento del 75,3% en comparación con 1999, pero sólo fue ligeramente superior al nivel de 17,3 toneladas alcanzado en 1998. El grueso de las existencias estaba en poder de Alemania, con 13,9 toneladas, seguida por Suiza (2,4 toneladas), Australia (1,6 toneladas), Bélgica (889 kg) e Irlanda (592,5 kg). Otros nueve países poseían el 1% restante de las existencias.

Trimeperidina

103. La antigua Unión Soviética fue el único fabricante de trimeperidina con anterioridad a 1991. Desde entonces, la Federación de Rusia ha pasado a ser el principal fabricante, y Belarús y Ucrania han comunicado la fabricación esporádica de esa sustancia. La producción anual registró un promedio de 1,5 toneladas con anterioridad a 1991, se redujo a un promedio de 293 kg entre 1993 y 1997 (no se comunicó fabricación alguna en 1991 y 1992) y disminuyó repentinamente a 8,5 kg en 1998. No se comunicó fabricación de trimeperidina en 1999 y 2000, si bien cabe observar que la Federación de Rusia no ha presentado las estadísticas anuales sobre estupefacientes correspondientes al año 2000.

104. En 2000 se notificó el consumo de 34,9 kg, pero en esa cifra no está incluida la cantidad correspondiente a la Federación de Rusia, que absorbió el 81,5% del consumo mundial en 1999 (54,6 kg). En 2000 se consumieron en Belarús 24 kg, correspondientes al 68,9% del total, 6,6 kg (19%) en Kazajstán y 3,3 kg (9,4%) en Letonia. Armenia, Azerbaiyán, Georgia y Kirguistán, con menos de 1 kg cada uno, consumieron el resto. Como lo demuestran las estadísticas, la fabricación y utilización de trimeperidina ha estado y probablemente seguirá estando limitada a países que formaron parte de la antigua Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas.

Cannabis

105. Durante más de 20 años, los Estados Unidos han sido el único país que ha comunicado que producía cannabis de manera lícita, exclusivamente para la investigación científica, y las cifras de producción y consumo oscilaron ampliamente entre 0 y 1,5 toneladas. En 2000 la producción de cannabis disminuyó en un 38% a 491 kg, en comparación con 795,2 kg en 1999. Por otra parte, las existencias de cannabis se han mantenido entre 2 y 2,8 toneladas en los diez últimos años. A fines de 2000, las existencias de los Estados Unidos ascendían a 2,3 toneladas. La investigación científica sobre la eficacia de utilizar cannabis o extractos de cannabis con fines médicos también se está llevando a cabo en Alemania y el Reino Unido, aunque no se han comunicado datos sobre la producción o el comer-

cio conexos. Las existencias de cannabis de Alemania y el Reino Unido a fines de 2000 eran de 20 y 15 kg, respectivamente.

106. De acuerdo con informes recibidos recientemente, Sri Lanka ha entregado periódicamente cannabis incautado para su utilización con fines lícitos (en la medicina ayurvédica). En el período comprendido entre 1996 y 2000, las cantidades en cuestión oscilaron entre 240 y 540 kg. En 2000, la cantidad entregada con ese fin ascendió a 500 kg. Jamaica también ha comunicado recientemente la entrega periódica de cannabis incautado (alrededor de 22 kg por año) para la fabricación de preparados utilizados en el tratamiento del glaucoma y el asma.

Hoja de coca y cocaína

Hoja de coca

107. Bolivia y el Perú siguen siendo los únicos productores⁵ de hoja de coca; los Estados Unidos importan parte de esa producción, e Italia lo hace en cantidades mucho más pequeñas, para la extracción de sustancias aromáticas. No se han facilitado datos relativos a la producción y las existencias de hoja de coca en Bolivia desde 1987. Bolivia fue el principal país exportador de hoja de coca en el decenio de 1990, con cantidades que representaban más del 75% del total mundial hasta 1998. Las exportaciones de hoja de coca de Bolivia han oscilado, pero hubo una tendencia descendente desde principios del decenio de 1990 hasta 1999. En 2000 no se realizaron exportaciones de hoja de coca desde Bolivia.

108. Los datos sobre la producción de hoja de coca del Perú han indicado una disminución desde el decenio de 1980, paralela a la disminución de la utilización de la hoja de coca en el Perú y en otras partes, y en la fabricación y el consumo de cocaína. En 2000 el Perú produjo 2.524 toneladas, utilizó 2.518 toneladas y exportó 91 toneladas de hoja de coca.

109. Las importaciones de los Estados Unidos, el principal país importador de hoja de coca, fueron inestables a lo largo de los últimos 20 años. No obstante, desde 1990 han disminuido y en 2000 fueron de 44 toneladas únicamente. La utilización de la hoja de coca en los Estados Unidos para la extracción de sustancias aromáticas y la fabricación de cocaína también se ha reducido, a pesar de algunas oscilaciones, desde principios del decenio de 1980. En 2000, esa utilización ascendió a 139 toneladas. Italia, que ha importado hoja de coca del Perú a intervalos irregulares, no ha comunicado importaciones en 2000. La utilización en Italia osciló en los últimos años entre 128 kg y 256 kg.

110. Las existencias mundiales de hoja de coca permanecieron estables en alrededor de 1.430 toneladas entre 1990 y 1998, pero disminuyeron a partir de ese año; en 2000, ascendían a 1.162 toneladas. Durante el último decenio, las existencias de hoja de coca que poseían los Estados Unidos a fin de garantizar la disponibilidad de hoja de coca a pesar de la

reducción de las importaciones representaron más del 95% de las existencias mundiales. Los Estados Unidos tenían 1.092 toneladas a fines de 2000; las existencias en otros países eran de 71 toneladas (Perú) y 260 kg (Italia).

Cocaína

111. En 1981, la fabricación mundial de cocaína empezó a disminuir, pasando de un promedio de 1,3 toneladas anuales antes de ese año a unos 900 kg por año hacia fines del decenio de 1980. A partir de 1991, la fabricación mundial permaneció estable en alrededor de 500 kg. La cifra de producción correspondiente a 2000 fue de 403 kg, de los cuales 276 kg se fabricaron en el Perú y 123 kg en los Estados Unidos. El Perú siguió siendo el principal país exportador en 2000, con 109 kg equivalentes al 52% de las exportaciones mundiales.

112. Entre 1995 y 1997, Bélgica entregó más de 50 kg de cocaína incautada por año para su utilización con fines médicos en el país y para la exportación. En 2000, Bélgica volvió a entregar 56 kg de cocaína incautada y exportó 22 kg de cocaína purificada a países de Europa. En 1997 y 1998, la Federación de Rusia también comunicó la entrega de cocaína incautada para fines médicos internos.

113. En los últimos 20 años puede observarse también una tendencia descendente en el consumo mundial de cocaína, que pasó de 1,1 toneladas en 1980 a 294 kg en 2000, debido a la declinación del consumo de la droga registrada en los principales países consumidores, entre los que figuran Alemania, el Canadá, los Estados Unidos, Francia, Hungría y los Países Bajos. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor, con 119 kg en 2000, seguidos por el Reino Unido (46 kg), Australia (13 kg), Bélgica (12 kg) y los Países Bajos (11 kg). Hungría, el Canadá, Alemania, el Japón, Finlandia y Francia, por orden decreciente, comunicaron un consumo de entre 5 y 10 kg.

114. Las existencias mundiales de cocaína, que hasta 1991 se habían mantenido en un promedio de más de una tonelada, disminuyeron en 1992 y permanecieron estables en alrededor de 850 kg entre 1992 y 1999. En 2000 volvieron a disminuir a 781 kg. Las mayores existencias se encontraban en el Perú (301 kg), los Estados Unidos (129 kg), el Reino Unido (124 kg) y Alemania (65 kg).

⁵La hoja de coca se sigue produciendo y utilizando en Bolivia y en el Perú con fines considerados lícitos por la legislación de esos países. Sin embargo, esa producción y esos usos no están en consonancia con las disposiciones pertinentes de la Convención de 1961.

Tables of statistical information
Tableaux des informations statistiques
Cuadros Estadísticos

Note

Table I

1. Table I contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium. Statistics of actual production are shown for the last five years preceding that of the publication, while estimates are shown for the current year and the following year. In general, opium production is expressed as opium having a consistency of 90 per cent (10 per cent moisture content).

Table II

2. Table II contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the cultivation of opium. This includes the production of poppy straw for extraction of alkaloids and for other purposes, such as floral decoration, and the production of poppy seeds for nutritional and research requirements. When cultivation takes place on an area of less than 1 hectare, it is not included in the table; fractions of a hectare are rounded to the nearest whole number. The data relating to poppy straw production are not always available as they are furnished on a voluntary basis.

Table III

3. On the basis of yields, table III makes it possible to monitor the extraction of alkaloids of opium; statistics are shown for codeine, morphine and thebaine.

Table IV

4. Table IV gives figures on the extraction of alkaloids from poppy straw. For the sake of uniformity, concentrate of poppy straw is reckoned as concentrate with a morphine content of 50 per cent.

Table V

5. The bulk of the morphine manufactured is converted into codeine, ethylmorphine or pholcodine. The respective conversion yields also appear in table V. Two additional columns show the quantities of morphine converted into other drugs, as well as into substances not covered by the 1961 Convention. The names of these drugs or substances are indicated in the footnotes.

Tables VI and VII

6. Any narcotic drug manufactured in a quantity reaching or exceeding 1 kg appears in table VI or table VII. Table VI is broken down by country, whereas table VII shows only overall figures. The decision to place a drug in the one table or the other is determined by two criteria that are often, but not always, concordant, namely the quantity manufactured and the number of manufacturing countries. A narcotic drug manufactured in large quantities by several countries appears in table VI.

Table VIII

7. All information relating to coca leaf (production, utilization, import and export) and to cocaine manufacture is reproduced in a single table giving an overview of these operations. The coca paste from which cocaine is extracted in Peru originates from seizures in that country.

Tables IX and X

8. Any narcotic drug consumed in a quantity reaching or exceeding 1 kg appears in table IX and tables X.2 and X.3. Table IX presents a breakdown by country, whereas tables X.2 and X.3 show only the world total. Table X.1 presents a breakdown by country and refers to narcotic drugs consumed in quantities measurable in milligrams, such as fentanyl and its analogues, which are administered in very small doses (e.g. 0.005-0.1 mg in injectable form) due to their high potency.

9. Under article 1, paragraph 2, of the 1961 Convention, consumption is defined as follows: “For the purposes of this Convention a drug shall be regarded as ‘consumed’ when it has been supplied to any person or enterprise for retail distribution, medical use or scientific research; and ‘consumption’ shall be construed accordingly.”

10. The preparations appearing in Schedule III of the 1961 Convention may be exempted from certain control measures. In particular, the national authorities in manufacturing countries are not under an obligation to notify the Board of the precise purpose of manufacture, consumption, stocking or export. Similarly, importing countries are not under an obligation to declare their imports. However, as can be seen from the table in part five, certain drugs are largely used in the form of preparations listed in Schedule III. Consequently, it is necessary to introduce a simplifying hypothesis by arbitrarily considering that these preparations are totally consumed in the country of manufacture and during the year of manufacture. In tables IX and X of this publication, consumption includes the manufacture of the preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. The drugs for which such preparations exist are:

Acetyldihydrocodeine	Dihydrocodeine	Nicodicodine
Cocaine	Diphenoxylate	Norcodeine
Codeine	Ethylmorphine	Opium
Dextropropoxyphene	Morphine	Pholcodine
Difenoxin	Nicodicodine	Propiram

11. For a precise definition of these preparations, see the “List of narcotic drugs under international control” (“yellow list”), which is updated annually by the Board.

Table XI

12. Tables IX and X contain data relating to consumption in absolute figures. Table XI presents information taking into account the population factor, in order to permit comparisons between countries. It should nevertheless be stressed that no exact comparison can be made in the absence of precise knowledge regarding utilization of the preparations in Schedule III of the 1961 Convention (see the remarks on tables IX and X).

13. The indicator chosen for the purpose of these comparisons is the number of “defined daily doses” consumed on average per year between 1996 and 2000 per million inhabitants. This number is determined using the following formula: annual consumption including the manufacture of the preparations in Schedule III of the 1961 Convention divided by 365 days; the result obtained is divided successively by the population, in millions, of the country or territory during the year in question and by the defined daily dose (see the list in paragraph 14 below). This calculation is performed separately for each of the five years under review, before calculating the average for the period. When information relating to a particular year is missing, the average is calculated for the years in respect of which the statistics are complete. The countries and territories are entered in the list in decreasing order; countries and territories with a total average figure of less than 1 are not included in the table.

14. The defined daily dose for each narcotic drug (in milligrams) is as follows:

Acetyldihydrocodeine	40	Dipipanone	75	Oxycodone	30
Alphaprodine	120	Ethylmorphine	100	Oxymorphone	10
Anileridine	65	Heroin	30	Pethidine	400
Bezitramide	15	Hydrocodone	15	Phenazocine	3
Codeine	100	Hydromorphone	10	Phenoperidine	4
Dextromoramide	20	Ketobemidone	10	Pholcodine	50
Dextropropoxyphene hydrochloride	200	Levorphanol	6	Piminodine	100
Dextropropoxyphene napsylate	300	Methadone	25	Piritramide	45
Difenoxin	3	Morphine	30	Propiram	100
Dihydrocodeine	100	Nicomorphine	30	Thebacon	15
Diphenoxylate	15	Normethadone	10	Tilidine	180
		Norpipanone	18	Trimeperidine	200
		Opium	300		

Table XII

15. Global stocks of all narcotic drugs reaching or exceeding 1 kg are shown in table XII.

Table XIII

16. The tables on international trade include all narcotic drugs in which there is significant trade in terms of quantity and number of importers and exporters. The importing and exporting countries are listed in order of decreasing quantities traded, with, respectively, a last line and a last column (before the totals) containing the aggregate figures for the countries whose

trading activities have been least significant. A footnote lists those exporting countries (in descending order) which do not appear in the headings of the table but which exported more than 20 kg. The same applies to the importing countries and territories included under the heading "Others". However, they are not specified in a footnote because they are, as a rule, too numerous.

17. The names of countries that produce or manufacture narcotic drugs for export are printed in bold type. In each box relating to a given exporter and importer, the first figure corresponds to the exports as declared by the exporting countries and the second figure, placed below the first, corresponds to the imports as declared by the importing countries. In cases of significant discrepancies between the figures for exports and those for imports, an investigation is undertaken by the Board.

Table XIV

18. Seizures of narcotic drugs reaching or exceeding 1 kg appear in table XIV with an indication of the disposal of these seizures. It can happen that the quantities destroyed are higher than those seized in the course of the year; in such cases the excess comes from seizures carried out during previous years. Seizures reaching or exceeding 0.5 kg released for licit use are reflected in the footnote.

Note

Tableau I

1. Le tableau I réunit les informations sur la culture du *Papaver somniferum* en vue de la production d'opium. Les statistiques de la production réelle sont données pour les cinq années précédant celle de la publication, alors que les évaluations concernent l'année en cours et l'année suivante. La production d'opium est exprimée en général en opium ayant une consistance de 90 % (10 % d'humidité).

Tableau II

2. Le tableau II contient des informations relatives à la culture du *Papaver somniferum* à des fins autres que la production d'opium. Il s'agit notamment de la production de paille de pavot pour l'extraction des alcaloïdes et pour la décoration florale, la production de graines de pavot pour les besoins alimentaires et la recherche. Lorsque la culture est effectuée sur une superficie inférieure à un hectare, elle n'apparaît 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 n'est pas toujours disponible, car elle est fournie à titre volontaire.

Tableau III

3. Le tableau III permet, à travers l'étude des rendements, de contrôler les opérations relatives à l'extraction des alcaloïdes de l'opium: les statistiques données concernant la codéine, la morphine et la thébaïne.

Tableau IV

4. Le tableau IV donne les résultats des opérations d'extraction des alcaloïdes de la paille de pavot. Pour des raisons d'uniformité, le concentré de paille de pavot est censé avoir une teneur en morphine de 50 %.

Tableau V

5. La majeure partie de la morphine fabriquée est transformée en codéine, en éthylmorphine et en pholcodine. Les rendements respectifs de transformation apparaissent également au tableau V. Deux colonnes supplémentaires montrent les quantités de morphine transformées en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention de 1961. Les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page.

Tableaux VI et VII

6. Tout stupéfiant fabriqué en quantité atteignant ou dépassant le kilogramme apparaît dans le tableau VI ou le tableau VII. Le tableau VI indique les données par pays tandis que le tableau VII présente seulement des chiffres globaux. Le classement d'un stupéfiant dans l'un ou l'autre tableau est déterminé par deux critères qui sont souvent mais pas toujours concordants: la quantité fabriquée et le nombre de pays fabricants. Un stupéfiant fabriqué en grande quantité par plusieurs pays apparaît au tableau VI.

Tableau VIII

7. Toutes les données relatives à la feuille de coca (production, utilisation, importation, exportation) et à la fabrication de la cocaïne sont rassemblées dans un seul tableau permettant une vue d'ensemble de ces opérations. La pâte de coca dont est extraite la cocaïne au Pérou provient des saisies effectuées dans ce pays.

Tableaux IX et X

8. Tout stupéfiant dont la consommation est supérieure ou égale à 1 kilogramme figure dans le tableau IX et dans les tableaux X.2 et X.3. Le tableau IX présente les données par pays alors que les tableaux X.2 et X.3 ne montrent que le total mondial. Au tableau X.1, les données sont ventilées par pays et portent sur des stupéfiants dont la consommation se mesure en milligrammes, tels que le fentanyl et ses analogues, 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.

9. Aux termes du paragraphe 2 de l'article premier de la Convention de 1961, la consommation est définie comme suit: "Aux fins de cette Convention, un stupéfiant sera considéré comme consommé lorsqu'il aura 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'entendra conformément à cette définition."

10. Les préparations du Tableau III de la Convention de 1961 peuvent être exemptées de certaines mesures de contrôle. En particulier, les administrations nationales des pays qui les fabriquent n'ont pas l'obligation de signaler à l'Organe leur affectation précise: consommation, mise en stock ou exportation. De même, les pays importateurs n'ont pas l'obligation de déclarer leur importation. Pourtant, comme on peut le voir dans le tableau de la cinquième partie, certains stupéfiants sont utilisés en majeure partie sous forme de préparations du Tableau III. Par conséquent, on est obligé de faire une hypothèse simplificatrice en considérant arbitrairement que ces préparations sont consommées en totalité dans le pays où elles ont été fabriquées, l'année pendant laquelle elles ont été fabriquées. Dans les tableaux IX et X de la présente publication, la consommation inclut la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961. Les stupéfiants pour lesquels de telles préparations existent sont:

Acétyldihydrocodéine	Dihydrocodéine	Nicodicodeine
Cocaïne	Diphénoxylate	Norcodéine
Codéine	Éthylmorphine	Opium
Dextropropoxyphène	Morphine	Pholcodine
Difénoxine	Nicodicodeine	Propiram

11. Pour une définition précise de ces préparations, se reporter à la "Liste des stupéfiants placés sous contrôle international" ou "Liste jaune".

Tableau XI

12. Les tableaux IX et X précédents contiennent des informations relatives à la consommation en chiffres absolus. Le tableau XI présente une information qui tient compte du facteur population, afin de permettre des comparaisons entre divers pays. Il convient toutefois d'insister sur le fait qu'aucune comparaison exacte ne saurait être faite en l'absence de connaissances précises relatives à l'utilisation des préparations du Tableau III de la Convention de 1961 (voir observations sur les tableaux IX et X).

13. L'indicateur choisi pour permettre ces comparaisons est le nombre de "doses quotidiennes déterminées" consommées en moyenne par jour, entre 1996 et 2000, par million d'habitants. Ce nombre est déterminé par la formule suivante: consommation annuelle, y compris la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961, divisée par 365 jours; le résultat obtenu est divisé successivement par le nombre de millions contenu dans la population du pays ou du territoire pendant l'année considérée et par la dose quotidienne (voir liste au paragraphe 14 ci-dessous). Ce calcul est d'abord effectué séparément pour chacune des cinq années considérées, puis on fait la moyenne pour la période. Quand les données relatives à une année manquent, on calcule la moyenne sur les années pour lesquelles les statistiques sont complètes. Les pays et territoires figurent dans le tableau par ordre décroissant, et ceux totalisant un nombre moyen de doses inférieur à 1 ne sont pas mentionnés.

14. La liste des doses quotidiennes déterminées pour chaque stupéfiant (en milligrammes) est la suivante:

Acétyldihydrocodéine	40	Diphénoxylate	15	Oxycodone	30
Alphaprodine	120	Dipipanone	75	Oxymorphone	10
Aniléridine	65	Éthylmorphine	100	Péthidine	400
Bézitramide	15	Héroïne	30	Phénazocine	3
Cétobémidone	10	Hydrocodone	15	Phénopéridine	4
Codéine	100	Hydromorphone	10	Pholcodine	50
Dextromoramide	20	Lévorphanol	6	Piminodine	100
Dextropropoxyphène (Chlorhydrate de)	200	Méthadone	25	Piritramide	45
Dextropropoxyphène (Napsylate de)	300	Morphine	30	Propiram	100
Difénoxine	3	Nicomorphine	30	Thébacone	15
Dihydrocodéine	100	Norméthadone	10	Tilidine	180
		Norpipanone	18	Trimépéridine	200
		Opium	300		

Tableau XII

15. Les stocks mondiaux de stupéfiants atteignant ou dépassant le kilogramme sont indiqués dans ce tableau.

Tableau XIII

16. Les tableaux concernant le commerce international comprennent tous les stupéfiants pour lesquels existe un commerce important en termes de quantités et en termes de nombre d'importateurs et d'exportateurs. Les pays importateurs et exportateurs sont classés par ordre de quantités échangées décroissantes; une dernière ligne et une dernière colonne (avant les totaux) contiennent les chiffres agrégés pour les pays dont les échanges ont été plus faibles. Une note de bas de page énumère les pays exportateurs (par ordre décroissant) qui ne figurent pas en tête de tableau mais qui ont exporté plus de 20 kg. Il en est de même des pays et territoires importateurs inclus dans la rubrique "autres". Ces derniers, toutefois, ne font pas l'objet d'une note de bas de page, car ils sont en général trop nombreux.

17. Les pays qui produisent ou qui fabriquent les stupéfiants qu'ils exportent figurent en caractères gras. Dans chaque case réservée à un exportateur et à un importateur donnés, le premier chiffre correspond aux exportations déclarées par l'exportateur, et le second chiffre placé au-dessous du premier correspond aux importations déclarées par l'importateur. Les cas de divergences significatives entre les chiffres des exportations et ceux des importations font l'objet d'une enquête de la part de l'Organe.

Tableau XIV

18. Les saisies de stupéfiants atteignant ou dépassant le kilogramme figurent dans le tableau XIV avec la mention de l'affectation réservée à ces saisies. Il arrive que les quantités détruites soient supérieures aux quantités saisies au cours de l'année; dans ces cas, les excédents proviennent de saisies effectuées au cours des années précédentes. Les saisies atteignant ou dépassant 0,5 kg affectées à des fins licites sont indiquées en note de bas de page.

Nota

Cuadro I

1. Este cuadro contiene información sobre el cultivo del *Papaver somniferum* para la producción de opio. Las estadísticas sobre producción corresponden a los cinco últimos años anteriores al de la publicación y las previsiones al año en curso y al año siguiente. La producción de opio se expresa en general en opio de una consistencia del 90% (10% de humedad).

Cuadro II

2. Este cuadro proporciona información sobre el cultivo del *Papaver somniferum* para fines distintos a la obtención de opio. Se incluye la producción de paja de adormidera para la extracción de alcaloides y para otros fines como la decoración floral, la producción de granos de adormidera para necesidades alimenticias y la investigación. No aparecen en este cuadro los cultivos efectuados en una superficie inferior a una hectárea; fracciones de más de una hectárea se redondean a la unidad de hectárea superior. No siempre se dispone de la información relativa a la producción de paja de adormidera, pues se facilita con carácter voluntario.

Cuadro III

3. Este cuadro permite, mediante el estudio del rendimiento, fiscalizar las operaciones relativas a la extracción de alcaloides de opio; se reproducen estadísticas relativas a la morfina, la codeína y la tebaína.

Cuadro IV

4. Este cuadro muestra el resultado de las operaciones de extracción de alcaloides de la paja de adormidera. Por razones de uniformidad, se considera que el concentrado de paja de adormidera tiene un contenido de morfina del 50%.

Cuadro V

5. La mayor parte de la morfina fabricada se transforma en codeína, etilmorfina y folcodina. Los rendimientos respectivos de transformación aparecen también en el cuadro V. En dos columnas adicionales se muestran las cantidades de morfina transformada en otros estupefacientes u otras sustancias no comprendidas en la Convención de 1961. Los nombres de estas drogas o sustancias se indican en las notas de pie de página.

Cuadros VI y VII

6. Todo estupefaciente fabricado en una cantidad equivalente a un kilogramo aparece en alguno de estos dos cuadros. El cuadro VI está desglosado por países, mientras que el cuadro VII sólo presenta cifras globales. Para situar un estupefaciente en uno u otro cuadro se han seguido con mucha frecuencia dos criterios, no siempre concordantes: la cantidad fabricada y el número de países fabricantes. En el cuadro VI aparecen estupefacientes producidos en grandes cantidades por varios países fabricantes.

Cuadro VIII

7. Todos los datos relativos a la hoja de coca (producción, utilización, importación, exportación) y la fabricación de la cocaína se reproducen en un cuadro único que ofrece una visión de conjunto de dichas operaciones. La pasta de coca, empleada para extraer la cocaína en el Perú, procede de decomisos efectuados en dicho país.

Cuadros IX y X

8. Todo estupefaciente consumido en una cantidad equivalente o superior a un kilogramo aparece en el cuadro IX y en los cuadros X.2 y X.3. El cuadro IX presenta un desglose por países, mientras que los cuadros X.2 y X.3 presentan sólo cifras globales. El cuadro X.1 presenta un desglose por países y se refiere a los estupefacientes consumidos en cantidades mensurables en miligramos, como fentanil y sus análogos, que se administran en dosis mínimas (por ejemplo, 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable) debida a su alta potencia.

9. Con arreglo al párrafo 2 del artículo 1 de la Convención de 1961, el consumo se define del siguiente modo: "A los fines de esta Convención, se considerará que un estupefaciente ha sido consumido cuando haya sido entregado a una persona o empresa para su distribución al por menor, para uso médico o para la investigación científica; y la palabra 'consumo' se entenderá en consecuencia".

10. Los preparados de la Lista III de la Convención de 1961 pueden ser eximidos de algunas medidas de fiscalización. En particular, las administraciones nacionales de países que los fabrican no tienen obligación de señalar a la Junta su destino preciso: consumo, reserva en las existencias o exportación. Los países importadores tampoco tienen obligación de declarar sus importaciones. Sin embargo, como se desprende del cuadro de la quinta parte, algunos estupefacientes se utilizan en gran parte en forma de preparados de la Lista III. Por consiguiente, debe recurrirse a una hipótesis simplificadora, y considerar arbitrariamente que dichos preparados se consumen en su totalidad en el país y el año en que se han fabricado. En los cuadros IX y X de la presente publicación, el consumo incluye la fabricación de los preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Los estupefacientes para los que existen tales preparados son:

Acetildihidrocodeína	Difenoxina	Nicocodina
Cocaína	Dihidrocodeína	Nicodicodina
Codeína	Etilmorfina	Norcodeína
Dextropropoxifeno	Folcodina	Opio
Difenoxilato	Morfina	Propiramo

11. Para una definición precisa de estos preparados, hay que consultar la lista actualizada anualmente por la Junta, titulada: "Lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional" o "Lista amarilla".

Cuadro XI

12. Los dos cuadros precedentes contienen informaciones relativas al consumo en cifras absolutas. El cuadro XI presenta información que tiene en cuenta el factor población, para permitir comparaciones entre diversos países. Sin embargo, conviene insistir en que ninguna comparación será posible si no se tiene conocimiento preciso de la utilización de los preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (véanse las observaciones sobre los dos cuadros precedentes).

13. El indicador seleccionado que permite estas comparaciones es el número de “dosis diarias definidas” consumidas en promedio por día entre 1996 y 2000 por millón de habitantes. Este número se determina con la siguiente fórmula: se divide el consumo anual, incluida la fabricación de los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, por 365 días; el resultado obtenido se divide a su vez sucesivamente por el número de millones de habitantes del país o el territorio durante el año que se considera y por la dosis diaria definida (véase la lista del párr. 14 *infra*). Este cálculo se efectúa separadamente con respecto a cada uno de los cinco años considerados, antes de calcularse el promedio correspondiente al período. Cuando se carece de los datos relativos a un año, el promedio se calcula sobre los años para los que se dispone de estadísticas completas. Los países y territorios figuran en la lista por orden decreciente; no aparecen los países y territorios con una cifra promedio total inferior a 1.

14. Lista de dosis diarias definidas para cada estupefaciente (en miligramos):

Acetildihidrocodeína	40	Dipipanona	75	Oxicodona	30
Alfaprodina	120	Etilmorfina	100	Oximorfona	10
Anileridina	65	Heroína	30	Petidina	400
Becitramida	15	Hidrocodona	15	Fenazocina	3
Codeína	100	Hidromorfona	10	Fenoperidina	4
Dextromoramida	20	Cetobemidona	10	Folcodina	50
Dextropropoxifeno clorhidrato	200	Levorfanol	6	Piminodina	100
Dextropropoxifeno napsilato	300	Metadona	25	Piritramida	45
Difenoxina	3	Morfina	30	Propiramo	100
Dihidrocodeína	100	Nicomorfina	30	Tebacón	15
Difenoxilato	15	Normetadona	10	Tilidina	180
		Norpipanona	18	Trimeperidina	200
		Opio	300		

Cuadro XII

15. En este cuadro están reunidas las diferentes existencias de cualquier estupefaciente, equivalentes o superiores a un kilogramo.

Cuadro XIII

16. Los cuadros sobre comercio internacional incluyen todos los estupefacientes de los que existe un comercio importante por su volumen y por el número de importadores y exportadores. Los países importadores y exportadores están clasificados por las cantidades intercambiadas, en orden decreciente, con una última línea y una última columna (antes de los totales), que contienen las sumas de las cifras correspondientes a los países con transacciones menos importantes. En una nota de pie de página se indica, en orden decreciente, la lista de los países exportadores que no figuran dentro del cuadro pero que han exportado más de 20 kg. Lo mismo se aplica a los países y territorios importadores incluidos en la rúbrica “Otros”. Sin embargo, estos últimos no se especifican en una nota, pues en general son muy numerosos.

17. Los países que producen o fabrican estupefacientes para la exportación figuran en negrita. En cada casilla relativa a un exportador y un importador dados, la primera cifra corresponde a la declaración del exportador y la segunda, que figura debajo de la primera, a la declaración del importador. En casos de discrepancias importantes entre las cifras correspondientes a las exportaciones y las correspondientes a las importaciones, éstas son objeto de una investigación por parte de la Junta.

Cuadro XIV

18. Figuran en este cuadro los decomisos de estupefacientes equivalentes o superiores a un kilogramo, con mención del destino que se ha dado a dichos decomisos. A veces las cantidades destruidas o liberadas son superiores a las decomisadas durante el año; en estos casos, los excedentes proceden de decomisos efectuados durante años precedentes. Las cantidades decomisadas equivalentes o superiores a 0,5 kg que se han entregado para usos lícitos se reflejan en la nota de pie de página.

**TABLE I. CULTIVATION OF *PAPAVER SOMNIFERUM*
FOR THE PRODUCTION OF OPIUM, 1996-2002**

(Statistics are shown for the years 1996 to 2000;
Estimates are indicated, in italics, for the years 2001 and 2002)

**TABLEAU I. CULTURE DU *PAPAVER SOMNIFERUM*
POUR LA PRODUCTION D'OPIUM, 1996-2002**

(Les statistiques sont indiquées pour les années 1996 à 2000;
les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2001 et 2002)

**CUADRO I. CULTIVO DEL *PAPAVER SOMNIFERUM*
PARA LA PRODUCCIÓN DE OPIO, 1996-2002**

(Se indican las estadísticas de los años 1996 a 2000;
Se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2001 y 2002)

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	1996	360	21 500	60	—	
	Chine	1997	380	20 300	53	—
		1998	370	16 500	45	—
		1999	450	16 875	38	—
		2000	300	11 550	39	—
		<i>2001</i>	<i>500</i>	<i>20 000</i>	<i>40</i>	
		<i>2002</i>	<i>1 000</i>	<i>50 000</i>	<i>50</i>	
	Dem. People's Rep. of Korea	1996	?	?	?	—
Rép. populaire dém. de Corée		1997	?	?	—	
Rep. Popular Dem. de Corea		1998	?	?	—	
		1999	?	?	—	
		2000	?	?	—	
		<i>2001</i>	<i>60</i>	—	—	
		<i>2002</i>	<i>?</i>	<i>?</i>	<i>?</i>	
India		1996	22 596	837 000	37	527 766
	Inde	1997	24 591	1 002 789	41	646 116
		1998	10 098	260 275	26	747 589
		1999	29 163	1 075 192	37	523 380
		2000	32 085	1 329 485	41	596 595
		<i>2001</i>	<i>30 000</i>	<i>1 157 334</i>	<i>39</i>	
		<i>2002</i>	<i>15 500</i>	<i>627 667</i>	<i>41</i>	
	Japan	1996	—	4	—	—
Japon		1997	—	3	—	
Japón		1998	—	4	—	
		1999	—	2	—	
		2000	—	3	—	
		<i>2001</i>	—	2	—	
		<i>2002</i>	<i>?</i>	<i>?</i>	<i>?</i>	
Total		1996	22 956	858 504		527 766
	1997	24 971	1 023 092		646 116	
	1998	10 468	276 779		747 589	
	1999	29 613	1 092 069		523 380	
	2000	32 385	1 341 038		596 595	
		<i>2001</i>	<i>30 560</i>	<i>1 177 336</i>		
		<i>2002</i>	<i>16 500</i>	<i>677 667</i>		

Note: A question mark (?) indicates that statistics were not received by 1 November 2001. — Un point d'interrogation (?) indique que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2001. — El signo de interrogación (?) indica que las estadísticas no han sido recibidas el 1.º de noviembre de 2001.

TABLE II. CULTIVATION OF *PAPAVER SOMNIFERUM* FOR PURPOSES OTHER THAN THE PRODUCTION OF OPIUM, 1996-2002

(Statistics are shown for the years 1996 to 2000;
Estimates are indicated, in italics, for the years 2001 and 2002)

TABLEAU II. CULTURE DU *PAPAVER SOMNIFERUM* POUR D'AUTRES FINS QUE LA PRODUCTION D'OPIUM, 1996-2002

(Les statistiques sont indiquées pour les années 1996 à 2000;
les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2001 et 2002)

CUADRO II. CULTIVO DEL *PAPAVER SOMNIFERUM* PARA FINES DISTINTOS DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO, 1996-2002

(Se indican las estadísticas de los años 1996 a 2000;
Se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2001 y 2002)

Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie (ha)	Poppy straw ^a harvested Paille de pavot ^a récoltée Paja de adormidera ^a cosechada (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	
Australia Australie	1996	8 360	5 900 000	705.7	—	
	1997	9 520	6 030 000	633.4	—	
	1998	10 682	7 163 000	670.6	—	
	1999	11 555	7 140 000	617.9	53	
		1 978 ^b	1 766 000 ^b	892.8	16 695 ^b	
	2000	15 166	11 856 000	781.7	15 045	
		5 479 ^b	3 975 000 ^b	725.5	48 372 ^b	
	<i>2001</i>	<i>20 000</i>				
	<i>2002</i>	<i>11 398</i>				
		<i>12 151 ^b</i>				
Austria Autriche	1996	1 131	—	—	34 139	
	1997	887	—	—	47 294	
	1998	1 102	—	—	74 408	
	1999	1 175	—	—	54 668	
	2000	..	—	—	38 360	
		<i>2001</i>	<i>1 000</i>			
		<i>2002</i>	<i>1 000</i>			
China Chine	1996	—	—	—	—	
	1997	—	—	—	—	
	1998	500	396 000	792	—	
	1999	500	420 000	840	—	
	2000	700	612 145	874.5	—	
		<i>2001</i>	—			
		<i>2002</i>	—			
Czech Republic République tchèque República Checa	1996	14 677	1 506 983	
	1997	16 641	1 246 083	74.9	1 265 293	
	1998	27 881	2 182 335	78.3	2 182 335	
	1999	45 462	4 457 978	98.1	4 461 143	
	2000	22 030	3 476 154	157.8	4 241 286	
		<i>2001</i>	<i>25 000</i>			
		<i>2002</i>	<i>35 000</i>			
Estonia Estonie	1996	—	—	—	—	
	1997	—	—	—	—	
	1998	4	—	—	—	
	1999	1	—	—	—	
	2000	—	—	—	—	
		<i>2001</i>	<i>10</i>			
		<i>2002</i>	—			

TABLE II. CULTIVATION OF *PAPAVER SOMNIFERUM* FOR PURPOSES OTHER THAN THE PRODUCTION OF OPIUM (continued)

TABLEAU II. CULTURE DU *PAPAVER SOMNIFERUM* POUR D'AUTRES FINS QUE LA PRODUCTION D'OPIUM (suite)

CUADRO II. CULTIVO DEL *PAPAVER SOMNIFERUM* PARA FINES DISTINTOS DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie (ha)	Poppy straw ^a harvested Paille de pavot ^a récoltée Paja de adormidera ^a cosechada (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	
France	1996	5 677	4 077 000	718.2	637 980	
	Francia	1997	6 881	5 202 000	756	706 140
	1998	7 884	6 891 000	874	294 540	
	1999	6 091	5 782 540	949.4	692 020	
	1999 ^b	1 822 ^b	1 914 460 ^b	1 050.7 ^b	— ^b	
	2000	5 914	4 496 940	760.4	198 780	
	2000 ^b	1 883 ^b	1 714 200 ^b	910.4 ^b	— ^b	
	2001	8 045				
2002	6 700					
		2 300 ^b				
Germany	1996	2	—	—	1 497	
	Allemagne	1997	24	—	1 617	
	Alemania	1998	93	—	1 238	
	1999	126	—	—	2 047	
	2000	—	—	—	473	
	2001	383				
	2002	214				
Hungary	1996	996	228 423	229.3	15 521	
	Hongrie	1997	1 462	553 005	378.3	17 051
	Hungría	1998	4 094	584 512	142.8	25 042
	1999	3 735	854 850	228.9	14 340	
	2000	2 789	805 981	289	19 124	
	2001	14 700				
	2002	14 000				
Netherlands	1996	330	—	—	—	
	Pays-Bas	1997	592	—	—	
	Países Bajos	1998	550	—	—	
	1999	1 400	—	—	—	
	2000	1 200	—	—	—	
	2001	1 426				
	2002	1 200				
Poland	1996	10 500	—	—	—	
	Pologne	1997	3 960	—	—	
	Polonia	1998	5 877	—	—	
	1999	7 422	—	—	—	
	2000	..	—	—	—	
	2001	8 000				
	2002	8 058				
Slovakia	1996	3 882	1 806 187	465.3	—	
	Slovaquie	1997	1 808	218 897	121.1	—
	Eslovaquia	1998	2 293	314 284	137.1	—
	1999	2 742	341 060	124.4	—	
	2000	495	72 370	146.3	—	
	2001	3 500				
	2002	1 300				

TABLE II. CULTIVATION OF *PAPAVER SOMNIFERUM* FOR PURPOSES OTHER THAN THE PRODUCTION OF OPIUM (*continued*)

TABLEAU II. CULTURE DU *PAPAVER SOMNIFERUM* POUR D'AUTRES FINS QUE LA PRODUCTION D'OPIUM (*suite*)

CUADRO II. CULTIVO DEL *PAPAVER SOMNIFERUM* PARA FINES DISTINTOS DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO (*continuación*)

Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie (ha)	Poppy straw ^a harvested Paille de pavot ^a récoltée Paja de adormidera ^a cosechada (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	
Spain	1996	1 180	421 960	357.6	—	
	Espagne	1997	1 002	183 900	183.5	—
	España	1998	1 640	701 577	427.8	—
	1999	3 913	1 679 272	429.2	15	
	2000	5 698	3 287 178	576.9	5 025	
	2001	7 000				
	2002	6 000				
The form. Yug. Rep. of Macedonia	1996	200	150 000	750	—	
	L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine	1997	720	43 310	60.2	—
	La ex Rep. Yug. de Macedonia	1998	181	90 288	498.8	—
	1999	703	267 864	381	—	
	2000	291	89 653	308.1	—	
	2001	1 475				
	2002	1 200				
Turkey	1996	11 942	4 741 000	397	1	
	Turquie	1997	42 963	10 948 000	254.8	—
	Turquía	1998	49 207	27 963 900	568.3	—
	1999	87 193	31 332 000	359.3	2 000 000	
	2000	27 554	11 564 000	419.7	—	
	2001	70 000				
	2002	70 000				
Ukraine	1996	—	—	—	—	
	Ucrania	1997	—	—	—	
	1998	—	—	—	—	
	1999	?	?	?	?	
	2000	1 589	—	—	—	
	2001	3 148				
	2002	3 338				
United Kingdom	1996	11	—	—	—	
	Royaume-Uni	1997	—	—	—	
	Reino Unido	1998	—	—	—	
	1999	—	—	—	—	
	2000	—	—	—	—	
	2001	—				
	2002	—				
Yugoslavia	1996	250	
	Yougoslavie	1997	26 318	
	1998	126 694	
	1999	826	—	
	2000	129 686	
	2001	—				
	2002	—				

TABLE II. CULTIVATION OF *PAPAVER SOMNIFERUM* FOR PURPOSES OTHER THAN THE PRODUCTION OF OPIUM (*concluded*)

TABLEAU II. CULTURE DU *PAPAVER SOMNIFERUM* POUR D'AUTRES FINS QUE LA PRODUCTION D'OPIUM (*fin*)

CUADRO II. CULTIVO DEL *PAPAVER SOMNIFERUM* PARA FINES DISTINTOS DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO (*conclusión*)

Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie (ha)	Poppy straw ^a harvested Paille de pavot ^a récoltée Paja de adormidera ^a cosechada (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
Total	1996	58 888	17 324 570	294.2	2 196 371
	1997	86 460	24 425 195	282.5	2 063 713
	1998	111 988	46 286 896	413.3	2 704 257
	1999	172 844	52 275 564	302.4	7 224 286
		3 800 ^b	3 680 460 ^b	968.5 ^b	16 695 ^b
	2000	83 427	36 260 421	434.6	4 647 779
		7 362 ^b	5 689 200 ^b	772.8 ^b	48 372 ^b
		2001	163 687		
	2002	159 408			
		14 451 ^b			

Note: Two dots (. .) indicate that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question; a question mark (?) indicates that statistics were not received by 1 November 2001. — Deux points (. .) indiquent qu'un rapport statistique a été fourni, mais qu'aucune donnée sur ce point spécifique n'a été communiquée; un point d'interrogation (?) indique que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2001. — Los dos puntos (. .) indican que se proporcionó un informe estadístico pero no se presentaron datos relativos al rubro correspondiente; el signo de interrogación (?) indica que las estadísticas no han sido recibidas el 1.º de noviembre de 2001.

^aFigures furnished on a voluntary basis. — Chiffres fournis à titre volontaire. — Cifras suministradas voluntariamente.

^bCultivation of *Papaver somniferum* for the production of thebaine. — Culture du *Papaver somniferum* aux fins de la production de thébaïne. — Cultivo del *Papaver somniferum* para la producción de tebaina.

TABLE III. EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM OPIUM
 TABLEAU III. EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE L'OPIUM
 CUADRO III. EXTRACCIÓN DE ALCALOIDEOS DEL OPIO

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg)	Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos						Yield Rendement Rendimiento (%)
			Codeine Codéine Codeína		Morphine Morfina		Thebaine Thébaïne Tebaina		
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	
China	1996	19 415	—	—	1 757	9.05	—	—	
Chine	1997	16 142	—	—	1 460	9.05	—	—	
	1998	1 379	—	—	137	10.00	—	—	
	1999	2 103	—	—	210	10.00	—	—	
	2000	1 750	—	—	175	10.00	—	—	
France	1996	17 545	376	2.14	2 054	11.71	545	3.11	
Francia	1997	14 480	291	2.01	1 410	9.74	188	1.30	
	1998	15 360	141	0.92	1 789	11.65	215	1.40	
	1999	7 680	131	1.71	843	10.99	106	1.39	
	2000	8 560	98	1.15	806	9.42	102	1.20	
Hungary	1996	33 179	417	1.26	2 761	8.32	185	0.56	
Hongrie	1997	47 840	—	—	5 800	12.13	368	0.77	
Hungría	1998	35 000	300	0.86	3 310	9.46	295	0.84	
	1999	—	—	—	—	—	—	—	
	2000	—	—	—	—	—	—	—	
India	1996	118 004	—	—	9 685	8.21	610	0.52	
Inde	1997	107 712	1 171	1.09	7 335	6.81	1 110	1.03	
	1998	119 038	1 420	1.19	10 430	8.76	1 634	1.37	
	1999	108 909	1 127	1.04	7 670	7.04	377	0.35	
	2000	101 362	1 463	1.44	6 745	6.65	442	0.44	
Iran (Islamic Republic of)	1996	114 545 ^a	—	—	3 440	3.00	—	—	
Iran (République islamique d')	1997	144 600 ^a	—	—	5 392	3.73	—	—	
Irán (República Islámica del)	1998	158 000 ^a	—	—	7 692	4.87	—	—	
	1999	218 000 ^a	—	—	10 842	4.97	—	—	
	2000	164 000 ^a	—	—	10 345	6.31	—	—	
Japan	1996	101 649	2 342	2.30	11 233	11.05	1 010	0.99	
Japon	1997	119 309	3 034	2.54	13 295	11.14	1 418	1.19	
Japón	1998	107 748	2 807	2.61	12 122	11.25	1 365	1.27	
	1999	83 035	2 195	2.64	9 214	11.10	1 223	1.47	
	2000	93 171	2 439	2.62	10 755	11.54	1 224	1.31	
Turkey	1996	—	—	—	—	—	—	—	
Turquie	1997	40	—	—	2	5.55	—	—	
Turquía	1998	—	—	—	—	—	—	—	
	1999	81	—	—	7	9.43	—	—	
	2000	—	—	—	—	—	—	—	
United Kingdom	1996	10 439	—	—	—	—	—	—	
Royaume-Uni	1997	27 536	327	1.19	3 164	11.49	—	—	
Reino Unido	1998	65 709	1 129	1.72	6 622	10.08	—	—	
	1999	15 082	488	3.24	1 462	9.69	—	—	
	2000	—	—	—	—	—	—	—	

TABLE III. EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM OPIUM (*concluded*)TABLEAU III. EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE L'OPIUM (*fin*)CUADRO III. EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DEL OPIO (*conclusión*)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg)	Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos					
			Codeine Codéine Codeína		Morphine Morfina		Thebaine Thébaïne Tebaína	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
United States of America États-Unis d'Amérique Estados Unidos de América	1996	498 195	10 840	2.18	42 331	8.50	3 846	0.77
	1997	594 783	23 822	4.01	53 252	8.95	5 794	0.97
	1998	509 376	11 582	2.27	51 892	10.19	6 700	1.32
	1999	438 859	10 704	2.44	48 259	11.00	5 991	1.37
	2000	419 700	11 444	2.73	42 119	10.04	6 759	1.61
Total	1996	912 971	13 975	1.53	73 261	8.02	6 196	0.68
	1997	1 072 442	28 645	2.67	91 110	8.50	8 878	0.83
	1998	1 011 609	17 379	1.72	93 994	9.29	10 209	1.01
	1999	873 749	14 645	1.68	78 507	8.99	7 697	0.88
	2000	788 543	15 444	1.96	70 945	9.00	8 527	1.08

*Seized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio decomisado fue entregado para fines lícitos.

TABLE IV. EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM POPPY STRAW
TABLEAU IV. EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE LA PAILLE DE PAVOT
CUADRO IV. EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DE LA PAJA DE ADORMIDERA

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw used Paille de pavot utilisée Paja de adormidera utilizada		Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada			
		For the manufacture of concentrate of poppy straw Pour la fabrication de concentré de paille de pavot Para la fabricación de concentrado de paja de adormidera	For the manufacture of morphine Pour la fabrication de morphine 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	From poppy straw À partir de la paille de pavot De paja de adormidera		From concentrate of poppy straw À partir du concentré de paille de pavot De concentrado de paja de adormidera	
Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		
Australia	1996	6 339 508	—	154 500	2.44	82 323	—	—	41 161	50.00
Australie	1997	6 381 941	—	157 944	2.47	73 748	—	—	36 739	49.82
	1998	7 695 804	—	235 396	3.06	109 459	—	—	39 932	36.48
	1999	7 559 161	—	199 341	2.64	69 735	—	—	30 860	44.25
	2000	8 499 283	—	229 633	2.70	52 652	—	—	21 545	40.92
Belgium	1996	—	—	—	—	1 258	—	—	629	50.00
Belgique	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	1996	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	420 000	—	9 600	2.29	80	—	—	40	50.00
	2000	612 145	—	16 323	2.67	—	—	—	—	—
France	1996	3 433 201	—	80 876	2.36	63 139	—	—	29 061	46.03
Francia	1997	4 141 072	—	81 410	1.97	70 156	—	—	33 827	48.22
	1998	4 759 534	—	99 373	2.09	90 077	—	—	39 949	44.35
	1999	4 902 327	—	113 584	2.32	104 488	—	—	44 008	42.12
	2000	5 619 119	—	115 503	2.06	109 342	—	—	45 874	41.95
Hungary	1996	258 231	915 545	3 037	1.18	—	5 197	0.57	—	—
Hongrie	1997	—	623 030	—	—	140	2 703	0.43	70	50.00
Hungría	1998	—	919 063	—	—	—	2 703	0.29	—	—
	1999	2 060 386	580 136	11 382	0.55	—	1 602	0.28	—	—
	2000	1 322 357	234 185	13 781	1.04	—	1 220	0.52	—	—
Italy	1996	—	—	—	—	6 557	—	—	3 212	48.99
Italie	1997	—	—	—	—	6 412	—	—	3 142	49.00
Italia	1998	—	—	—	—	5 835	—	—	2 871	49.20
	1999	—	—	—	—	5 470	—	—	2 668	48.78
	2000	—	—	—	—	4 004	—	—	1 962	49.00

TABLE IV. EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM POPPY STRAW (continued)

TABLEAU IV. EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE LA PAILLE DE PAVOT (suite)

CUADRO IV. EXTRACCIÓN DE ALCALOIDEOS DE LA PAJA DE ADORMIDERA (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw used Paille de pavot utilisée Paja de adormidera utilizada		Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada			
		For the manufacture of concentrate of poppy straw Pour la fabrication de concentré de paille de pavot Para la fabricación de concentrado de paja de adormidera	For the manufacture of morphine Pour la fabrication de morphine 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	From poppy straw À partir de la paille de pavot De paja de adormidera		From concentrate of poppy straw À partir du concentré de paille de pavot De concentrado de paja de adormidera	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Japan	1996	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	8 470	—	—	4 235	50.00
	2000	—	—	—	—	8 238	—	—	4 119	50.00
Netherlands	1996	—	—	—	—	9 517	—	—	4 702	49.41
Pays-Bas	1997	—	—	—	—	6 687	—	—	3 303	49.39
Países Bajos	1998	—	—	—	—	7 412	—	—	3 658	49.35
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	1 682	—	—	788	46.85
Norway	1996	—	—	—	—	10 042	—	—	4 857	48.37
Norvège	1997	—	—	—	—	10 330	—	—	5 439	52.65
Noruega	1998	—	—	—	—	11 207	—	—	5 442	48.56
	1999	—	—	—	—	11 988	—	—	6 552	54.65
	2000	—	—	—	—	1 025	—	—	512	49.95
Portugal	1996	—	—	—	—	916	—	—	679	74.13
	1997	—	—	—	—	1 593	—	—	796	49.97
	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	1996	—	4 640 946	—	—	—	9 040	0.19	—	—
Slovaquie	1997	—	1 856 122	—	—	—	2 053	0.11	—	—
Eslovaquia	1998	—	1 524 227	—	—	2 012	2 595	0.17	1	0.05
	1999	—	4 458 000	—	—	—	6 105	0.14	—	—
	2000	—	4 178 832	2	—	200	6 289	0.15	81	40.50
South Africa	1996	—	—	—	—	14 158	—	—	6 963	49.18
Afrique du Sud	1997	—	—	—	—	16 104	—	—	8 054	50.01
Sudáfrica	1998	—	—	—	—	13 484	—	—	6 740	49.99
	1999	—	—	—	—	17 785	—	—	8 540	48.02
	2000	—	—	—	—	13 853	—	—	6 727	48.56

TABLE IV. EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM POPPY STRAW (concluded)

TABLEAU IV. EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE LA PAILLE DE PAVOT (fin)

CUADRO IV. EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DE LA PAJA DE ADORMIDERA (conclusión)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw used Paille de pavot utilisée Paja de adormidera utilizada		Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada			
		For the manufacture of concentrate of poppy straw Pour la fabrication de concentré de paille de pavot Para la fabricación de concentrado de paja de adormidera	For the manufacture of morphine Pour la fabrication de morphine 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	From poppy straw À partir de la paille de pavot De paja de adormidera		From concentrate of poppy straw À partir du concentré de paille de pavot De concentrado de paja de adormidera	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Spain	1996	870 840	—	18 080	2.08	10 415	—	—	4 843	46.50
Espagne	1997	1 057 651	—	22 022	2.08	16 446	—	—	7 647	46.50
España	1998	897 789	—	19 032	2.12	5 611	—	—	2 663	47.46
	1999	1 509 315	—	34 481	2.28	12 435	—	—	5 846	47.01
	2000	2 281 000	—	51 523	2.26	15 065	—	—	7 029	46.66
The form. Yug. Rep. of Macedonia	1996	850 504	—	1 505	0.18	1 598	—	—	799	50.00
L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine	1997	526 738	—	1 137	0.22	2 240	—	—	1 141	50.94
La ex Rep. Yug. de Macedonia	1998	145 892	—	653	0.45	2 734	—	—	1 367	50.00
	1999	131 714	—	768	0.58	2 065	—	—	1 032	49.98
	2000	355 773	—	1 042	0.29	2 187	—	—	1 093	49.98
Turkey	1996	14 296 000	—	94 420	0.66	7 949	—	—	4 034	50.75
Turquie	1997	12 365 000	—	80 064	0.65	622	—	—	177	28.46
Turquía	1998	16 623 000	—	108 733	0.65	—	—	—	—	—
	1999	21 945 000	—	140 186	0.64	8 275	—	—	3 998	48.31
	2000	21 030 000	—	134 469	0.64	4 180	—	—	2 000	47.85
United Kingdom	1996	—	—	—	—	120 753	—	—	60 376	50.00
Royaume-Uni	1997	—	—	—	—	115 585	—	—	57 792	50.00
Reino Unido	1998	—	—	—	—	124 590	—	—	59 366	47.65
	1999	—	—	—	—	154 564	—	—	73 411	47.50
	2000	—	—	—	—	161 342	—	—	76 369	47.33
United States of America	1996	—	—	—	—	44 608	—	—	19 462	43.63
États-Unis d'Amérique	1997	—	—	—	—	53 090	—	—	24 636	46.40
Estados Unidos de América	1998	—	—	—	—	59 756	—	—	21 682	36.28
	1999	—	—	—	—	89 827	—	—	42 075	46.84
	2000	—	—	—	—	79 253	—	—	34 990	44.15
Total	1996	26 048 284	5 556 491	352 418	1.35	373 233	14 237	0.26	180 778	48.44
	1997	24 472 402	2 479 152	342 577	1.40	373 153	4 756	0.19	182 763	48.98
	1998	30 122 019	2 443 290	463 187	1.54	432 176	5 298	0.22	183 671	42.50
	1999	38 527 903	5 038 136	509 342	1.32	485 181	7 707	0.15	223 265	46.02
	2000	39 719 677	4 413 017	561 234	1.42	453 023	7 509	0.17	203 089	44.83

TABLE V. CONVERSION OF MORPHINE
TABLEAU V. TRANSFORMATION DE LA MORPHINE
CUADRO V. TRANSFORMACIÓN DE MORFINA

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 ethyl-morphine En éthyl-morphine En etil-morfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Not covered substances Substances non contrôlées Sustancias no controladas	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)	(kg)			
Argentina Argentine	1996	400	197	92.31	28	95.25	18	106.78	6	—	249	
	1997	199	188	99.83	31	103.19	32	115.31	—	—	251	
	1998	—	410	99.05	24	105.96	9	117.44	—	—	443	
	1999	558	441 ^a	72.57	441 ^a	7.63	—	—	—	—	441	
	2000	372	248	100.33	12	102.58	—	—	—	—	260	
Australia Australie	1996	41 162	31 185	89.80	—	—	322	91.09	—	—	31 507	
	1997	36 739	30 382	89.09	—	—	486	95.39	—	—	30 868	
	1998	39 932	31 016	95.97	—	—	303	154.52	—	—	31 319	
	1999	30 861	30 324	95.97	—	—	—	—	—	—	30 324	
	2000	21 546	20 934	95.97	—	—	—	—	—	—	20 934	
Austria Autriche	1996	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	
	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belarus Bélarus Belarús	1996	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1997	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belgium Belgique Bélgica	1996	629	2 365	99.24	87	63.84	135	110.62	5 ^b	—	2 592	
	1997	39	1 624	97.30	87	84.94	140	116.02	1 ^c	—	1 852	
	1998	34	1 306	75.85	87	33.33	85	114.96	92 ^{b,c}	—	1 570	
	1999	41	2 469	55.64	—	—	—	—	—	—	2 469	
	2000	82	2 755 ^a	63.73	2 755 ^a	3.11	2 755 ^a	42.81	2 755 ^{a,b,c}	—	2 755	
Brazil Brésil Brasil	1996	—	856	104.93	—	—	—	—	—	—	856	
	1997	—	808	104.90	—	—	—	—	—	—	808	
	1998	—	651	104.82	—	—	—	—	—	—	651	
	1999	—	771	104.89	—	—	—	—	—	—	771	
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
China Chine	1996	1 757	1 597	144.75	—	—	—	—	—	—	1 597	
	1997	1 461	1 308	144.66	—	—	—	—	—	—	1 308	
	1998	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1999	250	—	—	—	—	—	—	—	40 ^d	40	
	2000	175	—	—	—	—	—	—	—	13 ^d	13	

TABLE V. CONVERSION OF MORPHINE (continued)

TABLEAU V. TRANSFORMATION DE LA MORPHINE (suite)

CUADRO V. TRANSFORMACIÓN DE MORFINA (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	Not covered substances Substances non contrôlées Sustancias no controladas	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 (%)				
France	1996	31 839	23 056	95.11	806	109.87	3 766	119.03	—	88 ^d	27 716	
Francia	1997	35 237	25 662	102.13	982	85.52	3 490	112.53	—	186 ^d	30 320	
	1998	41 738	32 550	93.08	729	98.08	3 554	79.45	—	353 ^d	37 186	
	1999	44 852	33 377	94.36	1 261	70.03	3 061	89.00	—	866 ^d	38 565	
	2000	46 681	34 786	97.70	1 126	35.32	2 894	114.92	—	618 ^d	39 424	
Germany	1996	—	—	—	14	46.21	—	—	—	1	15	
Allemagne	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alemania	1998	—	—	—	—	—	—	—	47 ^c	—	47	
	1999	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2000	—	—	—	47	73.74	—	—	23 ^c	—	70	
Hungary	1996	7 958	8 680	85.41	309	69.01	778	89.38	—	—	9 767	
Hongrie	1997	8 574	7 227	83.69	540	78.16	1 317	86.90	—	—	9 084	
Hungría	1998	6 014	6 239	83.07	445	74.27	—	—	757	—	7 441	
	1999	1 602	296	81.75	303	73.32	—	—	—	—	599	
	2000	1 220	1 730	79.88	596	70.66	—	—	—	—	2 326	
India	1996	9 686	9 324	62.62	702	56.22	—	—	—	154 ^e	10 180	
Inde	1997	7 336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1998	10 430	10 430	59.96	10 430	6.26	—	—	—	—	20 860	
	1999	7 671	7 556	78.13	7 556	6.65	—	—	—	—	15 112	
	2000	6 745	5 892	90.61	640	59.78	—	—	—	—	6 532	
Iran (Islamic Republic of) .	1996	3 440	9 140	56.67	—	—	—	—	—	—	9 140	
Iran (République islamique d')	1997	5 392	17 000	36.35	—	—	—	—	—	—	17 000	
Irán (República Islámica del)	1998	7 693	11 900	55.13	—	—	—	—	—	—	11 900	
	1999	14 473	13 800	43.66	—	—	—	—	—	—	13 800	
	2000	22 795	19 769	45.49	—	—	—	—	—	—	19 769	
Italy	1996	3 213	3 151	100.28	—	—	—	—	—	3 ^e	3 154	
Italie	1997	3 142	3 072	97.28	—	—	—	—	—	3 ^e	3 075	
Italia	1998	2 871	2 826	95.17	—	—	—	—	—	—	2 826	
	1999	2 668	2 562	99.82	—	—	—	—	—	—	2 562	
	2000	1 962	2 000	99.37	—	—	—	—	—	1 ^e	2 001	
Japan	1996	11 234	9 931	97.17	—	—	—	—	—	—	9 931	
Japon	1997	13 296	12 448	96.10	—	—	—	—	—	—	12 448	
Japón	1998	12 123	11 051	96.20	—	—	—	—	—	—	11 051	
	1999	13 450	12 837	94.30	—	—	—	—	—	—	12 837	
	2000	14 875	14 060	95.43	—	—	—	—	—	—	14 060	

TABLE V. CONVERSION OF MORPHINE (continued)

TABLEAU V. TRANSFORMATION DE LA MORPHINE (suite)

CUADRO V. TRANSFORMACIÓN DE MORFINA (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									Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada
			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	Not covered substances Substances non contrôlées Sustancias no controladas		
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)				
Kazakhstan Kazajstán	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2000	—	462	86.31	—	—	—	—	—	—	462	
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	1996	4 702	—	—	—	—	—	—	54 ^f	3 270 ^g	3 324	
	1997	3 303	—	—	—	—	—	—	—	2 052 ^{e,h}	2 052	
	1998	3 659	—	—	—	—	—	—	79 ^b	2 570 ^{e,h}	2 649	
	1999	—	—	—	—	—	—	—	44 ^b	2 598 ^{e,h}	2 642	
	2000	789	—	—	—	—	—	—	99 ^{b,f}	78 ^{e,h}	177	
Norway Norvège Noruega	1996	4 858	4 629	95.98	—	—	220	95.10	—	—	4 849	
	1997	5 439	4 427	95.97	684 ^a	22.99	684 ^a	39.66	—	—	5 111	
	1998	5 442	4 563	95.96	651 ^a	9.57	651 ^a	77.42	—	—	5 214	
	1999	6 553	6 299	95.97	—	—	244	115.28	—	—	6 543	
	2000	513	—	—	—	—	183	122.80	—	—	183	
Poland Pologne Polonia	1996	—	526	87.45	105	58.10	—	—	—	—	631	
	1997	—	386	81.36	47	80.62	—	—	—	—	433	
	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Portugal	1996	679	655	95.96	32	64.75	—	—	—	—	687	
	1997	797	752	95.99	64	82.88	—	—	—	—	816	
	1998	—	395	95.08	43	69.26	—	—	—	—	438	
	1999	—	606	97.19	34	67.79	—	—	—	—	640	
	2000	—	446	95.95	17	66.18	—	—	—	—	463	
Romania Roumanie Rumania	1996	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	1996	9 036	8 903	106.03	252	74.15	147	141.84	364 ⁱ	—	9 666	
	1997	2 054	4 023	104.86	109	74.31	85	141.18	62 ⁱ	—	4 279	
	1998	2 597	2 477	90.44	132	64.36	62	134.74	1 ⁱ	—	2 672	
	1999	6 106	6 018	101.82	62	89.18	95	104.72	34 ⁱ	—	6 209	
	2000	6 370	6 067	107.62	78	107.33	—	—	295 ⁱ	—	6 440	

TABLE V. CONVERSION OF MORPHINE (continued)

TABLEAU V. TRANSFORMATION DE LA MORPHINE (suite)

CUADRO V. TRANSFORMACIÓN DE MORFINA (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									Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada
			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	Not covered substances Substances non contrôlées Sustancias no controladas		
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)				
South Africa	1996	6 964	6 657	95.09	—	—	169	137.06	—	—	6 826	
Afrique du Sud	1997	8 054	7 855	96.47	—	—	—	—	—	—	7 855	
Sudáfrica	1998	6 740	6 600	88.09	—	—	62	76.68	—	—	6 662	
	1999	8 541	8 350	87.49	—	—	64	139.14	—	—	8 414	
	2000	6 728	6 543	90.29	—	—	70	140.29	—	—	6 613	
Spain	1996	4 843	5 006	100.74	—	—	—	—	—	—	5 006	
Espagne	1997	7 648	7 544	99.65	—	—	—	—	—	—	7 544	
España	1998	2 264	5 665	100.74	—	—	—	—	—	—	5 665	
	1999	5 846	5 573	100.75	100	70.76	—	—	—	—	5 673	
	2000	7 029	7 397	100.75	—	—	—	—	—	—	7 397	
The form. Yug. Rep. of Macedonia	1996	759	798	71.95	—	—	—	—	—	—	798	
L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine	1997	1 049	1 139 ^a	86.56	—	—	1 139 ^a	9.11	—	—	1 139	
La ex Rep. Yug. de Macedonia	1998	1 367	1 363	84.41	—	—	—	—	—	—	1 363	
	1999	1 033	1 026 ^a	92.68	—	—	1 026 ^a	8.96	—	—	1 026	
	2000	1 094	1 086 ^a	90.03	—	—	1 086 ^a	12.42	—	—	1 086	
Turkey	1996	4 034	4 034	95.97	—	—	—	—	—	—	4 034	
Turquie	1997	179	484	72.33	—	—	—	—	—	—	484	
Turquía	1998	—	127	75.20	—	—	—	—	—	—	127	
	1999	4 007	3 828	95.96	171	44.80	—	—	—	—	3 999	
	2000	2 001	2 032	95.72	—	—	—	—	—	—	2 032	
United Kingdom	1996	60 377	48 305	95.97	432	90.95	2 541	121.94	480 ^{bj}	235 ^d	51 993	
Royaume-Uni	1997	60 957	51 986	89.95	—	—	—	—	445 ^b	162 ^d	52 593	
Reino Unido	1998	65 988	59 347	94.56	649	81.15	2 728	103.22	708 ^{bj}	117 ^d	63 549	
	1999	74 874	58 603	95.78	556	90.97	3 869	121.94	1 031 ^{bj}	127 ^d	64 186	
	2000	76 370	61 579	95.85	59	91.27	1 499	121.94	1 887 ^{bj}	—	65 024	
United States of America .	1996	61 794	48 958	94.75	—	—	—	—	1 595 ^c	6 361 ^g	56 914	
États-Unis d'Amérique	1997	73 055	63 382	75.73	—	—	—	—	1 326 ^c	6 616 ^g	71 324	
Estados Unidos de América	1998	79 659	62 729	97.27	—	—	—	—	1 419 ^c	5 353 ^{g,k}	69 501	
	1999	90 335	72 135	93.04	—	—	—	—	1 253 ^c	4 928 ^{g,k}	78 316	
	2000	77 191	65 264	95.14	—	—	—	—	1 921 ^{cj}	8 793 ^{g,k}	75 968	

TABLE V. CONVERSION OF MORPHINE (concluded)

TABLEAU V. TRANSFORMATION DE LA MORPHINE (fin)

CUADRO V. TRANSFORMACIÓN DE MORFINA (conclusión)

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 ethyl-morphine En éthyl-morphine En etil-morfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Not covered substances Substances non contrôlées Sustancias no controladas	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 (%)				
Total	1996	270 035	227 953	92.32	2 767	81.08	8 096	115.95	2 515	10 112	251 443	
	1997	273 966	241 697	85.09	2 544	66.70	7 373	84.49	1 834	9 019	260 644	
	1998	288 689	251 645	91.54	13 190	18.63	7 454	91.91	3 103	8 393	283 134	
	1999	313 763	266 871	91.23	10 484	22.63	8 359	95.75	2 362	8 559	295 168	
	2000	294 538	253 050	91.66	5 330	27.82	8 487	80.01	9 736	9 493	273 989	

Proportion of total morphine manufactured (%)
Proportion à la quantité totale de morphine fabriquée (%)
Proporción del total de la morfina fabricada (%)

Total as Percentage of column 1	1996	100.00	84.42	1.02	3.00	0.93	3.74	93.11
Totaux en pourcentage de la colonne 1	1997	100.00	88.22	0.93	2.69	0.67	3.29	95.14
	1998	100.00	87.17	4.57	2.58	1.07	2.91	98.30
Total en porcentaje de la columna 1	1999	100.00	85.05	3.34	2.66	0.75	2.73	94.07
	2000	100.00	85.91	1.81	2.88	3.31	3.22	93.02

Note: A question mark (?) indicates that statistics were not received by 1 November 2001. — Un point d'interrogation (?) indique que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2001. — El signo de interrogación (?) indica que hasta el 1.º de noviembre de 2001 no se habían recibido las estadísticas.

^aThis quantity of morphine was utilized for conversion into more than one narcotic drug. — Cette quantité de morphine a été transformée en plusieurs stupéfiants. — Esta cantidad de morfina se utilizó para la transformación en más de un estupefaciente.

^bHeroin. — Héroïne. — Heroína.

^cHydromorphone. — Hidromorfona.

^dApomorphine. — Apomorfina.

^eNalorphine. — Nalorfina.

^fNicomorphine. — Nicomorfina.

^gNoroxymorphone. — Noroximorfona.

^hNaloxone. — Naloxona.

ⁱDihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihydrocodeína.

^jDihydromorphone. — Dihidromorfina.

^kNalbuphine. — Nalbufina.

China	1996	1 757	2 312	—	—	—	51	—	—	390	1 901	—	2 109
Chine	1997	1 461	2 294	—	—	—	—	—	—	1 024	1 443	—	1 224
	1998	138	4 273	—	—	—	—	—	—	1 231	1 620	—	1 831
	1999	250	3 838	—	—	—	—	—	—	697	1 553	—	2 407
	2000	175	4 242	—	—	—	10	—	—	—	1 809	—	1 752
Czech Republic	1996	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—
République tchèque	1997	—	—	—	—	—	71	78	—	—	—	—	—
República Checa	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	1996	31 839	24 025	—	4 483	886	1 110	1 105	—	5 395	—	—	—
Francia	1997	35 237	27 498	—	3 927	840	1 356	1 033	—	8 833	39	—	—
	1998	41 738	31 181	—	2 824	715	1 726	1 335	—	7 869	—	—	—
	1999	44 852	33 046	—	2 724	883	1 967	1 601	—	2 042	24	—	—
	2000	46 681	35 432	—	3 326	398	2 845	2 199	—	22 960	—	—	—
Germany	1996	—	—	472	—	6	—	—	—	—	—	565	1 415
Allemagne	1997	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	520	3 908
Alemania	1998	—	—	492	—	—	—	—	—	—	—	—	1 539
	1999	42	—	944	—	—	—	—	—	—	—	940	400
	2000	—	—	361	—	35	—	—	18	—	—	1 214	1 444
Hungary	1996	7 958	8 085	2 072	695	213	275	—	—	—	65	—	—
Hongrie	1997	8 574	6 048	1 091	1 144	422	726	—	—	—	144	—	—
Hungría	1998	6 014	6 009	744	—	331	532	—	—	—	—	—	—
	1999	1 602	690	—	—	222	289	—	—	—	31	—	—
	2000	1 220	2 254	—	—	421	957	—	—	—	—	—	—
India	1996	9 686	5 838	—	—	395	610	—	—	54 657	4 756	—	197
Inde	1997	7 336	5 709	—	—	478	224	—	—	73 125	6 647	—	212
	1998	10 430	7 674	—	—	653	1 635	—	—	70 095	5 888	—	192
	1999	7 671	6 148	—	—	502	377	—	—	84 944	6 216	—	193
	2000	6 745	6 803	—	—	383	449	5	—	79 509	7 087	14	207
Iran (Islamic Republic of)	1996	3 440	5 179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (République islamique d')	1997	5 392	6 180	—	—	2 128	—	—	—	—	—	—	—
Irán (República Islámica del)	1998	7 693	6 561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	14 473	6 025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	22 795	8 992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	1996	3 213	3 160	3 120	—	—	—	372	—	91 630	—	—	—
Italie	1997	3 142	2 988	2 707	—	—	—	185	1	87 516	—	—	—
Italia	1998	2 871	2 690	3 057	—	—	—	687	—	85 547	—	—	—
	1999	2 668	2 557	3 943	—	—	—	—	—	59 194	—	364	—
	2000	1 962	1 987	3 931	—	—	—	666	—	94 848	—	375	—

Portugal	1996	679	629	114	—	21	—	—	—	—	—	—	—
	1997	797	722	2	—	53	—	—	—	—	—	—	—
	1998	—	376	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	589	2	—	23	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	428	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	1996	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	1996	9 036	9 515	258	209	187	192	—	—	—	—	—	398
	1997	2 054	4 420	178	120	81	45	—	—	—	—	—	292
	1998	2 597	3 086	1	84	85	—	—	—	—	—	—	714
	1999	6 106	6 178	35	99	55	49	—	1	—	—	2	846
	2000	6 370	6 607	241	—	84	50	4	—	—	—	3	1 295
South Africa	1996	6 964	6 330	—	232	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	8 054	7 578	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	6 740	5 814	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	8 541	7 305	—	89	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	6 728	5 908	—	98	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	1996	4 843	6 666	119	—	—	645	—	—	—	—	748	839
	1997	7 648	8 542	—	—	—	1 287	—	—	—	—	1 149	607
	1998	2 264	6 845	108	—	—	2 119	—	—	—	—	1 573	1 157
	1999	5 846	7 435	—	—	71	818	—	—	—	—	1 390	1 385
	2000	7 029	10 209	—	—	—	2 913	—	—	—	—	1 871	1 360
Switzerland	1996	—	—	—	—	—	—	—	—	20 000	—	1 889	—
	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	17 339	—	1 459	—
	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	23 659	—	2 559	—
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	31 083	—	2 677	—
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	26 325	—	3 766	—
The form. Yug. Rep. of Macedonia	1996	759	574	—	77	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	1 049	986	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	1 367	1 151	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	1 033	951	—	92	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	1 094	978	—	135	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	1996	4 034	3 871	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	179	504	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	—	3 331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	4 007	3 673	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—
	2000	2 001	1 945	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE VI. MANUFACTURE OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (concluded)

TABLEAU VI. FABRICATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (fin)

CUADRO VI. FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (conclusión)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opiacés synthétiques Opiáceos sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine Codeína (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	1996	60 377	46 358	12 297	3 098	393	—	131	—	—	—	1 969	718
	1997	60 957	47 090	13 996	2 803	376	—	124	49	—	—	2 396	1 472
	1998	65 988	57 251	10 011	2 816	527	—	309	134	—	—	3 013	832
	1999	74 874	56 618	15 354	4 718	506	—	694	67	—	—	2 264	1 124
	2000	76 370	59 023	12 542	1 828	54	227	1 486	—	—	—	3 226	505
United States of America États-Unis d'Amérique Estados Unidos de América	1996	61 794	57 539	116	—	—	4 609	4 598	10 378	93 042	593	3 875	10 449
	1997	73 055	72 943	—	—	—	7 963	7 551	12 510	108 346	2 067	4 469	7 740
	1998	79 659	73 166	94	—	—	9 252	7 937	16 691	100 702	743	5 919	8 598
	1999	90 335	79 394	231	—	—	22 133	14 718	27 625	120 169	2	8 982	10 495
	2000	77 191	75 135	177	—	—	40 304	29 385	31 227	110 544	2	4 717	8 106
Total	1996	270 035	230 604	31 208	9 464	2 245	9 640	6 630	10 407	265 114	8 588	9 046	16 412
	1997	273 966	244 777	34 414	9 032	4 647	14 162	9 489	12 651	296 199	11 179	9 993	15 787
	1998	288 689	259 070	28 117	6 902	2 457	22 439	11 524	16 934	289 133	8 326	13 064	15 189
	1999	313 763	268 737	34 804	8 517	2 448	28 973	17 625	27 718	298 129	7 927	16 619	17 366
	2000	294 538	266 237	30 668	6 791	1 473	54 366	33 747	31 255	334 186	8 898	15 035	14 703

Note: A question mark (?) indicates that statistics were not received by 1 November 2001. — Un point d'interrogation (?) indique que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2001. — El signo de interrogación (?) indica que hasta el 1.º de noviembre de 2001 no se habían recibido las estadísticas.

TABLE VII. MANUFACTURE OF OTHER NARCOTIC DRUGS

TABLEAU VII. FABRICATION DES AUTRES STUPÉFIANTS

CUADRO VII. FABRICACIÓN DE OTROS ESTUPEFACIENTES

1. *Derivatives of opium alkaloids — Dérivés des alcaloïdes de l'opium — Derivados de los alcaloides del opio*

	1996	1997	1998	1999	2000
	Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos				
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína . . .	—	10	—	8	5
Dihydromorphine — Dihidromorfina	117	262	430	439	1 679
Heroin — Héroïne — Heroína	420	304	188	507	343
Hydromorphone — Hidromorfona	822	702	1 023	825	1 387
Nicocodine — Nicocodina	—	14	14	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	72	—	51	3	38
Oxymorphone — Oximorfona	4	40	55	36	105
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	161	—	—	72

2. *Synthetic opioids — Opiacés synthétiques — Opiáceos sintéticos*

	1996	1997	1998	1999	2000
	Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos				
Alfentanil	41	20	2	44	25
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	177	142	163	202	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	28	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	35	34	—	22	49
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	4	—	9	9
Dipipanone — Dipipanona	69	85	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	187	204	374	471	482
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	276	377	339	442	364
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	12	7	9	4	24
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	6 578	8 404	11 074	11 230	10 766
Pethidine intermediate A — Péthidine, interméd. A de la — Petidina, intermed. A de la	1 004	2 073	1 562	1 801	774
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	5	5	—	4	2
Piritramide — Piritramida	395	—	400	—	495
Sufentanil	3	1	3	2	3
Tilidine — Tilidina	19 253	27 030	24 845	22 692	37 828
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	336	148	9	—	—

TABLE VIII. PRODUCTION, UTILIZATION, IMPORTS AND EXPORTS OF COCA LEAF AND MANUFACTURE OF COCAINE

TABLEAU VIII. PRODUCTION, UTILISATION, IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS DE LA FEUILLE DE COCA ET FABRICATION DE COCAÏNE

CUADRO VIII. PRODUCCIÓN, USO, IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE HOJA DE COCA Y FABRICACIÓN DE COCAÍNA

Country Pays País	Year Année Año	Coca leaf — Feuille de coca — Hoja de coca				Coca paste used for cocaïne manufacture ^a Pâte de coca utilisée pour la fabrication de cocaïne ^a Pasta de coca utilizada para la fabricación de cocaína ^a	Cocaine manufactured — Cocaïne fabriquée — Cocaína fabricada				
		Production Producción	Utilization Utilisation Utilización	Imports Importations Importaciones	Exports Exportations Exportaciones		From coca leaf À partir de feuille de coca De hoja de coca		From coca paste De la pâte de coca De pasta de coca		Total
							Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	
Bolivia	1996	.. ^b	.. ^b		204 120	—	—	—	—	—	—
	Bolivie	.. ^b	.. ^b		158 760	—	—	—	—	—	—
	1998	.. ^b	.. ^b		158 760	—	—	—	—	—	—
	1999	.. ^b	.. ^b		22 680	—	—	—	—	—	—
	2000	.. ^b	.. ^b		—	—	—	—	—	—	—
Peru	1996	2 381 690	.. ^b		69 040	492 ^a	—	356	72	356	
	Pérou	2 755 420	11 148		45 360	509 ^a	—	350	69	350	
	1998	2 731 780	.. ^b		45 360	646 ^a	—	353	55	353	
	1999	2 304 660	.. ^b		45 445	717 ^a	—	407	57	407	
	2000	2 524 200	.. ^b		90 720	497 ^a	—	276	55	276	
United States of America	1996	—	189 741	308 100			226	0.12			226
	États-Unis d'Amérique	—	159 075	110 699			141	0.09			141
	1998	—	143 103	194 795			119	0.08			119
	1999	—	120 530	110 738			165	0.14			165
	2000	—	138 920	44 220			123	0.09			123
Total	1996	2 381 690	189 741	309 100	273 160	492 ^a	226	0.12	356	72	582
	1997	2 755 420	170 223	110 699	204 120	509 ^a	141	0.08	350	69	491
	1998	2 731 780	143 103	194 795	204 120	727 ^a	119	0.08	392	54	511
	1999	2 304 660	120 530	110 823	68 125	717 ^a	165	0.14	407	57	572
	2000	2 524 200	138 920	44 220	90 720	497 ^a	123	0.09	276	56	399

Note: Two dots (..) indicate that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question. — Deux points (..) indiquent qu'un rapport statistique a été fourni, mais qu'aucune donnée sur ce point spécifique n'a été communiquée. — Los dos puntos (..) indican que se proporcionó un informe estadístico pero no se presentaron datos relativos al rubro correspondiente.

^aReleased from seizures. — Provenant des saisies. — Procedente de decomisos.

^bCoca leaf continues to be produced, used and consumed in Bolivia and Peru for purposes considered licit according to their respective domestic legislation. Such consumption and utilization are, however, not in line with the relevant provisions of the 1961 Convention. — La feuille de coca continue à être produite, utilisée et consommée en Bolivie et au Pérou à des fins considérées comme licites par le droit interne de ces pays. Cette consommation et cette utilisation ne sont cependant pas conformes aux dispositions pertinentes de la Convention de 1961. — En Bolivia y Perú sigue produciéndose, utilizándose y consumiéndose hoja de coca con fines considerados licitos por las respectivas legislaciones. No obstante, ese consumo y esa utilización no son conformes a las disposiciones pertinentes de la Convención de 1961.

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS, INCLUDING QUANTITIES USED IN THE MANUFACTURE OF PREPARATIONS LISTED UNDER SCHEDULE III OF THE 1961 CONVENTION

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS, Y COMPRIS LES QUANTITÉS UTILISÉES POUR LA FABRICATION DE PRÉPARATIONS INCLUSES AU TABLEAU III DE LA CONVENTION DE 1961

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES, INCLUYENDO LAS CANTIDADES UTILIZADAS EN LA FABRICACIÓN DE PREPARADOS DE LA LISTA III DE LA CONVENCION DE 1961

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydrocodeine ^a Dihydrocodéine ^a Dihidrocodeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethylmorphine ^a Éthylmorphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropropoxyphene ^a Dextropropoxyphène ^a Dextropropoxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphenoxylate ^a Diphénoxylate ^a Difenoxilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaine ^a Cocaína ^a (kg)
Albania	1996	39	—	2	—	—	—	3	—	—	—
Albanie	1997	36	—	1	—	—	—	3	—	—	—
	1998	40	—	1	—	—	—	4	—	—	—
	1999	37	—	2	—	—	—	3	—	—	—
	2000	41	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Algeria	1996	88	—	1	183	—	—	4	—	—	—
Algérie	1997	87	—	1	273	—	—	3	—	—	—
Argelia	1998	37	—	—	108	—	—	1	—	—	—
	1999	59	—	1	96	—	—	4	—	—	—
	2000	3	—	1	741	—	—	—	—	—	—
Antigua and Barbuda	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Antigua-et-Barbuda	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua y Barbuda	1998	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Argentina	1996	173	—	298	11	27	772	37	—	—	—
Argentine	1997	179	—	298	41	31	1 529	4	—	—	—
	1998	373	—	50	—	26	1 814	39	—	1	—
	1999	313	—	54	—	27	871	25	—	—	—
	2000	195	—	61	—	17	1 910	5	—	2	—
Armenia	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Arménie	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Aruba	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	1996	8 408	87	734	457	2	1 050	502	68	434	15
Australie	1997	7 498	64	722	392	3	1 129	464	68	488	13
	1998	4 524	741	571	471	2	1 328	464	74	503	14
	1999	4 510	602	1 108	466	2	1 007	292	36	580	14
	2000	4 820	625	990	529	2	757	322	25	618	13
Austria	1996	88	148	191	—	1	49	18	—	54	2
Autriche	1997	106	128	261	—	1	27	16	—	53	2
	1998	97	128	273	—	—	50	17	—	56	2
	1999	179	175	297	—	—	86	14	—	59	2
	2000	102	154	374	—	—	38	—	—	58	2

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Azerbaijan	1996	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaidjan	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Azerbayán	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bahamas	1996	4	—	—	—	—	1	4	—	—	—
	1997	3	—	1	—	—	5	6	—	—	—
	1998	3	—	1	—	—	2	6	—	—	—
	1999	1	—	—	—	—	1	6	—	—	—
	2000	—	—	1	—	—	5	5	—	—	—
Bahrain	1996	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Bahreïn	1997	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Bahreïn	1998	—	—	1	—	—	—	5	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Bangladesh	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	—	—	—	90	—	—	20	—	—	—
	1998	—	—	—	90	—	—	20	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbados	1996	20	1	—	—	—	—	4	—	—	—
Barbade	1997	23	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	1998	24	1	—	—	—	—	5	—	—	—
	1999	32	2	—	—	—	—	5	—	—	—
	2000	30	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Belarus	1996	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Bélarus	1997	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Belarús	1998	4	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	1999	43	—	13	—	—	—	—	—	—	—
	2000	120	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	1996	2 117	44	99	124	132	288	33	23	112	17
Belgique	1997	1 567	30	100	119	135	79	24	35	162	13
Bélgica	1998	1 324	51	101	110	90	98	46	—	98	12
	1999	466	35	115	95	94	396	17	—	155	12
	2000	1 519	45	128	88	26	121	23	—	190	12
Benin	1996	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Bénin	1997	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia	1996	25	—	—	—	—	153	1	—	—	—
Bolívie	1997	81	—	—	—	2	123	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1999	36	—	—	—	—	34	—	—	—	—
	2000	57	—	—	—	1	276	2	—	—	—
Bosnia and Herzegovina	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bosnie-Herzégovine	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bosnia y Herzegovina	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- poxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Botswana	1996	—	1	—	—	—	—	7	—	—	—
	1997	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—
	1998	1	—	2	—	—	—	8	—	—	—
	1999	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Brazil	1996	977	—	321	—	—	277	254	152	1	—
	Brésil	1997	885	—	299	—	162	440	161	1	—
	Brasil	1998	815	—	232	—	159	476	106	1	—
	1999	797	—	294	—	—	142	461	41	3	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brunei Darussalam	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	Brunéi Darussalam	1997	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Bulgaria	1996	1 927	1	5	—	79	—	18	—	2	—
	Bulgarie	1997	2 344	—	11	—	44	—	22	—	4
	1998	1 537	1	14	—	42	—	17	—	6	—
	1999	1 620	3	17	—	31	—	26	—	7	—
	2000	1 809	5	22	—	26	—	27	—	7	—
Burkina Faso	1996	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Burundi	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cambodia	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	Cambodge	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Camboya	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	1996	16 279	—	1 013	—	—	972	961	—	104	26
	Canadá	1997	15 340	—	1 154	—	406	926	—	196	24
	1998	16 246	—	1 397	—	—	390	996	—	232	22
	1999	17 212	—	1 587	—	—	365	959	—	315	27
	2000	16 575	—	1 571	—	—	349	1 006	25	473	7
Cape Verde	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	Cap-Vert	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cabo Verde	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cayman Islands	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	Îles Caïmanes	1997	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	Islas Caïmanes	1998	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Chile	1996	581	—	15	—	8	—	16	—	1	—
Chili	1997	540	—	22	—	2	—	15	—	1	—
	1998	579	—	30	—	8	—	13	—	1	—
	1999	587	—	30	—	5	—	15	—	1	—
	2000	487	—	40	—	4	—	17	—	1	—
China	1996	2 528	—	144	—	4	390	2 622	1 901	21	6
Chine	1997	3 279	—	101	1	4	744	1 816	1 443	8	5
	1998	4 791	40	108	—	3	900	1 763	1 606	13	3
	1999	3 814	28	140	—	—	688	2 149	1 553	16	4
	2000	3 870	—	162	—	1	399	2 361	1 562	15	3
Hong Kong SAR of China^b	1996	810	—	21	96	23	1 121	25	10	143	6
RAS de Hong Kong (Chine)	1997	931	—	25	95	22	707	23	11	142	5
RAE de Hong Kong de China	1998	1 330	—	25	109	23	394	26	9	133	5
	1999	1 186	—	25	133	10	343	22	7	132	4
	2000	1 315	—	18	114	13	965	30	11	114	5
Macao SAR of China^c	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
RAS de Macao (Chine)	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAE de Macao de China	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	1996	247	219	29	—	—	24	44	37	15	—
Colombie	1997	278	266	45	—	—	23	76	57	4	—
	1998	170	293	27	—	—	19	66	66	1	—
	1999	556	187	53	—	—	72	22	46	1	—
	2000	234	165	31	—	—	9	36	17	2	—
Costa Rica	1996	168	—	8	—	—	—	1	—	—	—
	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	195	—	9	—	—	—	2	—	—	—
	1999	271	—	8	—	—	—	2	—	1	—
	2000	303	—	7	—	—	—	1	—	1	—
Côte d'Ivoire	1996	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia	1996	331	—	—	—	—	—	5	—	30	1
Croatie	1997	589	—	4	—	—	—	2	—	30	1
Croacia	1998	505	—	5	—	—	—	6	—	35	—
	1999	424	—	3	—	—	—	—	—	67	1
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cuba	1996	223	—	6	—	—	63	7	—	—	—
	1997	76	—	6	—	—	181	25	—	—	—
	1998	—	—	16	—	—	187	16	9	—	—
	1999	140	—	29	—	—	—	21	—	—	—
	2000	37	—	10	—	—	182	13	—	—	—
Cyprus	1996	—	—	2	—	—	248	7	2	—	—
Chypre	1997	6	—	—	—	—	250	1	1	—	—
Chipre	1998	13	—	1	—	—	264	4	—	—	—
	1999	9	—	2	—	—	371	2	—	—	—
	2000	15	—	1	—	—	1 060	3	2	—	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- poxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Czech Republic République tchèque República Checa	1996	287	—	53	—	17	—	108	—	—	3
	1997	426	34	51	—	10	—	99	—	—	3
	1998	147	53	76	—	10	—	94	—	1	3
	1999	221	—	56	—	11	—	113	—	2	2
	2000	271	—	62	—	7	—	106	—	6	1
Dem. Rep. of the Congo^d Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	1996	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
	1997	—	—	1	—	—	—	—	6	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	1	7	—	—
	2000	—	—	1	—	—	—	2	3	—	—
Denmark Danemark Dinamarca	1996	2 045	—	409	—	1	694	136	7	110	3
	1997	1 506	—	409	—	1	595	127	5	122	2
	1998	1 930	—	395	—	1	519	116	12	143	3
	1999	2 027	—	377	—	—	452	106	7	146	2
	2000	2 667	—	370	—	—	395	103	2	172	2
Djibouti	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominican Republic République dominicaine República Dominicana	1996	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	1997	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
	1998	1	—	4	—	—	—	1	—	—	—
	1999	—	—	3	—	—	—	7	2	—	—
	2000	6	—	3	—	—	—	6	1	—	—
Ecuador Équateur	1996	134	64	—	—	—	379	—	—	—	—
	1997	137	42	—	—	—	356	—	—	—	—
	1998	156	29	1	—	—	355	—	—	—	—
	1999	88	34	2	—	—	237	—	—	—	—
	2000	82	41	2	—	—	228	—	—	—	—
Egypt Égypte Egipto	1996	1 663	284	7	51	—	—	20	—	—	—
	1997	250	182	2	51	—	—	50	14	—	—
	1998	1 983	265	5	80	—	—	42	—	—	—
	1999	1 100	610	11	57	—	—	30	—	—	—
	2000	719	161	12	60	—	—	87	9	—	—
El Salvador	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	9	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Eritrea Érythrée	1996	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1997	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1999	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia Estonie	1996	—	—	3	—	—	—	6	—	1	—
	1997	—	—	4	—	—	—	7	—	1	—
	1998	—	—	5	—	—	—	9	—	1	—
	1999	—	—	6	—	—	—	9	—	1	—
	2000	—	—	6	—	—	—	8	—	1	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Ethiopia	1996	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Éthiopie	1997	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Etiopía	1998	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	11	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Falkland Islands (Malvinas) ...	1996	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Îles Falkland (Malvinas)	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Islas Malvinas	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
(Falkland Islands)	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fiji	1996	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Fidji	1997	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	1999	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Finland	1996	203	—	38	97	30	—	13	—	1	4
Finlande	1997	181	—	56	70	24	—	13	—	1	6
Finlandia	1998	113	—	42	62	29	—	11	—	6	6
	1999	85	—	39	61	29	—	4	—	5	6
	2000	70	—	30	46	29	—	8	—	6	6
France	1996	19 529	—	1 455	3 743	766	37 254	76	—	104	6
Francia	1997	20 624	—	1 511	2 498	588	38 959	60	—	153	7
	1998	20 808	—	1 655	2 374	352	43 460	102	—	102	5
	1999	19 725	—	1 879	1 707	283	47 889	74	—	161	7
	2000	19 786	—	2 082	1 989	278	57 142	12	—	231	5
Georgia	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Géorgie	1997	—	—	6	—	—	—	1	—	—	—
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	7	—	—	—	2	—	—	—
Germany	1996	9 270	5 074	895	—	3	332	245	—	565	6
Allemagne	1997	8 154	5 289	1 053	—	3	1 027	217	—	637	6
Alemania	1998	8 155	2 360	1 218	—	2	463	235	1	887	5
	1999	7 590	1 700	1 383	—	3	570	221	—	763	7
	2000	7 521	904	1 445	—	1	868	187	1	1 390	7
Gibraltar	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Greece	1996	459	23	9	—	—	90	12	—	8	1
Grèce	1997	570	12	8	—	—	45	32	—	6	—
Grecia	1998	474	3	8	—	—	45	35	—	12	—
	1999	597	—	7	—	—	90	34	—	9	—
	2000	553	—	7	—	—	83	31	—	16	—
Grenada	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Grenade	1997	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Granada	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- poxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Guatemala	1996	46	30	—	—	—	43	5	6	—	—
	1997	48	—	1	—	—	65	2	6	—	—
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	62	—	—	—	—	32	12	6	—	—
	2000	53	—	—	—	—	54	1	8	—	—
Guyana	1996	29	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	1997	38	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	1998	21	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	1999	26	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2000	14	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Honduras	1996	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	3	1	—	—	—	—	3	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	1996	323	33	55	—	294	—	19	75	2	11
	Hongrie	1997	322	35	58	2	325	—	26	2	13
	Hungría	1998	265	47	61	—	304	—	25	2	11
	1999	331	26	72	—	253	—	24	36	2	9
	2000	158	31	46	—	256	—	35	50	1	9
Iceland	1996	140	—	9	—	—	2	1	—	—	—
	Islande	1997	87	—	9	—	3	1	—	1	—
	Islandia	1998	119	—	10	—	2	2	—	1	—
	1999	197	—	14	—	—	3	2	—	1	—
	2000	69	—	10	—	—	2	—	—	1	—
India	1996	13 163	—	57	303	513	36 755	173	3 811	—	—
	Inde	1997	16 659	—	18	259	44 022	231	4 994	—	—
	1998	10 946	—	34	184	565	53 775	135	4 358	—	—
	1999	19 652	—	87	156	462	50 586	181	4 696	—	—
	2000	12 956	—	..	150	380	63 064	188	6 063	—	—
Indonesia	1996	538	—	—	—	4	—	27	—	—	—
	Indonésie	1997	509	—	2	—	4	30	—	—	—
	1998	456	—	1	—	3	—	28	—	—	—
	1999	570	—	1	—	3	—	36	—	—	2
	2000	704	—	1	—	2	—	34	—	—	—
Iran (Islamic Republic of)	1996	4 297	—	14	—	—	—	—	565	—	—
	Iran (République islamique d')	1997	5 128	—	8	17	—	11	634	6	—
	Irán (República Islámica del)	1998	8 391	—	21	—	—	44	586	5	—
	1999	5 241	—	13	—	—	—	48	672	9	—
	2000	..	—	8	—	—	—	55	754	6	—
Iraq	1996	465	—	1	—	—	233	2	212	—	—
	1997	23	—	1	—	—	457	6	368	—	—
	1998	349	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	1999	407	—	2	—	—	284	13	219	—	—
	2000	322	—	—	—	—	315	49	204	—	—
Ireland	1996	1 890	2 425	135	349	—	525	71	—	33	4
	Irlande	1997	1 219	404	90	234	—	855	53	50	1
	Irlanda	1998	3 104	2 297	99	189	—	470	64	59	2
	1999	3 110	2 177	65	289	—	246	54	—	81	3
	2000	2 273	2 729	77	15	—	173	43	—	86	2

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Israel	1996	294	1	77	—	1	384	74	2	—	1
Israël	1997	582	1	77	—	—	486	88	—	30	1
	1998	479	—	84	—	1	956	86	2	69	1
	1999	474	—	89	—	—	1 503	128	—	73	1
	2000	550	—	62	—	—	1 092	82	—	85	1
Italy	1996	3 288	243	15	—	12	700	13	—	433	—
Italie	1997	478	273	168	—	10	854	9	2	513	—
Italia	1998	614	237	116	—	10	570	16	3	537	—
	1999	466	337	135	—	9	590	21	—	741	—
	2000	338	221	178	—	12	966	22	—	586	—
Jamaica	1996	5	—	3	—	—	—	7	—	—	—
Jamaïque	1997	6	—	2	—	—	—	7	—	—	—
	1998	6	—	2	—	—	—	9	—	—	—
	1999	14	—	5	—	—	—	9	—	—	—
	2000	4	—	2	—	—	—	8	—	—	—
Japan	1996	2 299	11 491	709	—	—	—	41	—	—	18
Japon	1997	2 261	11 705	729	—	—	—	41	—	—	8
Japón	1998	2 296	12 187	793	—	—	—	42	—	—	7
	1999	2 101	10 929	858	—	—	—	46	—	—	12
	2000	2 264	12 256	793	—	—	—	47	—	—	6
Jordan	1996	50	—	1	—	—	36	18	—	—	—
Jordanie	1997	58	—	2	—	—	186	21	5	—	—
Jordania	1998	79	—	2	—	—	—	17	3	—	—
	1999	53	—	1	—	—	60	19	7	—	—
	2000	54	—	2	—	—	18	23	2	—	—
Kazakhstan	1998	462	—	120	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	1999	3	—	275	—	—	—	—	—	—	—
	2000	137	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	55	—	—	—	—	—	9	—	—	—
	1998	55	3	—	—	—	—	26	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	1	—	1	—	—	—	31	—	—	—
Kuwait	1996	1	—	1	—	—	—	9	—	—	—
Koweït	1997	2	—	1	—	—	—	10	—	—	—
	1998	2	—	1	—	—	—	9	—	—	—
	1999	1	—	—	—	—	—	9	—	—	—
	2000	1	—	1	—	—	—	10	—	—	—
Kyrgyzstan	1996	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lao Peop. Dem. Rep.	1996	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Rép. dém. pop. lao	1997	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Rep. Dem. Pop. Lao	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- poxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Latvia	1996	—	1	2	—	—	—	—	—	1	—
Lettonie	1997	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
Letonia	1998	2	1	3	—	2	—	—	—	2	—
	1999	—	1	2	—	—	—	—	—	2	—
	2000	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—
Lebanon	1996	45	—	2	1	—	—	8	—	—	—
Liban	1997	49	—	3	—	—	—	8	—	—	—
Líbano	1998	42	—	3	—	—	—	7	—	—	—
	1999	50	—	3	—	—	—	5	—	—	—
	2000	41	—	3	—	—	—	7	—	—	—
Lesotho	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Jamahiriya arabe libyenne	1997	23	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Jamahiriya Árabe Libia	1998	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	1999	—	1	—	—	—	—	9	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Lithuania	1996	1	—	4	—	1	—	—	—	6	1
Lituanie	1997	1	—	5	—	—	—	3	—	4	—
Lituania	1998	—	—	8	—	—	—	6	—	7	—
	1999	—	—	8	—	—	—	9	—	9	—
	2000	—	—	10	—	—	—	10	—	7	—
Luxembourg	1996	—	1	3	—	—	4	—	—	3	—
Luxemburgo	1997	—	1	4	—	—	1	1	—	4	—
	1998	—	—	3	—	—	3	1	—	5	—
	1999	—	—	4	—	—	2	—	—	6	—
	2000	—	—	8	—	—	1	—	—	7	—
Madagascar	1996	18	—	—	1	9	—	1	—	—	—
	1997	35	—	—	1	14	—	—	—	—	—
	1998	72	—	—	2	11	—	1	—	—	—
	1999	22	—	—	1	16	—	—	—	—	—
	2000	40	—	—	—	16	—	2	—	—	—
Malawi	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	1996	756	181	14	31	—	—	57	33	—	1
Malaisie	1997	829	121	12	33	—	—	76	37	—	2
Malasia	1998	818	33	18	30	—	—	42	38	—	3
	1999	778	126	19	35	—	—	60	38	—	3
	2000	1 025	108	24	18	—	—	92	36	—	3
Malta	1996	—	—	1	—	—	—	3	—	2	—
Malte	1997	—	—	1	—	—	—	2	—	3	—
	1998	—	—	2	—	—	—	3	—	5	—
	1999	—	—	1	—	—	—	2	—	5	—
	2000	—	—	1	—	—	—	2	—	6	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Mauritius	1996	9	—	1	—	—	—	7	—	—	—
Maurice	1997	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Mauricio	1998	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Mexico	1996	122	5	2	—	—	1 880	—	92	6	—
Mexique	1997	62	10	5	—	—	2 087	4	177	8	—
México	1998	186	13	8	—	—	2 489	—	113	9	—
	1999	178	3	14	—	—	2 189	—	1	3	—
	2000	226	10	14	—	—	1 976	—	—	26	—
Mongolia	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mongolie	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Morocco	1996	474	—	1	136	28	292	9	1	—	—
Maroc	1997	531	—	1	107	33	49	15	1	—	—
Marruecos	1998	589	—	2	139	20	93	11	1	—	—
	1999	472	—	3	96	14	612	11	—	—	—
	2000	481	—	2	97	14	678	15	—	—	—
Mozambique	1996	6	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	1998	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Myanmar	1996	53	—	—	—	—	—	14	—	—	—
	1997	61	—	1	—	—	—	7	—	—	—
	1998	16	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	1999	5	—	2	—	—	—	1	—	—	—
	2000	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Namibia	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Namibie	1997	—	—	5	—	—	—	7	—	—	—
	1998	—	—	3	—	—	—	5	—	—	—
	1999	—	—	10	—	—	—	12	—	—	—
	2000	—	—	7	—	—	—	6	—	—	—
Nepal	1996	28	—	—	—	—	—	4	—	1	—
Népal	1997	7	—	—	—	—	—	2	—	1	—
	1998	14	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	1999	23	—	—	—	—	—	7	—	3	—
	2000	12	—	—	—	—	—	6	—	1	—
Netherlands	1996	715	—	174	—	—	—	31	—	148	11
Pays-Bas	1997	1 007	36	370	—	—	68	25	—	205	12
Países Bajos	1998	926	—	157	—	—	23	50	—	95	12
	1999	975	—	157	8	—	68	54	—	275	10
	2000	927	—	159	—	—	35	24	—	227	11
Netherlands Antilles	1996	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Antilles néerlandaises	1997	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Antillas Neerlandesas	1998	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1999	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	18	—	—	—	—	—	1	—	—	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- poxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
New Caledonia	1996	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Calédonie	1997	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Caledonia	1998	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2000	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand	1996	137	—	122	87	—	1 164	64	8	72	1
Nouvelle-Zélande	1997	85	—	139	91	—	1 099	42	6	64	1
Nueva Zelandia	1998	199	—	159	105	—	908	55	7	98	1
	1999	172	—	143	98	—	1 166	44	6	90	—
	2000	223	—	162	102	—	1 116	10	8	108	2
Nicaragua	1996	4	—	—	—	—	31	2	—	—	—
	1997	10	—	—	—	—	35	1	—	—	—
	1998	6	1	—	—	—	5	1	1	—	—
	1999	—	—	—	—	—	15	1	—	—	—
	2000	—	—	2	—	—	20	1	—	—	—
Niger	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Niger	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria	1996	44	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Nigéria	1997	30	3	—	10	—	—	3	—	—	—
	1998	37	—	—	14	—	—	—	—	—	—
	1999	215	—	—	19	—	—	—	—	—	—
	2000	178	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Norway	1996	1 310	2	129	242	19	378	29	—	4	2
Norvège	1997	1 929	2	115	200	12	531	35	—	5	1
Noruega	1998	1 685	2	126	262	16	453	27	—	6	1
	1999	1 801	2	133	231	16	304	28	—	21	1
	2000	1 681	22	143	231	13	304	27	—	36	1
Oman	1996	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Omán	1997	—	—	1	—	—	—	5	—	—	—
	1998	—	—	1	—	—	—	4	—	—	—
	1999	—	—	1	—	—	—	9	—	—	—
	2000	—	—	2	—	—	—	7	—	—	—
Pakistan	1996	—	—	—	1 339	—	4 643	—	186	—	—
Pakistán	1997	—	—	3	1 294	—	4 855	20	220	—	—
	1998	—	—	—	1 039	—	5 348	—	30	—	—
	1999	—	—	3	1 533	—	5 667	20	275	—	—
	2000	—	—	4	875	—	5 072	25	—	—	—
Panama	1996	16	—	—	—	—	2	5	—	—	—
Panamá	1997	23	—	—	—	—	2	4	—	—	—
	1998	18	—	3	—	—	—	6	—	—	—
	1999	15	—	1	—	—	—	9	—	—	—
	2000	21	—	1	—	—	—	2	—	—	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Papua New Guinea Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	1998	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay	1996	8	—	1	—	1	—	4	—	—	—
	1997	5	—	1	—	1	—	4	—	—	—
	1998	8	—	1	—	3	9	2	—	—	—
	1999	10	—	1	—	2	4	9	—	—	—
	2000	20	—	1	—	3	2	1	—	—	—
Peru	1996	176	—	1	—	—	119	12	1	—	1
	1997	154	—	3	—	—	—	15	—	—	1
	1998	167	2	5	—	—	—	11	—	—	1
	1999	164	—	4	—	—	14	14	—	1	1
	2000	162	—	5	—	—	—	9	—	—	1
Philippines	1996	84	—	24	—	—	—	17	42	—	—
	1997	64	—	12	—	—	—	4	35	—	—
	1998	74	—	11	—	—	—	21	71	—	—
	1999	33	—	8	—	—	—	8	35	—	—
	2000	29	—	15	—	—	—	8	—	—	—
Poland	1996	944	—	213	—	50	—	161	—	4	4
	1997	886	—	240	—	47	—	220	—	8	3
	1998	794	—	259	—	47	—	278	—	8	3
	1999	1 251	—	251	—	42	—	183	—	9	1
	2000	963	—	140	—	12	—	198	—	18	—
Portugal	1996	493	9	45	—	19	24	3	46	24	3
	1997	421	49	44	—	33	24	21	36	22	6
	1998	92	71	417	—	36	22	25	36	55	3
	1999	823	29	27	—	18	31	21	9	83	1
	2000	727	44	655	—	18	32	25	30	14	5
Qatar	1996	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Republic of Korea	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	73	1 739	76	—	—	—	124	—	—	1
	1998	51	618	60	—	—	—	47	—	—	—
	1999	108	1 405	56	—	—	—	114	—	—	—
	2000	192	1 313	89	—	—	—	138	—	—	1
Republic of Moldova	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	4	—	5	—	—	—	—	—	—	—
	1998	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Romania	1996	2 338	8	213	—	—	—	140	—	—	—
Roumanie	1997	1 596	—	19	—	—	—	100	—	1	6
Rumania	1998	2 628	—	13	—	10	—	450	—	1	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Russian Federation	1996	4 700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	1997	1 699	—	84	—	—	—	—	—	—	9
Federación de Rusia	1998	5 301	—	1	—	—	—	—	—	—	2
	1999	1 545	—	76	—	—	—	—	—	—	2
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rwanda	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saint Helena	1996	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sainte-Hélène	1997	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Santa Helena	1998	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Lucia	1996	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Sainte-Lucie	1997	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Santa Lucía	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saint Vincent and the Grenadines	1996	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	1997	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	1998	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Samoa	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Saudi Arabia	1996	46	—	7	—	—	5	46	—	—	—
Arabie saoudite	1997	—	—	11	—	—	1	74	—	—	—
Arabia Saudita	1998	54	—	10	—	—	—	47	—	—	—
	1999	148	—	8	—	—	—	27	—	—	—
	2000	1	—	16	—	—	1	31	—	—	—
Senegal	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sénégal	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Seychelles	1996	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	1996	1 697	—	3	5	—	—	19	19	—	2
	1997	1 835	—	4	11	—	—	18	30	—	3
	1998	1 192	—	4	3	—	—	16	18	1	3
	1999	1 274	—	5	9	—	1	16	23	—	2
	2000	2 135	—	8	19	—	—	15	22	1	2
Slovakia	1996	1 553	—	41	181	198	—	52	—	—	1
	1997	1 420	—	26	157	81	—	18	—	1	1
	1998	1 268	—	39	70	108	—	20	—	5	1
	1999	901	—	41	111	29	—	19	—	10	1
	2000	990	12	23	30	79	—	16	—	4	1
Slovenia	1996	10	—	3	5	—	—	3	—	12	—
	1997	12	—	1	—	—	—	3	—	5	—
	1998	6	10	7	1	—	—	1	—	12	—
	1999	19	—	18	3	—	—	2	—	23	1
	2000	11	5	12	3	—	—	—	—	25	1
Solomon Islands	1996	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	1997	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
South Africa	1996	6 400	62	95	117	—	2 312	242	6	1	7
	1997	7 036	127	119	77	—	2 346	194	3	—	6
	1998	6 748	94	120	75	—	2 441	273	11	1	6
	1999	7 075	168	145	91	—	2 742	219	5	1	9
	2000	6 188	75	156	96	—	1 881	208	4	—	4
Spain	1996	5 667	55	227	—	13	1 996	107	15	672	1
	1997	6 089	51	358	5	14	2 730	102	15	1 019	5
	1998	5 884	44	338	5	10	1 800	113	7	1 127	4
	1999	6 068	44	285	12	11	1 500	87	—	1 428	3
	2000	6 699	52	348	5	15	972	87	—	1 556	4
Sri Lanka	1996	89	—	4	—	—	—	25	—	—	—
	1997	89	—	4	—	—	—	26	—	—	—
	1998	103	—	5	—	—	—	26	—	—	—
	1999	60	—	6	—	—	—	28	—	—	—
	2000	47	—	6	—	—	—	27	—	—	—
Sudan	1996	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Suriname	1996	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1999	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2000	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Swaziland	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	1996	2 299	—	322	—	348	2 730	24	—	21	2
	1997	2 433	—	305	—	325	3 042	18	—	18	2
	1998	2 251	—	304	—	372	3 185	28	—	28	2
	1999	2 707	—	330	—	601	2 550	12	—	29	2
	2000	2 159	—	241	—	260	2 729	3	—	21	2
Switzerland	1996	4 360	4	121	8	4	3 877	50	3	202	2
	1997	3 445	10	141	3	6	3 734	40	1	250	3
	1998	5 004	35	149	9	6	4 467	67	42	291	3
	1999	6 206	—	184	10	6	222	84	1	310	4
	2000	3 644	8	151	5	7	225	49	—	350	2
Syrian Arab Republic	1996	167	—	1	—	—	3 330	17	5	—	—
	1997	237	—	1	—	—	2 565	13	—	—	—
	1998	427	—	1	—	—	5 265	19	42	—	—
	1999	374	—	2	—	—	4 320	25	—	—	—
	2000	345	—	1	—	—	4 815	13	—	—	—
Thailand	1996	1 096	—	13	—	—	27	61	86	77	2
	1997	776	—	15	—	—	36	67	29	82	2
	1998	1 579	—	15	—	—	36	62	29	52	1
	1999	959	—	18	—	—	37	66	43	54	2
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
The form. Yug. Rep. of Macedonia	1996	552	—	1	96	—	—	—	—	3	—
	1997	1 026	—	3	70	—	—	1	—	4	—
	1998	1 135	—	7	72	—	—	—	—	7	—
	1999	915	—	7	88	—	—	—	—	11	—
	2000	960	—	8	122	—	—	—	—	14	—
Togo	1996	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Tonga	1996	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1997	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	1998	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	1999	1	—	—	7	—	—	—	—	—	—
	2000	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Tunisia	1996	61	—	6	40	105	—	4	—	—	—
Tunisie	1997	215	—	6	18	53	83	4	—	—	—
Túnez	1998	321	—	7	35	99	316	4	—	—	—
	1999	241	—	10	20	57	566	5	—	—	—
	2000	284	—	10	54	65	1 010	5	—	—	—
Turkey	1996	1 594	—	18	—	9	—	90	20	—	1
Turquie	1997	1 256	—	3	—	10	—	113	25	—	1
Turquía	1998	1 582	—	19	—	8	—	122	29	—	—
	1999	1 773	—	22	—	12	—	121	26	—	1
	2000	1 590	—	18	—	8	—	126	28	—	—
Uganda	1996	52	—	7	—	—	—	17	—	—	—
Ouganda	1997	18	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1998	83	—	2	—	—	—	8	—	—	—
	1999	25	—	—	—	—	—	12	—	—	—
	2000	13	—	3	—	—	—	17	—	—	—
Ukraine	1996	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	1997	36	—	370	—	—	—	—	—	—	—
	1998	5	—	88	—	—	—	—	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	5	—	79	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	1996	62	—	1	—	—	—	8	2	—	—
Émirats arabes unis	1997	112	—	1	—	—	—	7	8	—	—
Emiratos Árabes Unidos	1998	105	—	3	—	—	—	7	8	—	—
	1999	50	—	1	—	—	—	3	—	—	—
	2000	30	—	1	—	—	—	6	—	—	—
United Kingdom	1996	16 970	8 812	1 279	1 597	117	53 032	494	123	541	50
Royaume-Uni	1997	16 052	9 555	1 397	1 420	86	49 385	517	80	576	47
Reino Unido	1998	19 545	8 502	1 468	5	103	52 348	464	82	759	54
	1999	19 963	10 563	1 174	1 397	139	42 265	390	85	654	51
	2000	20 523	7 611	1 243	1 087	—	51 174	402	133	505	51
United Republic of Tanzania ...	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République-Unie de Tanzanie	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
República Unida de Tanzania	1998	60	—	—	—	—	—	26	—	—	—
	1999	40	—	5	—	—	—	8	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
United States of America	1996	32 164	132	6 727	—	—	105 449	6 832	930	3 685	184
États-Unis d'Amérique	1997	34 416	153	6 904	—	—	91 180	6 880	1 978	3 504	169
Estados Unidos de América	1998	38 114	68	8 417	—	—	107 727	7 237	828	4 028	146
	1999	31 214	118	7 909	—	—	105 403	6 981	243	5 302	135
	2000	30 549	232	8 498	—	—	98 676	6 844	—	5 183	119
Uruguay	1996	14	—	6	—	2	253	16	—	—	—
	1997	18	—	7	—	3	289	10	—	—	—
	1998	19	—	8	—	2	219	14	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	10	—	3	—	1	190	8	—	—	—
Uzbekistan	1996	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	1997	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistán	1998	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	1999	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

TABLE IX. CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (concluded)

TABLEAU IX. CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (fin)

CUADRO IX. CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (conclusión)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg)	Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg)	Morphine ^a Morfina ^a (kg)	Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg)	Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg)	Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg)
Venezuela	1996	500	—	1	—	90	27	9	6	—	—
	1997	477	—	1	—	98	—	9	9	—	—
	1998	575	—	3	—	137	—	17	—	—	—
	1999	400	—	—	—	70	9	5	4	2	—
	2000	699	—	4	—	93	—	22	6	—	—
Viet Nam	1996	2 000	—	—	—	—	525	69	—	2	—
	1997	1 921	—	—	—	—	900	55	—	—	—
	1998	1 859	—	—	—	—	300	21	—	1	—
	1999	1 022	—	—	—	—	810	35	—	—	—
	2000	1 448	—	—	—	15	—	540	14	—	—
Yemen	1996	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2000	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Yugoslavia	1996	93	—	—	1	—	—	3	—	—	—
	1997	104	—	—	25	—	—	3	—	3	—
	1998	75	—	10	40	—	—	10	—	7	—
	1999	35	—	1	—	—	—	3	—	7	—
	2000	40	—	2	10	—	—	—	—	16	—
Zambia	1996	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1997	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1998	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1999	17	4	1	9	—	150	19	2	—	—
	2000	17	4	2	9	—	150	22	3	—	—
Total	1996	185 631	29 441	16 690	9 301	2 930	264 936	14 456	8 504	7 661	406
	1997	182 081	30 326	18 165	7 668	2 072	258 319	14 022	10 568	8 400	391
	1998	195 765	28 230	19 928	5 685	2 461	293 679	14 851	8 296	9 515	347
	1999	186 608	29 310	20 275	6 838	2 256	277 574	14 074	8 129	11 669	345
	2000	168 169	27 295	20 932	6 532	1 659	302 085	13 663	9 008	12 197	3 436

Note: Two dots (..) indicate that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question; a question mark (?) indicates that statistics were not received by 1 November 2001. — Deux points (..) indiquent qu'un rapport statistique a été fourni, mais qu'aucune donnée sur ce point spécifique n'a été communiquée; un point d'interrogation (?) indique que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2001. — Los dos puntos (..) indican que se proporcionó un informe estadístico pero no se presentaron datos relativos al rubro correspondiente; el signo de interrogación (?) indica que las estadísticas no han sido recibidas el 1.º de octubre de 2001.

^aIncluding quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Quantités utilisées pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. — Quedan incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

^bOn 1 July 1997, the territory of Hong Kong became the Hong Kong Special Administrative Region (SAR) of China. — Le 1^{er} juillet 1997, le territoire de Hong Kong est devenu la Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine). — El 1.º de julio de 1997, el territorio de Hong Kong pasó a ser la Región Administrativa Especial (RAE) de Hong Kong de China.

^cOn 20 December 1999, the territory of Macao became the Macao Special Administrative Region (SAR) of China. — Le 20 décembre 1999, le territoire de Macao est devenu la Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine). — El 20 de diciembre de 1999, el territorio de Macao se convirtió en la Región Administrativa Especial (RAE) de Macao de China.

^dBy a communication dated 20 May 1997, the Secretariat was informed by the Member State known formerly as "Zaire" that the name of the State had been changed on the 17 May to the "Democratic Republic of the Congo". — Par une communication datée du 20 mai 1997, l'État Membre connu sous le nom de "Zaire" a informé le Secrétaire que son nom avait été changé, le 17 mai, en "République démocratique du Congo". — Mediante una comunicación fechada el 20 de mayo de 1997, el Estado Miembro conocido anteriormente como "Zaire" informó a la Secretaría de que el nombre del Estado se había modificado a "República Democrática del Congo".

TABLE X. CONSUMPTION OF OTHER NARCOTIC DRUGS

TABLEAU X. CONSOMMATION DES AUTRES STUPÉFIANTS

CUADRO X. CONSUMO DE OTROS ESTUPEFACIENTES

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanil ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Albania	1996	—	10.000	—	—	—
Albanie	1997	—	10.000	—	—	—
	1998	—	10.000	—	—	—
	1999	—	12.370	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—
Algeria	1996	61.000	33.000	—	—	—
Algérie	1997	30.000	40.000	—	—	—
Argelia	1998	1.000	7.000	—	—	—
	1999	134.000	9.000	—	—	0.024
	2000	192.397	78.806	—	—	0.077
Andorra	1996	3.000	0.644	—	—	—
Andorre	1997	0.600	0.500	—	—	—
	1998	0.100	0.600	—	—	—
	1999	—	0.829	—	—	—
	2000	0.100	2.262	—	—	—
Angola	1996	—	0.120	—	—	—
	1997	—	2.000	—	—	—
	1998	0.163	0.400	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?
Anguilla	1996	?	?	?	—	?
Anguila	1997	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	0.001	—	—	—
Antigua and Barbuda	1996	—	3.200	—	—	—
Antigua-et-Barbuda	1997	—	—	—	—	—
Antigua y Barbuda	1998	—	—	—	—	—
	1999	—	0.327	—	—	—
	2000	—	0.066	—	—	—
Argentina	1996	59.523	—	—	—	0.360
Argentine	1997	84.269	—	—	—	3.739
	1998	290.000	714.984	—	—	0.536
	1999	536.412	174.403	—	469.170	6.004
	2000	—	620.096	—	162.665	—
Armenia	1996	?	?	?	—	?
Arménie	1997	?	?	?	—	?
	1998	—	2.000	—	—	—
	1999	—	1.400	—	—	—
	2000	—	2.230	—	—	—
Aruba	1996	—	4.000	—	—	—
	1997	5.000	13.000	—	—	—
	1998	1.400	19.000	—	—	—
	1999	0.042	32.103	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?
Ascension Island	1996	0.400	1.000	—	—	—
Île de l'Ascension	1997	0.100	0.200	—	—	—
Isla de la Ascensión	1998	0.010	0.100	—	—	—
	1999	—	0.020	—	—	—
	2000	0.001	0.002	—	—	—

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanyl ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Australia	1996	—	607.000	—	—	1.000
Australie	1997	38.000	717.000	—	—	0.946
	1998	110.000	912.000	—	—	—
	1999	139.068	1 112.126	—	32.115	1.501
	2000	157.300	2 293.296	—	52.100	2.701
Austria	1996	311.000	562.000	12 371.000	—	134.000
Autriche	1997	303.000	2 123.000	12 910.000	—	149.000
	1998	290.000	2 797.000	14 240.000	—	142.000
	1999	246.660	3 783.220	13 467.730	154.450	138.560
	2000	223.430	4 623.210	14 652.630	178.460	156.840
Azerbaijan	1996	—	0.812	—	—	—
Azerbaïdjan	1997	?	?	?	—	?
Azerbaïyan	1998	?	?	?	—	?
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	2.922	—	—	—
Bahamas	1996	—	0.659	—	—	—
	1997	—	1.008	—	—	0.184
	1998	—	71.590	—	—	0.117
	1999	—	0.754	—	—	—
	2000	—	0.835	—	—	—
Bahrain	1996	—	1.650	—	—	—
Bahreïn	1997	—	1.991	—	—	—
Bahreïn	1998	4.350	3.084	—	—	—
	1999	5.620	2.991	—	—	—
	2000	—	3.609	—	0.411	—
Barbados	1996	—	0.120	—	—	—
Barbade	1997	—	0.410	—	—	—
	1998	—	0.889	—	—	—
	1999	—	0.416	—	—	—
	2000	—	2.176	—	—	0.005
Belarus	1996	—	34.000	—	—	—
Bélarus	1997	—	47.000	—	—	—
Belarús	1998	—	74.000	—	—	—
	1999	—	24.086	—	—	—
	2000	—	31.002	—	—	—
Belgium	1996	334.000	375.000	19 543.000	—	79.000
Belgique	1997	247.000	1 521.000	18 686.000	—	71.000
Bélgica	1998	617.000	2 998.000	18 949.000	—	48.000
	1999	186.000	7 241.000	20 011.000	—	107.000
	2000	179.000	6 385.000	18 833.000	—	105.000
Benin	1996	—	—	—	—	—
Bénin	1997	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—
	1999	—	0.360	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?
Bolivia	1996	1.170	9.720	—	—	—
Bolivie	1997	1.095	10.290	—	—	—
	1998	5.690	15.020	—	—	—
	1999	0.183	5.483	—	—	—
	2000	0.410	7.350	—	1.016	—
Bosnia and Herzegovina	1996	?	?	?	—	?
Bosnie-Herzégovine	1997	?	?	?	—	?
Bosnia y Herzegovina	1998	?	?	?	—	?
	1999	?	?	?	?	?
	2000	0.350	3.010	—	—	—

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanyl ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Botswana	1996	0.400	—	—		1.000
	1997	3.000	8.000	—		—
	1998	2.000	10.000	—		—
	1999	2.000	0.640	—	—	0.001
	2000	2.500	1.500	—	—	0.009
Brazil	1996	829.980	977.802	—		8.000
	Brésil 1997	908.550	1 154.419	—		9.493
	Brasil 1998	831.297	1 530.104	—		13.409
	1999	914.534	1 904.444	—	29.138	15.083
	2000	?	?	?	?	?
Brunei Darussalam	1996	1.000	0.220	—		—
	Brunéi Darussalam 1997	1.080	0.168	—		—
	1998	0.795	0.409	—		—
	1999	0.993	0.283	—	—	—
	2000	1.146	0.414	—	—	—
Bulgaria	1996	2.000	42.000	1 200.000		—
	Bulgarie 1997	—	74.000	571.000		—
	1998	2.000	62.000	1 062.000		—
	1999	2.170	70.887	19.775	—	—
	2000	1.005	68.718	—	—	—
Burkina Faso	1996	—	1.210	—		—
	1997	?	?	?		?
	1998	?	?	?		?
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	1.402	—	—	—
Burundi	1996	?	?	?		?
	1997	?	?	?		?
	1998	—	0.085	—		—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	0.700	—	—	—
Cambodia	1996	—	0.025	—		—
	Cambodge 1997	—	31.000	—		—
	Camboya 1998	—	0.133	—		—
	1999	—	0.264	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—
Canada	1996	221.000	2 105.000	—		9.000
	Canadá 1997	189.000	3 694.000	—		31.000
	1998	242.000	6 269.000	—		12.000
	1999	53.000	8 657.000	—	—	26.000
	2000	0.286	9 275.000	—	—	160.000
Cape Verde	1996	—	0.500	—		—
	Cap-Vert 1997	—	0.100	—		—
	Cabo Verde 1998	—	0.096	—		—
	1999	0.100	0.238	—	—	—
	2000	—	0.300	0.975	—	—
Cayman Islands	1996	0.155	0.514	—		—
	Îles Caïmanes 1997	0.150	2.181	—		—
	Islas Caimanes 1998	0.100	0.800	—		—
	1999	0.088	1.419	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanil ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Chile	1996	16.000	111.000	—		0.370
Chili	1997	22.000	148.000	—		0.550
	1998	22.000	120.000	—		0.420
	1999	15.017	120.684	—	28.783	0.585
	2000	17.055	144.026	—	44.681	0.268
China	1996	—	227.000	—		—
Chine	1997	—	199.000	—		—
	1998	—	296.353	—		—
	1999	—	710.096	—	—	—
	2000	—	667.000	—	—	—
Hong Kong SAR of China^b	1996	14.000	33.000	—		—
RAS de Hong Kong (Chine)	1997	13.000	38.000	—		—
RAE de Hong Kong de China	1998	16.000	35.000	—		—
	1999	17.286	51.385	—	2.115	—
	2000	10.955	68.937	—	6.820	—
Macao SAR of China^c	1996	1.988	0.517	—		0.003
RAS de Macao (Chine)	1997	2.327	0.556	—		0.001
RAE de Macao de China	1998	0.946	0.555	—		0.001
	1999	—	0.631	—	—	0.075
	2000	0.645	0.069	—	—	—
Christmas Island	1996	—	—	—		—
Île Christmas	1997	—	—	—		—
Isla Christmas	1998	—	—	—		—
	1999	—	0.006	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—
Colombia	1996	181.390	455.850	—		—
Colombie	1997	—	218.414	—		—
	1998	42.000	8.000	—		—
	1999	40.000	446.490	—	—	—
	2000	112.004	485.097	—	—	—
Costa Rica	1996	—	13.000	—		—
	1997	?	?	?		?
	1998	—	14.000	—		—
	1999	—	16.170	—	—	—
	2000	—	21.990	—	—	—
Côte d'Ivoire	1996	—	2.030	—		—
	1997	—	2.000	—		—
	1998	—	1.950	—		—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?
Croatia	1996	37.970	31.670	—		—
Croatie	1997	38.273	44.150	—		—
Croacia	1998	56.132	34.927	—		—
	1999	46.978	41.487	—	—	1.108
	2000	?	?	?	?	?
Cuba	1996	—	80.000	—		—
	1997	—	106.000	—		—
	1998	—	91.213	—		—
	1999	—	118.400	—	—	—
	2000	—	16.000	—	—	—
Cyprus	1996	—	6.000	—		—
Chypre	1997	—	3.820	—		—
Chipre	1998	2.000	7.000	—		—
	1999	2.975	4.518	—	—	—
	2000	4.230	44.485	—	—	—

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanyl ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Czech Republic République tchèque República Checa	1996	88.000	191.000	9 952.000		11.000
	1997	89.000	207.000	8 793.000		12.000
	1998	98.000	304.000	4 118.000		22.000
	1999	87.940	460.592	1 214.293	—	30.324
	2000	95.105	657.380	3 679.241	2.842	34.647
Dem. Rep. of the Congo^d Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	1996	—	0.047	—		—
	1997	1.770	1.435	—		—
	1998	—	0.111	—		—
	1999	7.028	2.128	—	—	—
	2000	—	0.725	—	—	—
Denmark Danemark Dinamarca	1996	302.000	713.000	—		10.000
	1997	325.000	1 277.000	—		13.000
	1998	347.000	1 944.000	—		14.000
	1999	350.603	2 352.896	—	4.430	11.581
	2000	358.696	3 032.314	—	170.990	9.377
Djibouti	1996	?	?	?		?
	1997	?	?	?		?
	1998	?	?	?		?
	1999	—	0.537	—	—	0.027
	2000	?	?	?	?	?
Dominica Dominique	1996	—	0.003	—		—
	1997	—	—	—		—
	1998	—	—	—		—
	1999	—	0.014	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?
Dominican Republic République dominicaine República Dominicana	1996	—	1.059	—		—
	1997	—	2.880	—		—
	1998	—	0.607	—		—
	1999	—	1.572	—	—	—
	2000	—	18.182	—	—	—
Ecuador Équateur	1996	0.080	88.000	—		—
	1997	1.000	94.500	—		1.000
	1998	—	80.300	—		1.000
	1999	—	85.200	—	—	—
	2000	—	114.270	—	20.950	—
Egypt Égypte Egipto	1996	—	20.708	—		—
	1997	—	12.000	—		—
	1998	—	33.022	—		—
	1999	—	41.110	—	—	0.333
	2000	—	124.425	—	—	0.412
Estonia Estonie	1996	1.000	16.000	122.000		0.034
	1997	1.436	13.000	179.000		0.002
	1998	1.152	23.899	7.000		0.025
	1999	2.199	24.955	—	—	0.023
	2000	1.138	31.063	—	0.364	0.085
Falkland Islands (Malvinas) Îles Falkland (Malvinas) Islas Malvinas (Falkland Islands)	1996	0.015	0.034	—		—
	1997	?	?	?		?
	1998	?	?	?		?
	1999	0.035	0.020	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanyl ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Fiji	1996	—	—	—	—	—
Fidji	1997	—	1.000	—	—	—
	1998	—	0.334	—	—	—
	1999	—	0.336	—	—	—
	2000	—	0.357	—	—	—
Finland	1996	151.000	317.000	—	—	3.000
Finlande	1997	216.000	625.000	—	—	3.000
Finlandia	1998	168.000	997.000	—	—	3.000
	1999	194.064	1 364.910	—	17.265	3.215
	2000	183.105	1 722.363	—	19.540	3.049
France	1996	2 940.000	1 633.000	—	—	146.000
Francia	1997	3 011.000	2 214.000	—	—	187.000
	1998	2 796.000	8 101.000	—	—	235.000
	1999	2 424.773	11 252.252	—	434.918	249.793
	2000	2 302.379	17 548.072	—	500.313	257.679
Gabon	1996	—	1.518	—	—	—
Gabón	1997	?	?	?	—	?
	1998	?	?	?	—	?
	1999	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?
Georgia	1996	?	?	?	—	?
Géorgie	1997	—	4.000	—	—	—
	1998	?	?	?	—	?
	1999	—	8.000	—	—	—
	2000	—	13.000	—	—	—
Germany	1996	3 978.000	7 302.000	110 074.000	—	224.000
Allemagne	1997	3 705.000	8 847.000	115 238.000	—	268.000
Alemania	1998	3 539.000	14 902.000	122 039.000	—	136.000
	1999	3 853.000	28 922.000	143 439.000	1 259.000	476.000
	2000	3 556.000	43 621.861	142 419.000	1 774.000	361.025
Gibraltar	1996	?	?	?	—	?
	1997	?	?	?	—	?
	1998	?	?	?	—	?
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	0.155	—	—	—
Greece	1996	178.000	479.000	—	—	—
Grèce	1997	176.000	1 450.000	—	—	—
Grecia	1998	—	2 523.000	—	—	—
	1999	—	1 204.800	—	190.475	—
	2000	13.200	3 187.223	—	282.500	—
Grenada	1996	—	1.000	—	—	—
Grenade	1997	—	1.000	—	—	—
Granada	1998	—	1.000	—	—	—
	1999	—	0.017	—	—	—
	2000	—	0.059	—	—	—
Guatemala	1996	—	6.368	—	—	—
	1997	—	24.300	—	—	—
	1998	?	?	?	—	?
	1999	—	15.749	—	—	—
	2000	—	2.290	—	—	—

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanil ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Guinea	1996	—	0.015	—	—	—
Guinée	1997	?	?	?	—	?
	1998	?	?	?	—	?
	1999	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?
Honduras	1996	—	—	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—
	1998	?	?	?	—	?
	1999	—	50.816	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—
Hungary	1996	25.000	504.260	3 583.000	—	—
Hongrie	1997	—	203.000	6 930.000	—	—
Hungría	1998	10.700	489.000	2 456.000	—	—
	1999	27.691	623.268	7.380	4.054	—
	2000	35.106	874.340	1.980	3.030	—
Iceland	1996	0.100	26.000	—	—	0.200
Islande	1997	0.100	—	—	—	0.200
Islandia	1998	0.200	39.000	—	—	0.080
	1999	0.380	95.260	—	0.070	0.070
	2000	0.900	93.100	—	1.000	0.100
India	1996	—	21.700	—	—	—
Inde	1997	—	12.900	—	—	—
	1998	—	62.700	—	—	—
	1999	—	46.257	—	—	—
	2000	—	105.802	—	—	—
Indonesia	1996	—	6.997	—	—	0.223
Indonésie	1997	—	6.384	—	—	0.074
	1998	—	2.601	—	—	0.125
	1999	—	21.717	—	—	0.195
	2000	—	5.840	—	—	0.199
Iran (Islamic Republic of)	1996	252.000	118.000	—	—	3.000
Iran (République islamique d')	1997	133.000	86.000	—	—	4.000
Irán (República Islámica del)	1998	204.000	110.000	—	—	3.860
	1999	311.325	129.517	—	—	4.736
	2000	231.260	85.490	—	—	4.670
Iraq	1996	—	3.980	—	—	—
	1997	—	3.225	—	—	—
	1998	—	18.940	—	—	—
	1999	—	1.232	—	—	—
	2000	—	4.115	—	—	—
Ireland	1996	21.000	376.000	—	—	—
Irlande	1997	24.000	836.000	—	—	—
Irlanda	1998	30.000	587.000	—	—	3.000
	1999	19.120	971.690	—	—	0.510
	2000	11.980	1 297.570	—	—	—
Israel	1996	11.000	66.000	—	—	—
Israël	1997	36.000	371.000	—	—	—
	1998	28.000	720.000	—	—	—
	1999	12.000	663.000	—	—	—
	2000	28.000	891.000	—	—	—
Italy	1996	—	161.000	—	—	—
Italie	1997	179.000	694.000	—	—	3.000
Italia	1998	155.000	607.000	—	—	6.000
	1999	153.000	1 388.000	—	382.000	10.000
	2000	175.000	1 293.000	—	589.000	11.000

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanyl ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Jamaica	1996	—	0.667	—	—	—
Jamaïque	1997	—	0.176	—	—	—
	1998	—	0.309	—	—	—
	1999	—	1.000	—	—	—
	2000	—	0.301	—	—	—
Japan	1996	—	1 061.000	—	—	—
Japon	1997	—	1 691.000	—	—	—
Japón	1998	—	538.000	—	—	—
	1999	—	1 021.000	—	—	—
	2000	—	694 000	—	—	—
Jordan	1996	3.000	16.000	—	—	—
Jordanie	1997	—	14.000	—	—	—
Jordania	1998	2.000	16.000	—	—	—
	1999	2.000	22.000	—	—	—
	2000	1.881	17.422	—	32.750	0.005
Kazakhstan	1998	—	67.500	1 505.000	—	—
Kazajstán	1999	—	—	—	—	—
	2000	—	42.800	—	—	—
Kenya	1996	?	?	?	—	?
	1997	—	0.120	—	—	—
	1998	—	0.600	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	1.300	—	—	—
Kiribati	1996	—	0.010	—	—	—
	1997	—	0.060	—	—	—
	1998	?	?	?	—	?
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	—	—	—	—
Kuwait	1996	13.000	6.000	—	—	—
Koweït	1997	19.000	7.000	—	—	—
	1998	18.000	7.000	—	—	—
	1999	20.000	7.626	—	—	0.255
	2000	20.676	7.771	—	0.050	0.064
Kyrgyzstan	1996	—	2.000	—	—	—
Kirghizistan	1997	—	3.000	656.000	—	—
Kirguistán	1998	—	5.800	159.000	—	—
	1999	—	5.700	—	—	—
	2000	—	0.002	—	—	—
Lao Peop. Dem. Rep.	1996	—	—	—	—	—
Rép. dém. pop. lao	1997	—	0.003	—	—	—
Rep. Dem. Pop. Lao	1998	—	0.105	—	—	—
	1999	—	0.126	—	—	—
	2000	—	1.381	—	—	—
Latvia	1996	—	36.486	—	—	—
Lettonie	1997	—	72.080	—	—	—
Letonia	1998	—	39.600	—	—	—
	1999	—	44.347	—	—	—
	2000	—	64.777	—	—	—
Lebanon	1996	7.000	27.000	—	—	0.873
Liban	1997	6.864	23.237	—	—	1.365
Líbano	1998	2.800	33.512	—	—	1.468
	1999	7.310	35.504	—	—	0.683
	2000	5.396	59.555	—	0.218	1.298

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanyl ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)	
Lesotho	1996	—	0.090	—	—	—	
	1997	—	0.087	—	—	—	
	1998	?	?	?	?	?	
	1999	?	?	?	?	?	
	2000	?	?	?	?	?	
Libyan Arab Jamahiriya	1996	?	?	?	—	?	
	Jamahiriya arabe libyenne	1997	1.131	2.777	—	—	
	Jamahiriya Árabe Libia	1998	23.000	3.000	—	—	
	1999	30.000	17.000	—	—	—	
	2000	15.500	5.400	—	—	—	
Lithuania	1996	—	25.000	1 247.000	—	—	
	Lituanie	1997	—	38.000	1 819.000	—	
	Lituania	1998	—	36.500	1 080.000	—	
	1999	—	40.900	383.000	—	—	
	2000	—	45.850	1 134.000	1.000	—	
Luxembourg	1996	42.886	20.000	700.000	—	0.122	
	Luxemburgo	1997	43.280	23.200	681.300	—	0.171
	1998	25.000	317.000	684.000	—	0.246	
	1999	22.770	88.000	762.200	—	0.349	
	2000	16.004	176.008	844.002	32.008	0.052	
Madagascar	1996	—	—	—	—	—	
	1997	—	0.314	—	—	—	
	1998	—	0.302	—	—	—	
	1999	—	—	—	—	—	
	2000	—	0.509	—	—	—	
Malaysia	1996	13.000	15.000	—	—	1.000	
	Malaisie	1997	6.278	19.825	—	—	0.418
	Malasia	1998	6.720	27.370	—	—	0.508
	1999	5.375	38.221	—	—	0.073	
	2000	4.300	81.319	—	—	0.180	
Malta	1996	4.134	3.338	—	—	—	
	Malte	1997	3.850	2.605	—	—	
	1998	5.810	3.180	—	—	—	
	1999	7.090	4.490	—	—	0.003	
	2000	2.611	3.152	—	—	0.010	
Marshall Islands	1996	?	?	?	—	?	
	Îles Marshall	1997	?	?	?	?	
	Islas Marshall	1998	?	?	?	?	
	1999	?	?	?	?	?	
	2000	—	1.000	—	—	—	
Mauritania	1996	?	?	?	—	?	
	Mauritanie	1997	—	1.100	—	—	
	1998	?	?	?	—	?	
	1999	?	?	?	?	?	
	2000	—	4.020	—	—	—	
Mauritius	1996	5.100	0.114	—	—	—	
	Maurice	1997	0.250	0.710	—	—	
	Mauricio	1998	0.563	0.545	—	—	
	1999	0.313	0.814	—	—	—	
	2000	226.500	1.540	—	—	—	

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanil ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Mexico	1996	56.776	345.297	—	—	0.335
Mexique	1997	—	693.000	—	—	—
México	1998	—	582.657	—	—	—
	1999	—	418.293	—	0.569	—
	2000	—	0.100	—	—	—
Mongolia	1996	?	?	?	—	?
Mongolie	1997	?	?	?	—	?
	1998	?	?	?	—	?
	1999	—	2.000	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?
Morocco	1996	9.040	16.396	—	—	0.116
Maroc	1997	11.180	10.290	—	—	0.078
Marruecos	1998	21.819	22.529	—	—	0.474
	1999	13.460	39.053	—	—	0.265
	2000	12.028	49.639	—	0.250	0.260
Mozambique	1996	—	1.363	—	—	—
	1997	—	2.025	—	—	—
	1998	—	0.425	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	2.106	—	—	—
Namibia	1996	?	?	?	—	?
Namibie	1997	1.000	4.000	—	—	1.000
	1998	0.550	0.298	—	—	0.023
	1999	0.950	3.051	—	—	0.240
	2000	0.160	2.000	—	—	—
Nauru	1996	—	—	—	—	—
	1997	?	?	?	—	?
	1998	?	?	?	—	?
	1999	—	—	—	—	—
	2000	—	0.006	—	—	—
Netherlands	1996	186.000	1 965.000	1.000	—	44.000
Pays-Bas	1997	570.000	3 425.000	9 243.000	—	40.000
Países Bajos	1998	567.000	2 785.000	9 154.000	—	36.000
	1999	320.408	7 693.597	9 854.390	—	104.378
	2000	356.437	3 574.151	9 841.105	29.079	46.367
Netherlands Antilles	1996	3.225	1.842	68.000	—	0.003
Antilles néerlandaises	1997	—	1.870	139.000	—	0.060
Antillas Neerlandesas	1998	3.440	9.200	157.000	—	0.106
	1999	0.378	1.379	25.800	—	0.003
	2000	0.538	10.946	87.700	0.102	0.219
New Caledonia	1996	0.960	3.682	—	—	0.096
Nouvelle-Calédonie	1997	2.509	6.942	—	—	0.137
Nueva Caledonia	1998	1.745	9.454	—	—	0.221
	1999	1.295	27.962	—	0.410	0.388
	2000	1.104	52.172	—	0.132	0.665
New Zealand	1996	80.000	75.000	—	—	—
Nouvelle-Zélande	1997	74.000	69.000	—	—	0.004
Nueva Zelandia	1998	72.000	72.000	—	—	—
	1999	95.704	81.978	—	17.880	0.194
	2000	42.120	153.814	—	16.320	—

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanyl ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Nicaragua	1996	—	15.000	—	—	—
	1997	—	14.000	—	—	—
	1998	—	14.000	—	—	—
	1999	—	17.142	—	—	—
	2000	—	34.125	—	—	—
Niger	1996	?	?	?	—	?
	1997	—	0.185	—	—	—
	1998	—	10.000	—	—	—
	1999	—	15.000	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?
Nigeria	1996	—	—	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—
	1998	—	0.192	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—
Norfolk Island	1996	—	—	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—
	2000	—	0.015	—	—	—
Norway	1996	118.000	444.000	75.000	—	—
	1997	136.000	761.000	91.000	—	1.000
	1998	140.000	1 053.000	119.000	—	1.000
	1999	150.017	1 270.123	165.000	25.830	1.452
	2000	177.136	1 568.286	138.600	40.840	2.026
Oman	1996	0.462	4.360	—	—	—
	1997	0.462	3.643	—	—	0.002
	1998	0.555	6.363	—	—	0.002
	1999	0.693	9.037	—	—	0.006
	2000	0.924	5.435	—	—	0.063
Palau	1996	?	?	?	—	?
	1997	—	0.021	—	—	—
	1998	—	0.031	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—
	2000	—	—	—	—	—
Panama	1996	0.014	13.000	—	—	—
	1997	—	15.000	—	—	—
	1998	—	17.000	—	—	—
	1999	—	29.078	—	—	—
	2000	—	27.730	—	—	—
Papua New Guinea	1996	?	?	?	—	?
	1997	—	0.283	—	—	—
	1998	—	0.398	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?
Paraguay	1996	—	—	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—
	1998	6.000	20.000	—	—	—
	1999	1.500	28.000	—	—	—
	2000	10.000	30.000	—	—	—

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanil ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)	
Peru	1996	—	54.000	—	—	—	
	Pérou	1997	—	63.400	—	—	
	Perú	1998	—	58.700	—	—	
		1999	—	73.319	—	—	
		2000	—	71.578	—	—	
Philippines	1996	—	6.000	—	—	—	
	Filippines	1997	—	20.000	—	—	
	1998	—	7.000	—	—	—	
	1999	—	8.068	—	—	—	
	2000	—	5.073	—	—	—	
Poland	1996	15.200	1 500.000	—	—	0.420	
	Pologne	1997	27.000	1 224.000	—	1.210	
	Polonia	1998	100.000	1 004.000	—	—	0.041
		1999	13.200	1 228.844	—	—	0.417
		2000	19.363	1 137.191	—	16.835	0.505
Portugal	1996	224.427	69.241	—	—	4.000	
	1997	318.000	67.000	—	—	2.160	
	1998	231.000	129.000	—	—	2.000	
	1999	342.510	335.358	—	16.712	5.954	
	2000	341.101	606.957	—	38.771	2.005	
Qatar	1996	—	2.500	—	—	—	
	1997	—	3.470	—	—	—	
	1998	—	4.064	—	—	—	
	1999	—	3.969	—	—	—	
	2000	—	—	—	4.730	—	
Republic of Korea	1996	?	?	?	—	?	
	République de Corée	1997	—	1 349.000	—	2.000	
	República de Corea	1998	—	730.000	—	—	—
		1999	—	2 013.820	—	—	—
		2000	103.136	771.105	—	—	—
Republic of Moldova	1996	?	?	?	—	?	
	République de Moldova	1997	—	21.425	463.000	—	
	República de Moldova	1998	—	19.685	—	—	—
		1999	—	12.700	—	—	—
		2000	?	?	?	?	?
Romania	1996	—	104.813	525.000	—	—	
	Roumanie	1997	—	6.280	228.000	—	
	Rumania	1998	—	462.000	187.000	—	
		1999	?	?	?	?	?
		2000	?	?	?	?	?
Russian Federation	1996	—	—	—	—	—	
	Fédération de Russie	1997	—	926.235	5 274.000	—	
	Federación de Rusia	1998	—	37.500	—	—	
		1999	—	2.500	—	2.500	
		2000	?	?	?	?	
Rwanda	1996	?	?	?	—	?	
	1997	?	?	?	—	?	
	1998	?	?	?	—	?	
	1999	—	0.255	—	—	—	
	2000	?	?	?	?	?	

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanyl ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Saint Helena	1996	—	0.083	—	—	—
Sainte-Hélène	1997	—	8.000	—	—	—
Santa Helena	1998	—	0.010	—	—	—
	1999	—	0.015	—	—	—
	2000	—	0.122	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	1996	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	1997	—	0.007	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	1998	—	0.096	—	—	—
	1999	—	0.038	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?
Samoa	1996	?	?	?	—	?
	1997	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—
	1999	—	0.100	—	—	—
	2000	—	0.052	—	—	—
Sao Tome and Principe	1996	—	—	—	—	—
Sao Tomé-et-Príncipe	1997	—	—	—	—	—
Santo Tomé y Príncipe	1998	—	—	—	—	—
	1999	0.005	0.060	—	—	—
	2000	0.027	0.020	—	—	—
Saudi Arabia	1996	15.300	89.800	—	—	1.000
Arabie saoudite	1997	8.000	76.000	—	—	0.330
Arabia Saudita	1998	3.924	61.973	—	—	0.053
	1999	43.795	127.485	—	—	0.251
	2000	24.409	294.806	—	—	0.401
Senegal	1996	?	?	?	—	?
Sénégal	1997	?	?	?	—	?
	1998	?	?	?	—	?
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	3.967	—	—	—
Seychelles	1996	—	0.390	—	—	—
	1997	—	0.387	—	—	—
	1998	—	0.324	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	?	?	?	?	?
Singapore	1996	7.000	29.000	—	—	0.200
Singapour	1997	6.000	45.000	—	—	0.160
Singapur	1998	7.000	36.000	—	—	0.040
	1999	7.463	39.914	—	—	0.051
	2000	5.516	53.777	—	0.096	—
Slovakia	1996	19.000	48.400	2 840.000	—	—
Slovaquie	1997	23.000	75.000	3 013.000	—	2.000
Eslovaquia	1998	20.000	166.000	2 217.000	—	2.000
	1999	15.065	128.728	396.000	—	1.879
	2000	8.568	221.287	—	—	2.915
Slovenia	1996	20.000	11.000	—	—	36.000
Slovénie	1997	22.000	19.000	900.000	—	1.000
Eslovenia	1998	—	—	260.000	—	—
	1999	17.400	11.500	112.405	3.053	0.003
	2000	25.750	48.390	880.000	16.420	0.070

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanyl ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
South Africa	1996	329.000	218.000	—	—	11.000
Afrique du Sud	1997	325.000	297.000	—	—	11.000
Sudáfrica	1998	345.000	384.000	—	—	8.000
	1999	324.289	428.171	—	81.000	8.154
	2000	307.419	392.165	—	175.100	6.924
Spain	1996	—	763.135	—	—	—
Espagne	1997	203.000	674.000	—	—	—
España	1998	259.000	3 880.000	—	—	—
	1999	837.000	20.000	—	—	—
	2000	276.154	8 119.084	—	—	—
Sri Lanka	1996	—	0.637	—	—	—
	1997	—	1.145	—	—	—
	1998	—	1.200	—	—	—
	1999	—	1.200	—	—	—
	2000	—	4.644	—	—	—
Suriname	1996	—	0.437	—	—	—
	1997	—	0.884	—	—	—
	1998	—	0.830	—	—	—
	1999	—	0.939	—	—	—
	2000	—	0.588	—	—	—
Sweden	1996	235.000	792.000	1.000	—	4.000
Suède	1997	230.000	1 076.000	1.000	—	4.000
Suecia	1998	248.000	1 501.000	—	—	5.000
	1999	244.000	2 175.000	—	—	5.000
	2000	257.000	2 414.000	—	30.000	6.000
Switzerland	1996	202.000	253.000	—	—	2.000
Suisse	1997	243.000	554.000	—	—	—
Suiza	1998	228.000	1 081.000	—	—	2.000
	1999	210.000	1 352.000	—	89.000	5.000
	2000	189.000	994.000	—	125.000	3.000
Syrian Arab Republic	1996	—	26.416	—	—	—
République arabe syrienne	1997	—	28.990	—	—	—
República Árabe Siria	1998	—	33.579	—	—	—
	1999	—	31.843	—	—	—
	2000	—	39.682	—	—	0.781
Thailand	1996	4.590	49.010	—	—	—
Thaïlande	1997	1.450	106.180	—	—	—
Tailandia	1998	0.930	89.900	—	—	—
	1999	3.742	146.649	—	—	—
	2000	?	?	?	?	?
The form. Yug. Rep. of Macedonia	1996	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine	1997	3.150	7.000	1.000	—	1.000
La ex Rep. Yug. de Macedonia	1998	3.000	24.000	—	—	0.008
	1999	—	1.720	—	—	0.016
	2000	—	6.000	—	—	—
Togo	1996	—	—	—	—	—
	1997	—	—	—	—	—
	1998	—	—	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	0.005	—	—	0.001
Tonga	1996	—	—	—	—	—
	1997	—	0.200	—	—	—
	1998	—	0.010	—	—	—
	1999	—	0.051	—	—	—
	2000	—	0.033	—	—	—

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanyl ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Tunisia	1996	0.800	58.774	—	—	—
Tunisie	1997	10.000	55.000	—	—	0.007
Túnez	1998	0.026	62.000	—	—	0.083
	1999	1.600	78.217	—	—	0.055
	2000	3.302	77.936	—	—	0.259
Turkey	1996	189.500	121.000	—	—	—
Turquie	1997	208.000	146.000	—	—	—
Turquía	1998	180.000	179.000	—	—	—
	1999	208.000	184.000	—	0.011	0.100
	2000	84.180	647.000	—	130.340	—
Turks and Caicos Islands	1996	—	—	—	—	—
Îles Turques et Caïques	1997	—	—	—	—	—
Islas Turcas y Caicos	1998	—	2.625	—	—	—
	1999	—	0.007	—	—	—
	2000	—	0.014	—	—	—
Ukraine	1996	—	—	—	—	—
Ucrania	1997	—	187.000	—	—	—
	1998	—	180.500	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	280.000	—	—	—
United Arab Emirates	1996	1.000	6.000	—	—	—
Émirats arabes unis	1997	12.000	10.000	—	—	2.000
Emiratos Árabes Unidos	1998	11.531	4.045	—	—	0.006
	1999	6.000	7.000	—	—	0.189
	2000	7.847	33.336	—	3.596	0.031
United Kingdom	1996	4 024.000	2 882.000	—	—	4.000
Royaume-Uni	1997	4 040.000	10 863.000	—	—	—
Reino Unido	1998	4 311.000	12 935.000	—	—	—
	1999	3 905.086	17 496.160	—	—	—
	2000	4 892.003	15 525.081	—	—	—
United Republic of Tanzania	1996	?	?	?	—	?
République-Unie de Tanzanie	1997	?	?	?	—	?
República Unida de Tanzania	1998	—	—	—	—	—
	1999	—	—	—	—	—
	2000	—	0.001	—	—	—
United States of America	1996	1 497.000	76 180.000	—	—	243.000
États-Unis d'Amérique	1997	1 204.000	86 824.000	—	—	146.000
Estados Unidos de América	1998	1 750.000	107 554.000	—	—	198.000
	1999	1 323.000	129 131.000	—	395.000	413.000
	2000	1 194.000	167 980.000	—	749.000	230.000
Uruguay	1996	—	14.798	—	—	0.010
	1997	0.808	26.978	—	—	0.546
	1998	—	12.397	—	—	—
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	50.002	—	0.024	—
Uzbekistan	1996	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	1997	—	0.109	8.205	—	—
Uzbekistán	1998	—	0.927	9.000	—	—
	1999	—	30.172	5.445	—	—
	2000	?	?	?	?	?
Vanuatu	1996	?	?	?	—	?
	1997	?	?	?	—	?
	1998	—	0.110	—	—	—
	1999	—	0.060	—	—	—
	2000	—	0.298	—	—	—

TABLE X. (continued) TABLEAU X. (suite) CUADRO X. (continuación)

1. Principal fentanyl analogues and piritramide — Principaux analogues du fentanyl et de la piritramide — Principales análogos del fentanil y la piritramida

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Alfentanil (g)	Fentanyl Fentanil (g)	Piritramide Piritramida (g)	Remifentanil ^a Rémifentanil ^a (g)	Sufentanil (g)
Venezuela	1996	56.000	20.000	—	—	—
	1997	156.000	100.000	—	—	—
	1998	171.000	38.000	—	—	—
	1999	—	56.000	—	—	—
	2000	88.745	140.464	—	—	—
Viet Nam	1996	—	52.000	—	—	—
	1997	—	242.367	—	—	—
	1998	—	27.505	—	—	0.100
	1999	—	17.888	—	—	—
	2000	—	83.604	—	—	0.100
Wallis and Futuna Islands Îles Wallis-et-Futuna Islas Wallis y Futuna	1996	0.616	0.128	—	—	—
	1997	0.300	0.100	—	—	—
	1998	1.165	0.165	—	—	—
	1999	0.370	0.030	—	—	0.004
	2000	0.118	0.118	—	—	0.008
Yemen	1996	—	0.020	—	—	—
	1997	—	0.036	—	—	—
	1998	?	?	?	?	?
	1999	?	?	?	?	?
	2000	—	0.170	—	—	—
Yugoslavia	1996	19.513	93.386	—	—	0.045
	1997	50.430	293.090	—	—	4.650
	1998	15.910	—	—	—	0.280
	1999	264.330	560.130	—	—	3.050
	2000	—	80.000	—	—	—
Zambia	1996	?	?	?	—	?
	1997	?	?	?	—	?
	1998	?	?	?	—	?
	1999	—	2.000	—	—	—
	2000	—	3.000	—	—	—
Total	1996	17 425.714	105 327.565	162 302.000	—	982.410
	1997	17 751.692	139 500.667	185 824.505	—	979.487
	1998	18 697.523	184 060.821	178 402.000	—	898.232
	1999	18 232.402	240 943.106	189 863.418	3 639.948	1 489.782
	2000	16 615.936	306 337.101	192 511.258	5 253.343	1 678.910

Note: A question mark (?) indicates that statistics were not received by 1 November 2001. — Un point d'interrogation (?) indique que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2001. — El signo de interrogación (?) indica que las estadísticas no han sido recibidas el 1.º de noviembre de 2001.

^aRemifentanil was put under control of the 1961 Single Convention in March 1999. — Le rémifentanil a été placé sous contrôle en vertu de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 en mars 1999. — El remifentanil se sometió a fiscalización con arreglo a la Convención Única de 1961 en marzo de 1999.

^bOn 1 July 1997, the territory of Hong Kong became the Hong Kong Special Administrative Region (SAR) of China. — Le 1^{er} juillet 1997, le territoire de Hong Kong est devenu la Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine). — El 1.º de julio de 1997, el territorio de Hong Kong se convirtió en la Región Administrativa Especial (RAE) de Hong Kong de China.

^cOn 20 December 1999, the territory of Macao became the Macao Special Administrative Region (SAR) of China. — Le 20 décembre 1999, le territoire de Macao est devenu la Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine). — El 20 de diciembre de 1999, el territorio de Macao se convirtió en la Región Administrativa Especial (RAE) de Macao de China.

^dBy a communication dated 20 May 1997, the Secretariat was informed by the Member State known formerly as "Zaire" that the name of the State had been changed on 17 May to the "Democratic Republic of the Congo". — Par une communication datée du 20 mai 1997, l'État Membre connu sous le nom de "Zaire" a informé le Secrétaire que son nom avait été changé, le 17 mai, en "République démocratique du Congo". — Mediante una comunicación fechada el 20 de mayo de 1997, el Estado Miembro conocido anteriormente como "Zaire" informó a la Secretaría de que el 17 de mayo el nombre del Estado se había modificado a "República Democrática del Congo".

TABLE X. (concluded) TABLEAU X. (fin) CUADRO X. (conclusión)

2. Derivatives of opium alkaloids — Dérivés des alcaloïdes de l'opium —
Derivados de los alcaloides del opio

	1996	1997	1998	1999	2000
	Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos				
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína ^a	5	5	9	5	4
Dihydromorphine — Dihidromorfina	148	—	0	—	0
Heroin — Héroïne — Heroína	337	279	251	331	230
Hydrocodone — Hidrocodona	9 245	9 991	12 246	14 758	15 593
Hydromorphone — Hidromorfona	395	424	659	559	602
Nicocodine — Nicocodina ^a	9	18	15	15	9
Nicomorphine — Nicomorfina	23	27	27	20	17
Oxymorphone — Oximorfona	1	1	3	3	7
Thebacon — Thébacone — Tebacón	28	29	30	30	47

^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. — Quedan incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

3. Synthetic opioids — Opiacés synthétiques — Opiáceos sintéticos

	1996	1997	1998	1999	2000
	Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos				
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	162	145	148	215	94
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	4	3	3	2	—
Dextromoramide — Dextromoramida	60	53	61	23	21
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina ^a	4	3	5	4	4
Dipipanone — Dipipanona	45	37	37	64	84
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	186	215	239	248	254
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	9	7	6	3	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	12	17	18	2	1
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	2	2	1	1	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3	1	1	—	—
Propiram — Propiramo	—	1	—	—	—
Tilidine — Tilidina	11 149	11 179	14 100	17 306	15 823
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	333	132	120	80	35

^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. — Quedan incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

TABLE XI. AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES
PER MILLION INHABITANTS, 1996-2000

TABLEAU XI. CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR
ET PAR MILLION D'HABITANTS DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES, 1996-2000

CUADRO XI. CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS POR
MILLÓN DE HABITANTES, 1996-2000

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total
Ireland — Irlande — Irlanda	17 378	15 047	—	2 330	3 236	1 360	—	1 859	107	330	41 648
Switzerland — Suisse — Suiza	17 614	44	23	1 931	55	3 904	244	4 356	56	2 184	30 411
Denmark — Danemark — Dinamarca	9 586	—	3	6 789	—	1 104	230	2 882	153	7 632	28 378
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	8 747	4 239	42	2 058	1 040	9 347	316	1 141	53	435	27 419
United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	3 444	15	—	2 650	—	4 213	550	1 795	180	11 967	24 814
Canada — Canadá	15 128	—	—	4 130	—	188	31	965	224	3 130	23 797
France — Francia	9 427	—	213	2 683	2 314	8 430	—	282	8	415	23 773
Australia — Australie	9 031	627	3	4 132	1 392	634	546	3 145	154	575	20 240
Norway — Norvège — Noruega	10 503	38	97	2 693	2 921	985	—	355	46	916	18 553
Sweden — Suède — Suecia	7 382	—	1 187	3 119	—	3 547	—	289	13	2 712	18 249
Iceland — Islande — Islandia	13 288	—	—	3 710	—	110	91	287	30	510	18 025
Singapore — Singapour — Singapur	13 241	—	—	121	150	1	1 209	14	34	—	14 771
Hong Kong SAR of China ^a — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	6 020	—	99	411	1 191	1 571	355	2 905	34	60	12 646
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1 208	—	—	3 578	1 433	3 246	349	2 562	80	182	12 638
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	1 595	1 823	—	4 613	13	4 068	—	—	63	223	12 398
Belgium — Belgique — Bélgica	3 788	112	258	980	579	213	209	1 550	19	2 925	10 634

TABLE XI. AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES
PER MILLION INHABITANTS, 1996-2000 (continued)

TABLEAU XI. CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR
ET PAR MILLION D'HABITANTS DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES, 1996-2000 (suite)

CUADRO XI. CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS POR
MILLÓN DE HABITANTES, 1996-2000 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total
The form. Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine — La ex Rep. Yug. de Macedonia	7 410	—	—	138	1 440	—	—	251	—	108	9 347
Spain — Espagne — España	4 235	34	9	723	7	501	35	3 234	17	51	8 847
Cyprus — Chypre — Chipre	319	—	—	160	—	6 600	249	2	33	—	7 362
Israel — Israël	2 358	3	1	1 328	—	1 731	42	966	116	531	7 076
Bulgaria — Bulgarie	6 069	7	145	151	—	—	—	65	18	50	6 505
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	4 658	71	—	290	129	655	26	1	40	61	5 932
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	3 921	8	318	361	704	—	—	52	20	61	5 444
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	25	—	—	5 233	—	—	—	—	38	128	5 423
Austria — Autriche	391	502	2	3 174	—	68	—	764	11	338	5 249
Portugal	1 424	112	69	2 198	—	30	577	439	13	10	4 872
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1 646	13	—	1 230	5	27	—	1 374	17	186	4 500
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2 101	—	—	19	3	—	1 954	9	4	—	4 090
Germany — Allemagne — Alemania	1 251	488	—	612	—	40	—	519	8	1 158	4 076
Japan — Japon — Japón	489	2 551	—	564	—	—	—	—	2	6	3 612
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Helena	217	125	—	841	—	2 083	—	—	73	189	3 528
Luxembourg — Luxemburgo	20	33	—	987	—	53	—	1 336	10	934	3 374
Hungary — Hongrie — Hungría	751	93	770	523	2	—	1 040	22	17	19	3 238
Romania — Roumanie — Rumania	2 648	3	3	328	—	—	—	3	70	17	3 075

Barbados — Barbade	2 674	85	—	117	—	—	—	—	139	8	3 023
Finland — Finlande — Finlandia	701	—	151	736	722	—	—	78	13	579	2 980
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>	74	30	—	494	698	—	—	4	199	839	2 338
Costa Rica	2 035	—	—	238	—	—	9	11	3	4	2 299
<i>Gibraltar</i>	—	—	—	2 180	—	—	—	5	80	10	2 275
Italy — Italie — Italia	486	124	5	194	—	140	3	1 067	2	114	2 136
Croatia — Croatie — Croacia	1 540	—	—	35	—	—	—	539	3	—	2 118
India — Inde	432	—	12	4	13	580	934	—	1	20	1 995
Iraq	358	—	—	3	—	109	1 498	—	2	—	1 970
Senegal — Sénégal	1 845	—	—	5	—	—	—	—	—	75	1 920
Malaysia — Malaisie — Malasia	1 115	155	—	77	78	—	321	—	22	—	1 769
Tunisia — Tunisie — Túnez	669	—	227	77	201	471	—	—	3	58	1 705
Greece — Grèce — Grecia	1 389	20	—	67	—	74	—	107	19	1	1 678
Malta — Malte	—	—	—	285	—	—	—	1 229	45	6	1 565
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	156	40	—	373	74	—	—	848	6	16	1 514
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	949	—	—	58	—	—	294	—	22	1	1 324
Poland — Pologne — Polonia	689	—	28	524	—	—	—	27	37	3	1 308
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	214	—	—	1	—	1 082	—	—	2	—	1 300
Bahamas	216	—	—	147	—	101	—	—	130	675	1 269
Chile — Chili	1 060	—	10	174	—	—	—	10	7	1	1 262
Pakistan — Pakistán	—	—	—	1	544	445	221	—	1	—	1 211
Argentina — Argentine	192	—	20	404	16	427	—	2	4	82	1 148
Kazakhstan — Kazajstán	260	—	—	750	—	—	—	—	—	22	1 032
Czech Republic — République tchèque — República Checa	449	29	18	331	—	—	—	12	43	134	1 016
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	64	758	—	139	—	—	—	—	16	5	980
Morocco — Maroc — Marruecos	515	—	22	7	233	140	5	—	3	9	934
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	1	—	—	917	—	—	—	—	11	—	928
Thailand — Thaïlande — Tailandia	511	—	—	24	—	6	148	124	8	93	914

TABLE XI. AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES
PER MILLION INHABITANTS, 1996-2000 (continued)

TABLEAU XI. CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR
ET PAR MILLION D'HABITANTS DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES, 1996-2000 (suite)

CUADRO XI. CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS POR
MILLÓN DE HABITANTES, 1996-2000 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total
Uruguay	90	—	13	110	—	628	—	—	19	51	910
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	645	—	—	152	—	—	—	19	31	33	881
Venezuela	662	—	122	7	—	4	41	2	4	4	846
Turkey — Turquie — Turquía	712	—	4	24	—	—	75	—	13	—	828
Colombia — Colombie	223	167	—	92	—	9	219	15	9	50	784
Egypt — Égypte — Egipto	538	139	—	12	54	—	13	—	5	—	762
Ecuador — Équateur	287	103	—	6	—	301	—	—	—	1	699
China — Chine	81	—	—	10	—	6	240	1	12	271	621
Algeria — Algérie — Argelia	56	—	—	3	545	—	—	—	1	4	607
Jordan — Jordanie — Jordania	294	—	—	27	—	121	105	—	25	—	571
Lebanon — Liban — Líbano	432	—	—	91	7	—	—	—	17	—	547
Cuba	251	—	—	113	—	123	30	—	10	9	535
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	3	—	—	502	—	—	—	—	14	—	519
Brazil — Brésil — Brasil	153	—	—	168	—	13	135	1	18	18	504
Mexico — Mexique — México	44	2	—	9	—	243	147	12	—	25	482
Palau — Palaos	—	—	—	134	—	—	—	—	38	301	471
Estonia — Estonie	1	—	1	296	—	—	—	65	36	65	463
Viet Nam	382	—	—	—	—	67	—	1	3	—	453
Yugoslavia — Yougoslavie	180	—	—	24	79	—	—	68	2	53	406
Lithuania — Lituanie — Lituania	3	—	1	175	—	—	—	190	10	21	401

Namibia — Namibie	1	—	—	360	—	—	—	1	31	6	400
Zambia — Zambie	55	13	—	15	58	193	43	—	18	3	395
Côte d'Ivoire	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390
Albania — Albanie	298	—	—	37	1	—	—	—	6	8	351
Aruba	16	—	—	140	—	—	—	5	63	109	334
Bolivia — Bolivie	145	—	2	2	—	175	—	1	1	6	331
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	311	—	—	14	—	—	—	—	—	4	330
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	28	—	—	183	—	18	—	—	10	73	310
Djibouti	—	—	—	285	—	—	—	—	20	—	310
Guatemala	117	20	—	2	—	43	97	—	3	—	282
Panama — Panamá	176	—	—	35	—	3	—	—	12	47	273
Tonga	30	—	—	6	215	—	—	—	3	5	258
Ukraine — Ucraina	6	—	—	241	—	—	—	—	—	9	256
Mauritius — Maurice — Mauricio	62	—	—	26	—	—	—	—	34	106	229
Andorra — Andorre	—	—	—	205	—	—	—	8	5	6	224
Peru — Pérou — Perú	188	1	—	14	—	13	2	1	3	2	224
Sri Lanka	121	—	—	26	—	—	—	1	10	61	220
Latvia — Lettonie — Letonia	5	5	6	87	—	—	—	90	1	26	219
Jamaica — Jamaïque	78	—	—	110	—	—	—	—	22	—	210
Belarus — Bélarus — Belarús	90	—	1	98	—	—	—	—	—	21	209
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	12	—	—	32	—	—	—	—	58	87	189
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	12	41	—	4	—	—	—	—	8	98	163
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	73	—	—	50	—	1	—	1	16	1	142
Philippines — Filipinas	22	—	—	17	—	—	92	—	1	—	132
Georgia — Géorgie	—	—	—	117	—	—	—	—	2	2	120
Madagascar	68	—	24	—	4	—	—	—	—	21	118
Grenada — Grenade — Granada	19	—	—	77	—	—	—	—	13	—	108
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	11	—	—	57	—	—	—	—	36	—	104
Kuwait — Koweït	23	—	—	38	—	—	—	1	37	—	98
Botswana	7	14	—	51	—	—	—	—	23	—	96

TABLE XI. AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES
PER MILLION INHABITANTS, 1996-2000 (continued)

TABLEAU XI. CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR
ET PAR MILLION D'HABITANTS DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES, 1996-2000 (suite)

CUADRO XI. CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS POR
MILLÓN DE HABITANTES, 1996-2000 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxy- late Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	13	—	2	68	—	—	—	—	—	5	90
Indonesia — Indonésie	78	—	—	—	—	—	—	—	1	9	89
Macao SAR of China ^a — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	1	—	—	73	—	—	—	—	11	3	88
Tuvalu	65	—	—	10	—	—	—	—	15	—	85
Paraguay	45	—	10	14	—	7	—	—	4	1	81
Nicaragua	17	—	—	8	—	42	7	—	1	—	75
Kiribati	2	—	—	58	—	—	—	—	12	—	72
Fiji — Fidji	3	—	—	35	—	—	—	—	13	15	67
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	60
Oman — Omán	—	—	—	39	—	—	—	—	19	—	57
Armenia — Arménie	—	—	—	55	—	—	—	—	—	2	57
Uganda — Ouganda	43	—	—	9	—	—	—	—	2	—	55
El Salvador	38	—	—	—	—	8	—	—	—	10	55
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	5	—	—	33	—	4	—	—	1	4	46
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	20	—	—	—	25	—	—	45
Kenya	35	2	—	2	—	—	—	—	5	—	43

United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	28	—	—	5	—	—	—	—	5	—	38
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	29	1	—	1	—	—	—	—	6	—	38
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	21	—	—	—	—	15	—	37
Lesotho	—	3	—	—	—	—	—	—	3	28	33
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	—	—	—	6	—	—	—	—	24	—	30
Qatar	—	3	—	13	—	—	—	—	11	—	28
Vanuatu	10	—	—	8	—	—	—	—	7	—	25
Malawi	15	—	—	—	—	—	—	5	5	—	25
Myanmar	18	—	—	2	—	—	—	—	1	—	21
Niger — Níger	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Bangladesh	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	20
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	20
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	5	—	—	5	—	—	—	—	8	—	18
Gambia — Gambie	5	5	—	—	—	—	—	—	—	5	15
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	8	—	—	—	—	—	4	13
Nepal — Népal	7	—	—	—	—	—	—	4	1	—	13
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	1	—	—	8	—	—	—	—	1	3	13
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	13
Rwanda	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	10
Swaziland — Swazilandia	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	8
Lao Peop. Dem. Rep. — Rép. dém. pop. lao — Rep. Dem. Pop. Lao	4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	7
Honduras	3	1	—	1	—	—	—	—	1	—	6
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5
Burundi	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	5
Dem. Rep. of the Congo ^c — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4

TABLE XI. AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES
PER MILLION INHABITANTS, 1996-2000 (*concluded*)

TABLEAU XI. CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR
ET PAR MILLION D'HABITANTS DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES, 1996-2000 (*fin*)

CUADRO XI. CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS POR
MILLÓN DE HABITANTES, 1996-2000 (*conclusión*)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	3
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Eritrea — Érythrée	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1

^aOn 1 July 1997, the territory of Hong Kong became the Hong Kong Special Administrative Region (SAR) of China. — Le 1^{er} juillet 1997, le territoire de Hong Kong est devenu la Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine). — El 1.º de julio de 1997, el territorio de Hong Kong se convirtió en la Región Administrativa Especial (RAE) de Hong Kong de China.

^bOn 20 December 1999, the territory of Macao became the Macao Special Administrative Region (SAR) of China. — Le 20 décembre 1999, le territoire de Macao est devenu la Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine). — El 20 de diciembre de 1999, el territorio de Macao se convirtió en la Región Administrativa Especial (RAE) de Macao de China.

^cBy a communication dated 20 May 1997, the Secretariat was informed by the Member State known formerly as "Zaire" that the name of the State had been changed on 17 May to the "Democratic Republic of the Congo". — Par une communication datée du 20 mai 1997, l'État Membre connu sous le nom de "Zaire" a informé le Secrétariat que son nom avait été changé, le 17 mai, en "République démocratique du Congo". — Mediante una comunicación fechada el 20 de mayo de 1997, el Estado Miembro conocido anteriormente como "Zaire" informó a la Secretaría de que el 17 de mayo el nombre del Estado se había modificado a "República Democrática del Congo".

TABLE XII. TOTAL STOCKS OF NARCOTIC DRUGS, 1996-2000

TABLEAU XII. TOTAUX DES STOCKS DE STUPÉFIANTS, 1996-2000

CUADRO XII. TOTALES DE LAS EXISTENCIAS DE ESTUPEFACIENTES, 1996-2000

Drugs — Stupéfiants — Estupefacientes	1996 (kg)	1997 (kg)	1998 (kg)	1999 (kg)	2000 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	8	12	3	5	7
Alfentanil	43	43	22	36	37
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	195	280	528	559	436
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	77	74	90	104	11
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	21	19	16	14	14
Cannabis	2 442	2 874	2 769	2 356	2 296
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	9	9	9	1	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 449 725	1 493 247	1 503 849	1 257 662	1 162 499
Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de	—	—	—	139	300
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	867	875	873	887	781
Codeine — Codéine — Codeína	87 440	92 505	100 019	102 156	103 573
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	73 222	41 206	98 241	113 469	167 785
Conc. of poppy straw (O) — Conc. de paille de pavot (O) — Conc. de paja de adormidera (O) ^b	—	—	150	4 494	14 053
Conc. of poppy straw (T) — Conc. de paille de pavot (T) — Conc. de paja de adormidera (T) ^c	—	—	2 553	14 506	18 291
Dextromoramide — Dextromoramida	93	92	28	20	43
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	98 413	127 956	130 235	125 597	148 203
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	16	16	13	13	18
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	14 858	15 345	14 153	15 877	16 319
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	2	125	189	347
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	2 712	4 150	3 789	3 834	3 868
Dipipanone — Dipipanona	71	106	78	136	82
Drotebanol — Drotébanol	4	3	2	2	1
Ecgonine — Ecgonina	931	1 001	1 038	1 103	1 180
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 477	1 356	1 354	1 512	1 206
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1	1	1	1	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	2	2	2	1
Fentanyl — Fentanil	228	244	362	539	595
Heroin — Héroïne — Heroína	616	520	440	571	539
Hydrocodone — Hidrocodona	6 311	6 702	8 663	13 369	15 919
Hydromorphone — Hidromorfona	717	856	951	886	1 460
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	304	371	397	533	479
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	8	7	8	7	12
Methadone — Méthadone — Metadona	6 165	6 865	8 692	11 286	11 558
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	1 535	1 267	3 321	1 992	3 066
Morphine — Morfina	43 354	46 357	54 382	57 701	50 316
Nicocodine — Nicocodina	—	11	10	10	15
Nicomorphine — Nicomorfina	82	57	80	47	63
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	38	20	2	—	—
Normorphine — Normorfina	6	6	9	6	6
Opium — Opio	1 084 437	1 221 604	557 125	1 094 325	1 619 157
Oxycodone — Oxycodona	5 462	5 986	6 600	7 965	16 968
Oxymorphone — Oximorfona	13	52	121	85	170
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 043	16 779	16 335	15 765	14 441
Pethidine intermediate A — Péthidine, interméd. A de la — Petidina, intermed. A de la	552	342	455	253	182
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	3	5	3	5	4
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	7	5	4	4	68
Pholcodine — Folcodina	3 201	4 211	3 622	4 549	4 363
Piritramide — Piritramida	578	337	439	223	267
Propiram — Propiramo	49	48	—	—	—
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	1

TABLE XII. TOTAL STOCKS OF NARCOTIC DRUGS, 1996-2000 (concluded)

TABLEAU XII. TOTAUX DES STOCKS DE STUPÉFIANTS, 1996-2000 (fin)

CUADRO XII. TOTALES DE LAS EXISTENCIAS DE ESTUPEFACIENTES, 1996-2000 (concluded)

Drugs — Stupéfiants — Estupefacientes	1996 (kg)	1997 (kg)	1998 (kg)	1999 (kg)	2000 (kg)
Remifentanil — Rémifentanil ^d				3	4
Sufentanil	4	4	5	5	7
Thebacon — Thébacone — Tebacón	53	130	99	67	110
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	11 542	9 344	12 966	12 777	17 876
Tilidine — Tilidina	7 873	10 536	17 237	11 259	19 748
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	6	98	10	58	38

^aConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in morphine and defined at 50 per cent morphine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en morphine et d'une teneur en morphine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en morfina y de un contenido de morfina del 50%.

^bConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in thebaine and defined at 50 per cent oripavine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en thébaïne et d'une teneur en oripavine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en tebaína y de un contenido de oripavina del 50%.

^cConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in thebaine and defined at 50 per cent thebaine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en thébaïne et d'une teneur en thébaïne de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en tebaína y de un contenido de tebaína del 50%.

^dRemifentanil was put under control of the 1961 Single Convention in March 1999. — Le rémifentanil a été placé sous contrôle en vertu de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 en mars 1999. — El remifentanil se sometió a fiscalización con arreglo a la Convención Única de 1961 en marzo de 1999.

TABLE XIII. WORLD TRADE (EXPORTS AND IMPORTS IN KILOGRAMS) IN 2000^a
 TABLEAU XIII. COMMERCE INTERNATIONAL (EXPORTATIONS ET IMPORTATIONS EN KILOGRAMMES) EN 2000^a
 CUADRO XIII. COMERCIO INTERNACIONAL (EXPORTACIONES E IMPORTACIONES EN KILOGRAMOS) EN 2000^a

1. Opium — Opio

Importing country Pays importateur País importador	Exporting country Pays exportateur País exportador								Total
	India Inde	Germany Allemagne Alemania	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Turkey Turquie Turquía	France Francia	Switzerland Suisse Suiza	South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	Others Autres Otros	
United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	484 040 453 691								484 040 453 691
Japan — Japon — Japón	100 000 100 000								100 000 100 000
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0 20 000								0 20 000
France — Francia	10 000 11 000								10 000 11 000
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1 505 1 500								1 505 1 500
Germany — Allemagne — Alemania	1 000 1 000								1 000 1 000
China — Chine			500 0	160 0					660 0
Brazil — Brésil — Brasil		353 353							353 353
Sri Lanka			250 240						250 240
Indonesia — Indonésie		200 200							200 200
Senegal — Sénégal		95 100			0 95				95 195
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		80 80			84 84				164 164
Denmark — Danemark — Dinamarca		90 90	55 50						145 140
Switzerland — Suisse — Suiza	50 50	40 40	20 20						110 110
Belgium — Belgique — Bélgica				65 97	10 10				75 107
Zimbabwe			6 0			0 5	36 72		42 77
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia			32 72						32 72
Tunisia — Tunisie — Túnez					70 70				70 70
Sweden — Suède — Suecia				50 50				2 0	52 50
Mauritius — Maurice — Mauricio		37 37							37 37
Panama — Panamá		16 23							16 23
Others — Autres — Otros		53 43	37 22	4 5	10 10	50 0		6 2	160 82
Total	596 595 587 241	964 966	903 404	279 152	174 269	50 5	36 72	8 2	599 006 589 111

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII^a. (suite) CUADRO XIII^a. (continuación)
2. Poppy straw — Paille de pavot — Paja de adormidera

Importing country Pays importateur Pais importador	Exporting country Pays exportateur Pais exportador										Total
	Czech Republic République tchèque República Checa	France Francia	Yugoslavia Yougoslavie	Austria Autriche	Hungary Hongrie Hungría	Australia Australie	Spain Espagne España	Switzerland Suisse Suiza	Germany Allemagne Alemania	Others Autres Otros	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	4 236 260 4 236 260										4 236 260 4 236 260
Spain — Espagne — España		198 780 198 780									198 780 198 780
The form. Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine — La ex Rep. Yug. de Macedonia			129 690 172 730								129 690 172 730
Germany — Allemagne — Alemania				35 374 35 037	2 280 2 280						37 654 37 317
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos				1 450 1 450	14 682 15 365						16 132 16 815
Switzerland — Suisse — Suiza	5 026 5 525			1 536 1 576	2 162 2 600			473 473			9 197 10 174
Czech Republic — République tchèque — República Checa								2 850 2 850			2 850 2 850
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido					0 28	15 045 3	5 025 25				20 070 56
Others — Autres — Otros											0 0
Total	4 241 286 4 241 785	198 780 198 780	129 690 172 730	38 360 38 063	19 124 20 273	15 045 3	5 025 25	2 850 2 850	473 473		4 650 633 4 674 982

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII.^a (suite) CUADRO XIII.^a (continuación)

3A. Concentrate of poppy straw (morphine rich)^b — Concentré de paille de pavot (riche en morphine)^b — Concentrado de paja de adormidera (rico en morfina)^b

Importing country Pays importateur País importador	Exporting country Pays exportateur País exportador								Total
	Australia Australie	Turkey Turquie Turquía	Spain Espagne España	Hungary Hongrie Hungría	Switzerland Suisse Suiza	France France	Slovakia Slovaquie Eslovaquía	Others Autres Otros	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	102 916 104 000	44 000 62 000	29 498 16 000	10 000 8 000			2 1		186 416 190 001
United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	2 475 3 090	66 000 65 544				3 406 2 847			71 881 71 482
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	13 596 13 596					32 60			13 628 13 656
Japan — Japon — Japón	5 799 5 812	6 200 6 200							11 999 12 012
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	11 997 11 277								11 997 11 277
Norway — Norvège — Noruega	7 251 7 251								7 251 7 251
Italy — Italie — Italia					3 995 3 999				3 995 3 999
Switzerland — Suisse — Suiza			3 999 3 995						3 999 3 995
The form. Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine — La ex Rep. Yug. de Macedonia	1 197 1 197								1 197 1 197
Spain — Espagne — España						382 240			382 240
Others — Autres — Otros		200 200							200 200
Total	145 232 146 223	116 400 133 944	33 498 19 995	10 000 8 000	3 995 3 999	3 821 3 147	2 1		312 948 315 309

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

^bConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in morphine and defined at 50 per cent morphine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en morphine et d'une teneur en morphine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en morfina y de un contenido de morfina del 50%.

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII^a. (suite) CUADRO XIII^a. (continuación)

3B. Concentrate of poppy straw (oripavine)^b — Concentré de paille de pavot (oripavine)^b — Concentrado de paja de adormidera (oripavina)^b

Importing country Pays importateur País importador	Exporting country Pays exportateur País exportador		Total
	Australia Australie	Others Autres Otros	
United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	14 111 14 373		14 111 14 373
Others — Autres — Otros			— —
Total	14 111 14 373		14 111 14 373

3C. Concentrate of poppy straw (thebaine rich)^c — Concentré de paille de pavot (riche en thébaïne)^c — Concentrado de paja de adormidera (rico en tebaina)^c

Importing country Pays importateur País importador	Exporting country Pays exportateur País exportador			Total
	Australia Australie	France Francia	Others Autres Otros	
United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	48 372 47 028	. . 24 681		48 372 71 709
Others — Autres — Otros				— —
Total	48 372 47 028	0 24 681		48 372 71 709

Note: Two dots (. .) indicate that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question. — Deux points (. .) indiquent qu'un rapport statistique a été fourni, mais qu'aucune donnée sur ce point spécifique n'a été communiquée. — Los dos puntos (. .) indican que se proporcionó un informe estadístico pero no se presentaron datos relativos al rubro correspondiente.

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

^bConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in thebaine and defined at 50 per cent oripavine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en thébaïne et d'une teneur en oripavine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en tebaina y de un contenido de oripavina del 50%.

^cConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in thebaine and defined at 50 per cent thebaine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en thébaïne et d'une teneur en thébaïne de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en tebaina y de un contenido de tebaina del 50%.

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII.^a (suite) CUADRO XIII.^a (continuación)

4. Morphine — Morfina

Importing country Pays importateur País importador	Exporting country Pays exportateur País exportador								Total
	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	France France	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Denmark Danemark Dinamarca	Germany Allemagne Alemania	Sweden Suède Suecia	Switzerland Suisse Suiza	Others ^b Autres ^b Otros ^b	
Belgium — Belgique — Bélgica		3 510 3 510	67 67						3 577 3 579
Germany — Allemagne — Alemania	106 113	361 363	313 313	959 959			189 189	119 118	2 047 2 059
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1 600 1 596			4 4	17 17			22 22	1 643 1 640
Canada — Canadá	1 115 1 115	290 282						189 135	1 594 1 534
Denmark — Danemark — Dinamarca	750 1 069	2 2				261 261		3 3	1 016 1 338
Australia — Australie	910 911								910 912
Portugal		519 621	34 12					2 1	555 636
Austria — Autriche	274 274	39 39		3 3	192 192		19 19	66 62	593 592
Sweden — Suède — Suecia	574 553							19 19	593 573
Switzerland — Suisse — Suiza	203 203				138 138			130 130	471 474
Brazil — Brésil — Brasil	5 5	6 5	1 158 296					75 75	1 244 381
Argentina — Argentine	4 4	372 372							376 377
Italy — Italie — Italia	236 236	24 24	106 106						366 368
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		77 57			7 6			166 219	250 286
Spain — Espagne — España		20 19	214 220					34 34	268 275
France — Francia	1 2		235 246					14 14	250 263
Norway — Norvège — Noruega	32 32					107 112			139 145
Poland — Pologne — Polonia	139 60	5 0		7 6			74 67	3 1	228 136
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	84 84							31 39	115 123
Ireland — Irlande — Irlanda	88 86	14 14							102 102
Others — Autres — Otros	890 349	72 80		26 26	196 84		49 5	163 158	1 396 702
Total	7 044 6 692	5 329 5 388	2 133 1 260	1 005 998	557 437	369 373	334 280	1 036 1 030	17 807 16 458

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

^bCountries that exported more than 20 kg in descending order: Australia, Austria, Italy, Norway, Slovakia, United States, Portugal and Belgium. — Pays ayant exporté plus de 20 kg par ordre décroissant: Australie, Autriche, Norvège, Slovaquie, États-Unis d'Amérique, Portugal et Belgique. — Países que exportaron más de 20 kg por orden decreciente: Australia, Austria, Italia Noruega, Eslovaquia, Estados Unidos y Bélgica.

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII.^a (suite) CUADRO XIII.^a (continuación)

5. Codeine — Codéine — Codeína

	Exporting country Pays exportateur País exportador											Total		
	Australia Australie	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	France France Francia	Switzerland Suisse Suiza	Slovakia Slovaquie Eslovaquia	United States of America États-Unis Estados Unidos de América	Spain Espagne España	Norway Norvège Noruega	Germany Allemagne Alemania	Hungary Hongrie Hungria	Turkey Turquie Turquía		Iran (Islamic Rep. of) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	Others ^b Autres ^b Otros ^b
Canada — Canadá	11 840 11 840	3 461 3 453	1 110 1 110			171 171								16 582 16 575
Germany — Allemagne — Alemania	222 222	1 035 1 035	3 997 3 997	297 297	1 665 1 665		1 387 1 387			705 705		14 14		9 322 9 325
Switzerland — Suisse — Suiza	5 717 5 717	2 037 2 259	148 148		37 37		38 38	11 11		52 52		148 148		8 188 8 412
India — Inde			2 220 2 220		740 1 480	2 960 2 960	1 480 1 480							7 400 8 140
Ireland — Irlande — Irlanda	74 74	2 950 2 882												3 024 2 957
France — Francia														2 830 2 830
Italy — Italie — Italia		1 0	214 214	2 594 2 498				18 76						2 827 2 789
Singapore — Singapour — Singapur	148 148	515 515	462 462			0 222		873 873						1 998 2 221
Sweden — Suède — Suecia	592 592	259 407	1 332 1 184										1 1	2 184 2 184
Denmark — Danemark — Dinamarca		1 025 951	1 128 758		370 370	37 37								2 560 2 117
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido			29 22		1 1 500			307 307	211 0			36 37		584 1 866
Bulgaria — Bulgarie				1 194 1 416	315 315			0 44						1 509 1 776
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1 054 1 054	324 364			75 37		14 14					7 7		1 474 1 480
Viet Nam		1 756 1 353		94 94										1 850 1 447
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	155 155	236 173	635 635		182 182	40 82		11 11						1 259 1 240

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII.^a (suite) CUADRO XIII.^a (continuación)

6. Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina

Importing country Pays importateur País importador	Exporting country Pays exportateur País exportador								Total
	France Francia	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Switzerland Suisse Suiza	Turkey Turquie Turquía	Germany Allemagne Alemania	Slovakia Slovaquie Eslovaquia	Portugal	Others Autres Otros	
Sweden — Suède — Suecia	175 119								175 119
Venezuela		32 44			34 34				66 79
Tunisia — Tunisie — Túnez	49 49								49 49
Switzerland — Suisse — Suiza				39 39				2 2	41 42
Finland — Finlande — Finlandia		24 22					16 16		40 38
Poland — Pologne — Polonia			10 10			24 16			34 26
Bulgaria — Bulgarie	24 24								24 24
France — Francia								16 16	16 16
Morocco — Maroc — Marruecos	16 16								16 16
Portugal								16 16	16 16
Czech Republic — République tchèque — República Checa						8 8			8 8
Italy — Italie — Italia	8 8								8 8
Chile — Chili	5 5								5 5
Paraguay			4 4						4 4
Others — Autres — Otros	5 5	6 4	26 0		0 2				37 11
Total	285 226	65 70	41 14	39 39	34 36	32 24	16 16	34 34	546 459

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII.^a (suite) CUADRO XIII.^a (continuación)

7. Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína

Importing country Pays importateur País importador	Exporting country Pays exportateur País exportador								Total
	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Italy Italie Italia	Germany Allemagne Alemania	Australia Australie	Switzerland Suisse Suiza	Belgium Belgique Bélgica	Slovakia Slovaquie Eslovaquia	Others Autres Otros	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		1 795 1 795					1 1 500	39 0	1 835 3 295
Ireland — Irlande — Irlanda	2 077 2 160	670 670							2 747 2 830
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	1 025 1 183								1 025 1 184
Germany — Allemagne — Alemania	117 117	536 536		201 201	136 136	134 134			1 124 1 124
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	670 871								670 871
Hungary — Hongrie — Hungría	217 266								217 266
Iraq								0 232	0 232
Austria — Autriche	40 40	135 135							175 175
Colombia — Colombie			201 167						201 167
Egypt — Égypte — Egipto	241 160								241 160
Malaysia — Malaisie — Malasia	20 20	40 0					107 121		167 141
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	80 77		33 33						113 111
Ecuador — Équateur					52 52				52 52
Norway — Norvège — Noruega	33 35								33 35
Switzerland — Suisse — Suiza		62 33							62 33
Others — Autres — Otros	3 10		6 6		0 1			0 28	9 45
Total	4 526 4 939	3 240 3 169	241 206	201 201	188 189	134 134	108 1 621	39 260	8 677 10 719

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII.^a (suite) CUADRO XIII.^a (continuación)

8. Pholcodine — Folcodina

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Exporting country Pays exportateur País exportador								Total
	Belgium Belgique Bélgica	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	France Francia	The form. Yug. Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine La ex Rep. Yug. de Macedonia	Norway Norvège Noruega	Switzerland Suisse Suiza	Australia Australie	Others Autres Otros	
Pakistan — Pakistán	1 065 660	9 210	4 5						1 078 875
Algeria — Algérie — Argelia		126 126	287 287						413 414
Australia — Australie			361 369						361 370
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido			335 346						335 346
Ireland — Irlande — Irlanda		288 192							288 192
Egypt — Égypte — Egipto		115 24							115 24
India — Inde		105 105							105 105
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia		96 115							96 115
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China		88 97				6 5			94 103
Morocco — Maroc — Marruecos		71 72							71 72
Croatia — Croatie — Croacia				60 0					60 0
Finland — Finlande — Finlandia					57 57				57 57
Bangladesh		48 0							48 0
Spain — Espagne — España			47 50						47 50
Malaysia — Malaisie — Malasia		44 0							44 0
Nigeria — Nigéria		19 19							19 19
Tunisia — Tunisie — Túnez		19 19							19 19
Singapore — Singapour — Singapur		12 12			5 6				17 18
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		16 16							16 16
Viet Nam			15 15						15 15
Yugoslavia — Yougoslavie				15 0					15 0
Others — Autres — Otros	5 6			14 4	9 10		3 3	0 2	31 25
Total	1 071 666	1 062 1 007	1 054 1 072	91 4	72 73	6 5	3 3	0 2	3 359 2 832

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII.^a (suite) CUADRO XIII.^a (continuación)

9. Cocaine — Cocaïne — Cocaína

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Exporting country Pays exportateur País exportador						Total
	Peru Pérou Perú	Germany Allemagne Alemania	United Kingdom Royaume- Uni Reino Unido	Belgium Belgique Bélgica	Switzerland Suisse Suiza	Others Autres Otros	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	101 101						101 101
Switzerland — Suisse — Suiza		5 5	11 11	8 8			24 25
Australia — Australie			4 11				4 11
Hungary — Hongrie — Hungría					11 11		11 11
Finland — Finlande — Finlandia			0 8				0 8
France — Francia		8 8					8 8
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos				8 8			8 8
Portugal	7 8						7 8
Canada — Canadá		5 5	1 1				6 7
Honduras						0 5	0 5
Austria — Autriche		3 3					3 3
Denmark — Danemark — Dinamarca		1 1	1 1				2 3
Germany — Allemagne — Alemania				3 3			3 3
Ireland — Irlande — Irlanda			2 2				2 2
Malaysia — Malaisie — Malasia			3 2				3 2
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		2 2					2 2
Singapore — Singapour — Singapur					2 2		2 2
Sweden — Suède — Suecia		2 2					2 2
Croatia — Croatie — Croacia		1 1					1 1
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China			1 1				1 1
Others — Autres — Otros	0 1					1 1	1 2
Total	109 110	33 27	28 37	21 19	13 13	1 6	205 212

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII.^a (suite) CUADRO XIII.^a (continuación)
10. Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur Pais o territorio no metropolitano importador	Exporting country Pays exportateur Pais exportador										Total
	Italy Italie Italia	Switzerland Suisse Suiza	India Inde	France France	United Kingdom Royaume- Uni Reino Unido	Argentina Argentine	United States of America États-Unis d'Amérique Estados Unidos de América	Denmark Danemark Dinamarca	Belgium Belgique Bélgica	Others Autres Otros	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	17 891 19 331	21 780 21 780	12 909 11 946								52 580 53 057
France — Francia	44 810 44 810										44 810 44 810
Pakistan — Pakistán	674 691	309 653	3 078 4 183								4 061 5 528
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	3 600 3 600		396 585	899 630							4 895 4 815
Sweden — Suède — Suecia	556 556	2 973 3 108									3 529 3 664
Switzerland — Suisse — Suiza	45 45		3 014 2 954		60 60						3 119 3 059
Mexico — Mexique — México	1 470 2 430	101 160	360 360			0 2					1 931 2 952
Argentina — Argentine	702 897	735 1 035									1 437 1 932
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	885 885	1 042 1 042									1 927 1 927
Israel — Israël	1 102 1 102	405 360				135 45					1 642 1 507
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	36 36	1 202 1 202	13 13						6 7		1 257 1 259
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia		1 200 1 200									1 200 1 200
Tunisia — Tunisie — Túnez				899 900	180 180	18 18					1 097 1 098
Spain — Espagne — España	900 900			71 72							971 972
Cyprus — Chypre — Chipre			900 900								900 900

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII^a. (suite) CUADRO XIII^a. (continuación)

11. Pethidine — Péthidine — Petidina

Importing country Pays importateur País importador	Exporting country Pays exportateur País exportador											Total		
	Slovakia Slovaquie Eslovaquia	Spain Espagne España	United States of America États-Unis d'Amérique Estados Unidos de América	Germany Allemagne Alemania	Hungary Hongrie Hungría	Austria Autriche	United Kingdom Royaume- Uni Reino Unido	Switzerland Suisse Suiza	Brazil Brésil Brasil	Norway Norvège Noruega	Australia Australie		Ireland Irlande Irlanda	Others ^b Autres ^b Otros ^b
Canada — Canadá	43 43	147 147	520 636								1 3			711 831
Hungary — Hongrie — Hungría	0 43	174 174					31 74							205 292
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	261 261			26 26										287 287
Australia — Australie		104 104		60 60		4 117								168 282
Switzerland — Suisse — Suiza	94 94	138 135											8 8	240 238
Brazil — Brésil — Brasil		67 67		96 157										163 225
Poland — Pologne — Polonia	60 51				154 140									214 191
Austria — Autriche	171 171													171 171
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea		152 130				0 34								152 165
Thailand — Thaïlande — Tailandia	165 165													165 165
Norway — Norvège — Noruega		87 87		43 43										130 130
Turkey — Turquie — Turquía						144 118								144 118
Denmark — Danemark — Dinamarca						0 17			77 77			6 6		83 102
Czech Republic — République tchèque — República Checa	83 100													83 100
Ireland — Irlande — Irlanda				87 87		0 1								87 88
Egypt — Égypte — Egipto	87 87													87 87

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII^a. (suite) CUADRO XIII^a. (continuación)

12. Tilidine — Tilidina

Importing country Pays importateur País importador	Exporting country Pays exportateur País exportador								Total
	Switzerland Suisse Suiza	Belgium Belgique Bélgica	Germany Allemagne Alemania	Australia Australie	Ireland Irlande Irlanda	Italy Italie Italia	Czech Republic République tchèque República Checa	Others Autres Otros	
Germany — Allemagne — Alemania	16 126 16 126			3 044 3 087	2 700 2 700	185 185			22 055 22 099
Ireland — Irlande — Irlanda		9 194 8 868	51 51						9 245 8 920
Australia — Australie			6 229 6 114						6 229 6 114
Belgium — Belgique — Bélgica			1 421 1 498						1 421 1 498
Czech Republic — République tchèque — República Checa			88 88						88 88
Switzerland — Suisse — Suiza			48 48						48 48
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica			47 47						47 47
Luxembourg — Luxemburgo		20 20							20 20
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia							14 14		14 14
Yugoslavia — Yougoslavie			10 12						10 12
Bulgaria — Bulgarie			8 8						8 8
The form. Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine — La ex Rep. Yug. de Macedonia								6 6	6 6
Zimbabwe								3 3	3 3
Others — Autres — Otros								3 0	3 0
Total	16 126 16 126	9 215 8 888	7 907 7 866	3 044 3 087	2 700 2 700	185 185	14 14	12 9	39 203 38 875

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

TABLE XIII.^a (continued) TABLEAU XIII.^a (suite) CUADRO XIII.^a (continuación)

13. Methadone — Méthadone — Metadona

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Exporting country Pays exportateur País exportador								Total
	Switzerland Suisse Suiza	United Kingdom Royaume- Uni Reino Unido	Germany Allemagne Alemania	Italy Italie Italia	Spain Espagne España	Croatia Croatie Croacia	Netherlands Pay-Bas Países Bajos	Others Autres Otros	
Germany — Allemagne — Alemania	711 711	360 360					5 5		1 076 1 077
Italy — Italie — Italia	783 783	96 103							879 886
Australia — Australie		657 661						30 30	687 692
Switzerland — Suisse — Suiza		12 12	303 303				14 14	9 9	338 339
Canada — Canadá	63 63	90 90		170 153					323 306
Belgium — Belgique — Bélgica	275 275								275 275
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	249 204		3 3						252 207
France — Francia		199 199							199 199
Portugal					176 176				176 177
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	163 163							5 5	168 168
Denmark — Danemark — Dinamarca	108 108	54 54							162 162
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de Chine	126 126					7 6			133 133
Ireland — Irlande — Irlanda		127 127							127 127
Thailand — Thaïlande — Tailandia		9 108							9 108
Croatia — Croatie — Croacia	130 90								130 90
Austria — Autriche	75 75		1 1						76 77
Israel — Israël		75 75							75 75
Norway — Norvège — Noruega		67 67							67 67
Sweden — Suède — Suecia	45 45								45 45
Slovenia — Slovénie — Eslovenia						23 21			23 21
Others — Autres — Otros	57 31	11 6		17 17		12 4	13 13	34 33	144 104
Total	2 791 2 674	1 764 1 862	309 307	188 170	176 176	44 31	34 32	78 77	5 384 5 329

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

TABLE XIII.^a (concluded) TABLEAU XIII.^a (fin) CUADRO XIII.^a (conclusión)

14. Diphenoxylate — Diphénoxyate — Difenoxilato

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Exporting country Pays exportateur País exportador								Total
	India Inde	France Francia	China Chine	United Kingdom Royaume- Uni Reino Unido	Singapore Singapour Singapur	Belgium Belgique Bélgica	Switzerland Suisse Suiza	Others Autres Otros	
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	716 690								716 690
France — Francia			232 232						232 232
Iraq		232 232							232 232
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	186 93								186 93
Singapore — Singapour — Singapur	51 55						11 11		62 66
Thailand — Thaïlande — Tailandia				27 54					27 54
Malaysia — Malaisie — Malasia					52 51				52 51
Switzerland — Suisse — Suiza	14 14					13 13			27 28
Philippines — Filipinas								0 27	0 27
Portugal		20 18							20 18
Turkey — Turquie — Turquía				20 16					20 16
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia								11 11	11 11
Venezuela	9 9								9 9
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	9 9								9 9
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China						2 2	3 3		5 8
Denmark — Danemark — Dinamarca			0 2			4 4			4 7
Australia — Australie						3 3			3 3
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	3 3								3 3
Germany — Allemagne — Alemania						1 1			1 1
Cyprus — Chypre — Chipre									0 0
Others — Autres — Otros	232 0		13 0	10 0		9 0	5 0	2 0	271 0
Total	1 225 873	253 250	246 234	59 70	53 51	36 23	20 14	13 38	1 905 1 553

^aThe first figure in a box represents exports and the second figure imports. — Dans chaque case, le premier chiffre représente les exportations, et le deuxième les importations. — La primera cifra de la casilla representa las exportaciones y la segunda cifra las importaciones.

TABLE XIV. SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 2000

TABLEAU XIV. SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 2000

CUADRO XIV. DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 2000

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 Cocaïne Cocaína		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)
Andorra — Andorre	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	67	498	—	—	—	—	—	—	24	78	—	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	25 539	—	9	—	95 901	—	71	—	2 280	—	48	—	—	—	—	—
Australia — Australie	77 862	—	18	—	—	—	—	—	1 436	—	412	—	3	—	2	—
Barbados — Barbade	2 641	555	—	—	—	—	—	—	58	1	—	—	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	156	25	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	223	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	74	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Botswana	864	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	64	728	222	229	—	—	—	—	1	13	478	893	—	—	1	7
Burkina Faso	3 184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	2 289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile — Chili	12 056	12 442	—	—	4	4	—	—	9 942	9 895	22	11	—	—	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	898	—	—	—	90	—	564	—	91	—	—	—
Cuba	8 802	8 802	—	—	—	—	—	—	3 145	3 145	—	—	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	29	13	10	3	—	—	—	—	58	5	5	—	—	—	1	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	17	—	23	—	—	—	—	—	15	—	115	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2 934	2 902	—	—	—	—	—	—	1 306	1 229	23	14	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	18 285	18 285	—	—	—	—	—	—	1 388	1 388	109	109	—	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	525	—	30 398	—	—	—	—	—	14	—	37	—	—	—	75	—

TABLE XIV. SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 2000 (continued)

TABLEAU XIV. SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 2000 (suite)

CUADRO XIV. DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 2000 (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 Cocaïne Cocaína		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)
	El Salvador	456	—	—	—	—	—	—	—	424	—	7	—	—	—	—
Estonia — Estonie	74	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	782	782	—	—	—	—	—	—	18	18	—	—	—	—
Fiji — Fidji	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	358	358
Finland — Finlande — Finlandia	2	—	63	8	—	—	—	—	34	1	1	—	—	—	—	—
France — Francia	4 866	—	48 711	—	—	—	—	—	1 311	—	444	—	—	—	19	—
Germany — Allemagne — Alemania	5 875	5 875	8 525	8 525	—	—	—	—	913	913	796	796	—	—	31	31
Greece — Grèce — Grecia	14 908	14 908	56	56	—	—	—	—	156	156	1 180	1 180	—	—	2	2
Guyana	4 090	—	—	—	—	—	—	—	148	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	1 249	1 249	—	—	—	—	—	—	1 139	1 139	—	—	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	227	723	6	5	—	—	—	—	7	2	221	127	—	17	3	1
Hungary — Hongrie — Hungría	22	—	834	—	—	—	—	—	25	—	973	—	1	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	208	—	366	—	—	—	—	—	6	—	12	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	26 071	—	20 739	—	—	—	52	—	2 312	—	1 007	—	1	—	29	—
Japan — Japon — Japón ^a	310	796	185	194	—	—	—	—	16	1	7	3	—	—	9	—
Jamaica — Jamaïque	57 141	—	32	—	—	—	—	—	1 656	—	—	—	—	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	317	317	—	—	—	—	—	—	1	1	128	128	—	—	41	41
Kazakhstan — Kazajstán	15 317	14 634	165	163	—	—	—	—	—	—	262	261	2	2	136	132
Kuwait — Koweït	—	—	3 104	993	—	—	—	—	—	—	14	5	—	—	33	11
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	3 748	1 742	—	—	—	—	—	—	—	—	217	168	—	—	1 405	602

Lao Peop. Dem. Rep. — Rép. dém. pop. lao — Rep. Dem. Pop. Lao	1 873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	151	—
Latvia — Lettonie — Letonia	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	424	424	382	382	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	15	15	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali — Malí	544	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta — Malte	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	2 050 402	2 050 402	—	—	—	—	—	—	23 196	23 196	299	299	4	4	469	469
<i>Montserrat</i>	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	602	430	—	—	—	—	—	—	—	—	159	322	23	29	1 790	1 945
Namibia — Namibie	499	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	1 924	1 924	—	—	—	—	—	—	1 522	1 522	13	11	—	—	—	—
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	206	171	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	341	341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
Nicaragua	737	—	—	—	—	—	2	—	961	—	2	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega ^b	47	98	623	449	—	—	—	—	12	41	51	40	—	—	7	2
Oman — Omán	—	—	6 823	2 481	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán ^c	36 743	8 552	—	—	—	—	—	—	—	—	4 908	1 260	—	—	4 242	—
Palau — Palaos	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama — Panamá	9 126	—	—	—	—	—	—	—	6 930	—	45	—	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	820 099	12	3	22	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	107	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—
Singapore — Singapour — Singapur	24	62	—	—	—	—	—	—	—	—	48	188	—	—	5	254
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	232	225	2	—	—	—	—	—	—	—	99	83	—	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1 581 936	1 581 936	—	—	—	—	—	—	136	136	14	14	—	—	—	—

TABLE XIV. SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 2000 (concluded)

TABLEAU XIV. SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 2000 (fin)

CUADRO XIV. DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 2000 (conclusión)

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 Cocaïne Cocaína		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)
Spain — Espagne — España	352	—	472 725	—	—	—	—	—	6 117	—	423	—	—	—	5	—
Sri Lanka ^d	37 551	12 860	—	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—	—	36	—
Swaziland — Swazilandia	14 947	14 947	—	—	—	—	—	—	7	7	2	2	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	3	—	1 207	—	—	—	—	—	52	—	28	—	—	—	24	—
Switzerland — Suisse — Suiza	18 324	18 324	1 258	1 258	—	—	—	—	207	207	372	372	—	—	—	—
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	593	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía ^e	28 710	—	71	—	—	—	—	—	8	—	6 338	—	2 500	—	471	—
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine — Ucrania	6 621	—	40	—	—	—	—	—	1	—	10	—	—	—	321	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	24 293	21 863	15	4	—	—	—	—	2	—	5	5	—	—	—	—
United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	687 388	2 006	1 095	26	—	—	—	—	77 744	35 595	2 205	114	—	—	77	7
Zambia — Zambie	7 419	7 419	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	5 621 883	3 807 088	599 131	15 611	96 803	4	125	0	144 816	78 673	22 285	6 428	2 626	53	9 989	3 862

Note: Footnotes indicate seizures released for licit use. — Les notes indiquent des substances saisies et ultérieurement utilisées à des fins licites. — Las notas a pie de página indican incautaciones liberadas para usos lícitos.

^aCannabis: 3.5 kg. — Cannabis resin — résine de cannabis — resina de cannabis: 4 kg. — Cocaine — cocaïne — cocaína: 3 kg. — Heroin — héroïne — heroína: 3 kg.

^bCannabis: 1.5 kg. — Cannabis resin — résine de cannabis — resina de cannabis: 24 kg. — Cocaine — cocaïne — cocaína: 2 kg. — Heroin — héroïne — heroína: 2 kg.

^cCannabis: 28 kg. — Heroin — héroïne — heroína: 4 kg. — Opium — opio: 822 kg.

^dCannabis: 500 kg.

^eMorphine — morfina: 229 kg. — Opium — opio: 165 kg.

Part five

COMPARATIVE STATEMENT
OF ESTIMATES AND STATISTICS
FOR 2000

Cinquième partie

ÉTAT COMPARATIF
DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES
POUR 2000

Quinta parte

ESTADO COMPARATIVO DE
LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS
DE 2000

Note

1. The table in part five is a comparative table of estimates and statistics for the year 2000. Its principal purpose is to enable parties to assess the manner in which they are discharging their mutual international obligations. In particular, it makes it possible to judge whether the estimates submitted are realistic in the light of the statistical data and to obtain an idea of the quality of the internal control exercised in checking the return. National authorities should be in a position to describe the movement of narcotics within their country or territory and to furnish consistent figures. In addition, some items appear only in this table, that is, details of the estimates, 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.
2. The columns designated by Roman numerals are totals of the statistics appearing in the columns designated by Arabic numerals. The columns designated by the letters B, C, D and E are estimates.
3. The figures appearing in column I represent the total assets, i.e. the quantities in stock at the beginning of the year, the amounts produced or manufactured and the amounts imported as well as other components of assets such as seizures released for medical and scientific requirements, amounts originating from special stocks released to meet ordinary requirements, and amounts returned by retailers to wholesalers.
4. Column II represents the total liabilities, i.e. the quantities consumed, converted, exported or assigned to special requirements and stocks at the end of the year. Other components of the liabilities such as losses during manufacture, destructions etc. are also contained in this column. When the return is balanced, columns I and II are concordant. Any significant discrepancy between the figures in these two columns is investigated by the Board.
5. 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.

Note

1. Il s'agit d'un tableau comparatif des évaluations et des statistiques pour l'année 2000. Sa fonction principale est de permettre aux parties de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent, les unes et les autres, de leurs obligations internationales. En particulier, il permet de juger si les évaluations soumises sont réalistes quand elles sont comparées aux données statistiques et de donner une idée de la qualité du contrôle interne par l'examen du bilan. En effet, les administrations nationales doivent être en mesure de rendre compte des mouvements de stupéfiants à l'intérieur du pays ou du territoire et de fournir des chiffres cohérents. En outre, ce tableau est le seul où apparaissent certaines données, à savoir: les évaluations détaillées, 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.
2. Les colonnes numérotées en chiffres romains donnent les totaux des données inscrites dans les colonnes numérotées en chiffres arabes. Les colonnes B, C, D et E contiennent des évaluations.
3. Les chiffres insérés dans la colonne I représentent le total de l'"actif", c'est-à-dire les quantités en stock au début de l'année, les quantités produites ou fabriquées et les quantités importées, ainsi que d'autres éléments de l'"actif" comme les saisies libérées 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.
4. La colonne II représente le total du "passif", c'est-à-dire les quantités consommées, transformées, exportées ou affectées aux besoins spéciaux et celles mises en stock à la fin de l'année. D'autres éléments du "passif", comme les pertes en cours de fabrication, les destructions, etc., sont également contenus dans cette colonne. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre ces chiffres fait l'objet d'une intervention de l'Organe.
5. La colonne A indique la limite de la fabrication et de l'importation, calculée par l'Organe en vertu de l'article 21 de la Convention de 1961. Quand l'un des éléments permettant 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.

Nota

1. Se trata de un cuadro comparativo de las previsiones y las estadísticas correspondientes al año 2000. Su función principal es permitir que las partes tengan conocimiento del cumplimiento recíproco de sus obligaciones internacionales. En particular permite juzgar si las previsiones presentadas son realistas en comparación con los datos estadísticos, y hacerse una idea de

la calidad de la fiscalización interna, verificando el balance. Las administraciones nacionales deben ser capaces de dar cuenta de los movimientos de estupefacientes dentro del país o del territorio y de facilitar cifras coherentes. Además, hay algunos datos que sólo aparecen en este cuadro, como las previsiones equivalentes o superiores a un kilogramo o las estadísticas relativas a las cantidades utilizadas para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

2. Las columnas numeradas en cifras romanas indican los totales de las estadísticas que figuran en las columnas numeradas en cifras arábigas. Las columnas B, C, D y E corresponden a previsiones.

3. Las cifras que aparecen en la columna I representan el total del “activo”, es decir, las cantidades en existencia a principios de año, las cantidades producidas o fabricadas y las cantidades importadas, así como otros elementos del “activo”, como los decomisos liberados para fines médicos y científicos, las cantidades procedentes de existencias especiales liberadas para necesidades ordinarias y las cantidades devueltas por los comerciantes al por menor a los mayoristas.

4. La columna II representa el total del “pasivo”, es decir, las cantidades consumidas, transformadas, exportadas, destinadas a necesidades especiales y las existencias a fin de año. Otros elementos del “pasivo” como las pérdidas ocurridas durante la fabricación, las destrucciones, etc. también están contenidos en esta columna. Cuando el balance es equilibrado, las columnas I y II concuerdan. La Junta interviene cuando surge una divergencia importante entre las cifras de ambas columnas.

5. La columna A indica la limitación de la fabricación y de la importación, calculada por la Junta en virtud del artículo 21 de la Convención de 1961. Cuando se carece de alguno de los elementos necesarios para calcularla, esta limitación no aparece en el cuadro. No se calcula la limitación en el caso de la cannabis, la hoja de coca y el opio para los países que los producen, pues la limitación se define por la fabricación y no por la producción.

Argentina — Argentine																		
<i>(cont. — suite)</i>																		
Pethidine — Péthidine — Petidina	17	5	—	26	—	43	43	60	5	—	—	—	—	—	6	38		
Pholcodine — Folcodina	15	—	—	—	—	15	15	—	—	50	—	—	—	—	10	15		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12	2	—	—	—	12	12	—	—	100	—	—	2	—	10	10		
Armenia — Arménie																		
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	3	7	2	—	—	—	—	—	4	—		
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—		
Aruba																		
Codeine — Codéine — Codeína	1	?	?	2	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	1	?	
Australia — Australie																		
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmétadol	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—		
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8	13	—	12	—	19	19	15	13	—	—	—	—	—	7	6		
Codeine — Codéine — Codeína	10 166	25 494	24 610	244	—	35 021	35 021	150	141	8 000	4 678	5 500	224	20 413	37	10 000	9 527	
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	18 345	204 540	229 633	—	—	247 979	247 979	—	—	—	—	100 000	52 652	145 233	—	25 000	50 094	
Dextromoramide — Dextromoramida	2	1	—	2	—	4	4	3	1	—	—	—	—	—	1	3		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	531	803	—	585	—	1 116	1 161	—	—	1 400	757	—	—	—	46	250	357	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	891	364	173	10	—	1 075	1 075	—	—	90	625	—	—	201	73	1 500	176	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	24	25	—	4	—	28	28	—	—	75	25	—	—	—	—	10	3	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	2	2	—	2	—	3	3	—	—	4	2	—	—	—	—	2	1	
Fentanyl — Fentanil	1	3	—	2	—	3	4	4	2	—	—	—	—	—	1	1	1	
Hydrocodone — Hidrocodona	3	—	—	—	—	3	3	10	—	—	—	—	—	—	—	10	3	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	3	—	6	—	6	6	10	1	—	—	—	—	—	—	2	5	
Methadone — Méthadone — Metadona	322	630	—	693	—	1 015	910	750	618	—	—	—	—	5	7	101	280	
Morphine — Morfina	1 027	1 327	21 546	912	—	23 485	23 288	1 100	990	1	—	—	20 934	223	40	2 800	1 101	
Opium — Opio	14	24	—	10	—	24	24	12	6	6	5	—	—	—	12	6	—	
Oxycodone — Oxicodeona	514	612	—	184	—	698	699	135	152	—	—	—	—	437	41	220	70	
Pethidine — Péthidine — Petidina	276	387	—	283	—	559	494	650	322	—	—	—	—	52	13	300	107	
Pethidine intermediate A — Péthidine, interméd. A de la — Petidina, intermed. A de la	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	—
Pholcodine — Folcodina	399	511	—	370	—	769	769	2	—	500	529	—	—	4	7	400	229	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	943	5 383	5 386	—	—	6 329	6 329	—	3	—	—	1 950	—	4 278	6	3 500	2 042	
Tilidine — Tilidina	1 584	6 107	—	6 115	—	7 699	7 699	—	—	—	—	—	—	3 044	3 063	1 000	1 592	

Austria — Autriche																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	3	—	5	5	3	2	—	—	—	—	1	—	2	3
Codeine — Codéine — Codeína	52	130	—	149	—	201	242	40	12	222	90	18	—	—	—	80	140
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	28	67	—	68	—	95	95	1	—	125	38	—	—	—	—	80	57
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihydrocodeína	22	155	—	175	—	198	177	—	—	160	154	—	—	—	—	60	24
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Étilmorfina																	
	1	—	—	2	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Fentanyl — Fentanil	1	4	—	5	—	6	6	4	5	—	—	—	—	—	—	2	1
Hydrocodone — Hidrocodona	—	5	—	5	—	5	5	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—
Hydromorphone — Hidromorfona	2	14	—	14	—	16	16	12	10	—	—	—	—	1	—	6	5
Levorphanol — Lévorphanol —																	
Levorfanol																	
	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona																	
	11	75	—	77	—	88	86	72	58	—	—	—	—	—	—	30	28
Morphine — Morfina	249	634	—	593	—	842	891	600	374	—	—	—	—	210	—	300	307
Nicodine — Nicocodina	10	9	—	—	—	10	24	1	—	18	9	—	—	—	—	10	15
Nicomorphine — Nicomorfina	17	17	—	20	—	37	33	13	1	—	—	—	—	16	—	25	16
Opium — Opio	2	14	—	15	—	17	16	17	13	—	—	—	—	—	—	8	3
Oxycodone — Oxicodona	1	—	—	—	—	1	1	15	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	33	191	—	172	—	205	191	30	—	—	—	—	—	191	—	80	—
Piritramide — Piritramida	2	15	—	15	—	17	16	15	15	—	—	—	—	—	—	8	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína																	
	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	500	1
Azerbaijan — Azerbaïdjan —																	
Azerbaïyan																	
Morphine — Morfina	—	—	—	—*	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—*	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine —																	
Trimeperidina																	
	—	—	—	—*	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Bahamas																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
	—	—	—	2	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	2	—	5	—	5	5	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona																	
	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	—	5	—	5	—	5	5	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
	—	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Morphine — Morfina																	
	—	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	2	4	—	3	—	5	5	7	4	—	—	—	—	—	—	4	1
Bangladesh																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
	—	?	?	—*	?	?	?	250	?	—	?	—	?	—*	?	25	?
Morphine — Morfina																	
	—	?	?	10*	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	—	?	?	70*	?	?	?	350	?	—	?	—	?	—*	?	50	?
Pholcodine — Folcodina																	
	—	?	?	—*	?	?	?	215	?	—	?	—	?	—*	?	50	?

Barbados — Barbade																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	30	—	30	—	30	30	32	30	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	11	—	7	—	7	12	8	7	—	—	—	—	4	—	1	
Belarus — Bélarus — Belarús																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	121	—	216	—	216	179	50	—	450	119	—	—	—	1	58	
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	450	—	—	—	2	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	7	8	—	2	—	10	10	14	8	—	—	—	—	—	21	1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	52	24	—	—	—	52	61	40	24	—	—	—	—	—	40	37	
Belgium — Belgique — Bélgica																	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihidrocodéine — Acetildihidrocodeína	5	5	5	—	—	10	10	1	—	15	4	—	—	—	—	20	7
Alfentanil	25	21	21	—	—	46	46	1	—	—	—	—	—	15	4	60	27
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	14	—	—	—	—	14	14	3	—	—	—	—	—	—	—	20	14
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	62	44	—	—	56	118	118	20	12	—	—	—	—	22	67	100	18
Codeine — Codéine — Codeína	1 009	2 074	1 756	259	—	3 024	3 024	200	35	2 500	1 484	150	165	383	6	1 200	951
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	55	290	—	351	—	406	406	300	50	100	71	—	—	74	—	150	211
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6
Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocodeína	59	186	161	—	—	221	221	1	—	80	45	50	7	134	—	100	34
Diphenoxylate — Diphénoxybate — Difenoxilato	1 054	36	—	—	—	1 054	1 054	4	—	40	—	—	—	36	—	1 500	1 017
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	56	73	86	—	—	142	142	20	5	200	21	—	—	2	1	100	113
Fentanyl — Fentanil	253	187	189	—	—	442	441	5	6	—	—	—	—	113	29	400	294
Heroin — Héroïne — Heroína	60	3	3	—	—	63	63	4	2	—	—	—	—	—	—	100	61
Hydrocodone — Hidrocodona	13	10	10	—	—	23	23	15	9	—	—	—	—	—	—	30	14

Belgium — Belgique — Bélgica (<i>cont. — suite</i>)																	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	2	1	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Methadone — Méthadone — Metadona	67	230	—	276	—	343	343	260	190	—	—	—	—	8	—	100	145
Morphine — Morfina	490	3 031	82	3 579	—	4 151	4 069	110	128	—	—	4 000	2 755	40	15	600	1 131
Opium — Opio	91	108	—	108	—	199	199	100	77	—	—	—	—	5	18	100	99
Oxycodone — Oxycodona	1	1	1	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	5	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	35	53	—	40	—	75	75	50	23	—	—	—	—	31	—	30	22
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3
Pholcodine — Folcodina	268	1 161	1 179	—	—	1 448	1 448	30	6	150	81	—	—	1 071	2	150	287
Piritramide — Piritramida	200	495	495	—	—	695	695	25	19	—	—	—	—	156	258	1 500	262
Remifentanil — Rémifentanil	—	5	—	5	—	5	8	1	—	—	—	—	—	5	—	—	3
Sufentanil	3	1	1	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	1	1	8	3
Thebacon — Thébacone — Tebacón	6	35	—	35	—	41	41	35	30	—	—	—	—	—	—	20	11
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	49	—	—	—	—	49	49	—	—	—	—	—	2	—	—	60	47
Tilidine — Tilidina	291	10 627	9 368	1 498	—	11 157	11 157	1 500	1 052	—	—	—	—	9 215	1	650	889
Belize — Belice																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Benin — Bénin																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1*	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—*	?	1	?
Bermuda — Bermudes — Bermudas																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2	—	2	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	1	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Bhutan — Bhoutan — Bhután																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—*	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Bolivia — Bolivie																	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	34	—	—	30	—	64	57	100	—	—	57	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	139	—	—	151	—	290	276	200	—	—	276	—	—	—	—	—	—

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	1	—	2	—	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxícodona	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	2	—	1	—	11	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina																	
Alfentanil	—	—	—	—*	—	—	—	3	—	—	—	—	—*	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	—	10	—	—	—	—	—*	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—*	—	—	3	1	2	—	—	—	—*	—	—	—	1
Morphine — Morfina	—	—	—	—*	—	—	2	15	1	—	—	—	—*	—	—	—	—
Botswana																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	10	—	10	—	10	13	14	10	—	—	—	—	—	—	—	3
Brazil — Brésil — Brasil																	
Codeine — Codéine — Codeína	241	?	?	27	?	?	?	—	?	816	?	—	?	—	?	—	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	84	?	?	58	?	?	?	—	?	230	?	—	?	—	?	—	?
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	105	?	?	—	?	?	?	—	?	307	?	—	?	11	?	—	?
Fentanyl — Fentanil	1	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Methadone — Méthadone — Metadona	38	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Morphine — Morfina	316	?	?	382	?	?	?	205	?	—	?	934	?	—	?	—	?
Opium — Opio	35	?	?	353	?	?	?	553	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Oxycodone — Oxícodona	—	?	?	15	?	?	?	80	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	197	?	?	225	?	?	?	392	?	—	?	—	?	146	?	—	?
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Bulgaria — Bulgarie																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Codeine — Codéine — Codeína	612	1 809	—	1 777	—	2 389	2 389	550	185	2 500	1 624	—	—	—	—	1 500	580
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3	5	—	4	—	7	7	10	5	—	—	—	—	—	—	2	2

Bulgaria — Bulgarie (cont. — suite)																	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	43	26	—	24	—	67	67	5	—	85	26	—	—	—	—	60	42
Methadone — Méthadone — Metadona	4	7	—	7	—	11	11	10	7	—	—	—	—	—	—	4	4
Morphine — Morfina	12	22	—	21	—	33	33	40	22	—	—	—	—	—	—	20	11
Pethidine — Péthidine — Petidina	19	27	—	26	—	45	45	45	27	—	—	—	—	—	—	25	18
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Tilidine — Tilidina	38	20	—	9	—	46	43	50	20	—	—	—	—	—	—	30	24
Burundi																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—*	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—*	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—*	—	—
Cambodia — Cambodge — Camboya																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá																	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	104	94	—	—	—	104	104	155	94	—	—	—	—	—	—	65	10
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30	7	—	7	—	37	37	35	7	—	—	—	—	—	—	25	30
Codeine — Codéine — Codeína	4 231	16 575	—	16 576	—	20 806	19 839	300	249	22 250	16 326	—	—	—	—	5 500	3 263
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	233	349	—	225	—	458	458	—	—	850	349	—	—	—	—	400	109
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	26	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	2	10	—	13	—	15	14	8	9	—	—	—	—	—	—	5	5
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Hydrocodone — Hydrocodona	36	69	—	69	—	104	104	70	53	—	—	—	—	—	—	65	51
Hydromorphone — Hidromorfona	132	232	—	247	—	379	379	210	225	—	—	—	—	—	—	285	154
Methadone — Méthadone — Metadona	319	425	—	306	—	625	625	425	473	—	—	—	—	—	—	300	153
Morphine — Morfina	998	1 575	—	1 534	—	2 533	2 533	1 700	1 571	—	—	—	—	—	4	850	958
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	1	—	—	—	—	1	19	1	—	—	—	—	—	—	50	—
Opium — Opio	18	9	—	2	—	20	20	36	9	—	—	—	—	—	—	40	11
Oxycodone — Oxycodona	361	615	—	714	—	1 075	1 075	500	589	—	—	—	—	—	1	475	485
Pethidine — Péthidine — Petidina	689	1 007	—	831	—	1 520	1 520	1 100	1 006	—	—	—	—	—	1	625	513
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?

Chile — Chili																
Codeine — Codéine — Codeína	214	263	—	502	—	716	724	150	397	700	90	—	—	—	450	237
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6	4	—	6	—	12	12	—	—	10	4	—	—	—	5	8
Methadone — Méthadone — Metadona	1	1	—	1	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	3	1
Morphine — Morfina	15	44	—	44	—	59	60	55	40	—	—	—	1	—	30	19
Opium — Opio	5	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	4	4
Oxycodone — Oxícodona	1	1	—	1	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	2	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	17	—	10	—	26	26	30	17	—	—	—	—	—	15	9
China — Chine																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	3	3	—	—	4	4	5	3	—	—	—	—	—	10	1
Codeine — Codéine — Codeína	933	3 126	4 242	—	—	5 176	5 221	1 000	126	3 000	3 744	—	—	—	500	1 351
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	3 379	—	16 324	—	—	19 703	16 324	—	—	—	9 536	—	6 788	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	619	399	—	—	—	619	619	50	—	900	399	—	—	—	300	220
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	100	—	300	—	—	—	—	100	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	1 246	1 809	—	—	1 809	1 809	100	—	1 000	1 562	—	—	246	100	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	13	1	—	—	—	13	13	3	1	—	—	—	—	—	10	12
Fentanyl — Fentanil	1	1	1	—	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	120	15	—	—	—	120	120	20	15	—	—	—	—	—	100	105
Morphine — Morfina	196	150	175	—	—	371	373	150	161	—	1	—	13	—	50	198
Opium — Opio	10 000	1 932	11 550	—	—	21 550	21 550	200	182	40 000	—	1 000	1 750	—	10 000	2 000
Oxycodone — Oxícodona	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 269	1 544	1 752	—	—	4 021	4 021	1 500	2 361	—	—	—	—	44	1 000	1 616
Pholcodine — Folcodina	3	—	—	—	—	3	—	4	—	—	—	—	—	—	2	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	5	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	54	—	10	—	—	64	64	—	—	—	—	—	7	—	—	57
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	5	—	2	—	6	6	8	5	—	—	—	—	—	4	2
Codeine — Codéine — Codeína	173	1 315	—	1 240	—	1 413	1 414	1	—	1 400	1 314	—	—	—	701	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	107	1 256	—	1 259	—	1 367	1 367	20	23	1 110	942	—	—	—	565	401
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	7	11	—	8	—	15	15	—	—	11	11	—	—	—	6	4
Dipipanone — Dipipanona	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	1	1

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20	13	—	2	—	23	23	—	—	27	13	—	—	—	—	14	10
Methadone — Méthadone — Metadona	45	133	—	133	—	178	178	175	114	—	—	—	—	—	—	88	64
Morphine — Morfina	4	22	—	22	—	26	26	27	18	1	—	—	—	—	—	14	7
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Opium — Opio	9	18	—	18	—	27	27	15	7	15	11	—	—	—	—	15	9
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	29	—	20	—	31	31	29	30	—	—	—	—	—	—	15	1
Pholcodine — Folcodina	25	114	—	104	—	128	128	—	—	145	114	—	—	—	—	73	15
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) RAE de Macao de China																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Codeine — Codéine — Codeína	73	234	—	215	—	288	236	—	—	633	234	—	—	—	—	32	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	25	—	—	—	—	25	25	—	9	37	—	—	—	—	—	1	16
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	4	168	—	168	—	171	171	—	—	345	165	—	—	—	—	17	7
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	17	17	—	—	—	17	17	—	—	103	17	—	—	—	—	5	—
Hydrocodone — Hidrocodona	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	5	4	—	—	—	5	5	3	2	—	—	—	—	—	2	—	1
Methadone — Méthadone — Metadona	2	2	—	6	—	7	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	5
Morphine — Morfina	125	31	—	—	—	125	125	119	31	—	—	—	—	—	—	6	94
Opium — Opio	70	—	—	—	—	70	70	—	36	115	—	—	—	—	—	6	34
Oxycodone — Oxicodeona	—	17	—	17	—	17	18	23	17	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	71	36	—	—	—	71	71	80	36	—	—	—	—	—	—	4	35
Costa Rica																	
Codeine — Codéine — Codeína	611	295	—	—	—	611	606	—	—	295	303	—	—	—	—	435	303
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	16	7	—	—	—	16	13	11	7	—	—	—	—	—	—	18	6
Oxycodone — Oxicodeona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	1	—	—	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	4	1
Côte d'Ivoire																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	300	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Croatia — Croatie — Croacia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	2	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	596	?	?	?	1 000	?	—	?	—	?	—	?	—	?

Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	90	?	?	?	90	?	—	?	—	?	45	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	13	?	?	?	12	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	6	?	?	?	12	?	—	?	—	?	1	?	—	?
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Cuba																	
Codeine — Codéine — Codeína	37	37	—	—	—	37	37	600	37	—	—	—	—	—	—	150	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	282	—	317	—	317	317	400	182	—	—	—	—	—	—	100	135
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Morphine — Morfina	8	11	—	19	3	30	30	50	10	—	—	—	—	—	—	12	19
Opium — Opio	24	8	—	—	—	24	24	20	8	—	—	—	—	—	—	5	16
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	7	—	26	13	40	40	30	13	—	—	—	—	—	—	7	26
Cyprus — Chypre — Chipre																	
Codeine — Codéine — Codeína	5	17	—	17	—	22	22	—	—	56	15	—	—	—	—	20	7
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	529	1 000	—	900	—	1 429	1 429	—	—	1 000	1 060	—	—	—	—	150	368
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	5	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	2	—	1	—	2	2	—	—	2	2	—	—	—	—	2	—
Morphine — Morfina	2	1	—	—	—	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	1	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	3	—	—	—	4	4	10	3	—	—	—	—	—	—	—	1
Czech Republic — République tchèque — República Checa																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	3	—
Codeine — Codéine — Codeína	116	253	—	303	—	418	418	100	43	200	228	—	—	—	10	80	138
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	30	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	8	8	—	8	—	16	16	40	7	—	—	—	—	—	—	20	9
Fentanyl — Fentanil	3	4	2	1	—	5	5	1	1	—	—	—	—	3	1	—	1
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	12	6	—	12	—	23	23	25	6	—	—	—	—	—	—	2	17
Morphine — Morfina	46	62	—	45	—	91	91	111	62	—	—	—	—	—	—	35	29
Opium — Opio	2	6	—	6	—	8	8	8	2	—	—	—	—	—	—	7	6
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	50	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	29	106	—	100	—	130	130	130	106	—	—	—	—	—	—	35	24
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	20	—
Piritramide — Piritramida	1	4	—	4	—	5	5	10	4	—	—	—	—	—	—	5	1
Sufentanil	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Czech Republic — République tchèque — República Checa <i>(cont. — suite)</i>																	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	71	9	—	—	—	71	71	—	—	—	—	100	9	—	—	100	62
Tilidine — Tilidina	54	102	—	89	—	143	143	180	88	—	—	—	—	14	—	60	41
Dem. Peop. Rep. of Korea — Rép. pop. dém. de Corée — Rep. Pop. Dem. de Corea																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—*	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	50	?	—	?	—	?	—*	?	5	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Opium — Opio	—	?	?	—*	?	?	?	375	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	?	?	—*	?	?	?	20	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo																	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3	3	—	9	—	13	3	11	3	—	—	—	—	—	—	2	1
Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	2	—	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Denmark — Danemark — Dinamarca																	
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmetadol	1	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	3	—	4	—	5	5	3	2	—	—	—	—	—	—	2	3
Codeine — Codéine — Codeína	827	2 358	—	2 118	—	2 945	2 834	—	—	2 500	1 715	—	—	642	1	1 000	476
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 164	620	—	549	—	1 713	1 451	—	—	900	395	—	—	99	126	2 000	832
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	7	—	7	—	8	8	—	—	13	2	—	—	3	—	8	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	2	—	2	—	3	3	—	—	3	—	—	—	—	—	2	2
Fentanyl — Fentanil	1	3	—	3	—	4	4	3	3	—	—	—	—	—	—	1	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1	38	—	38	—	39	39	1	—	—	—	—	—	37	—	1	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	177	381	167	97	—	441	441	180	128	—	—	—	—	178	75	390	60
Methadone — Méthadone — Metadona	133	159	—	162	—	295	295	153	172	—	—	—	—	1	4	140	117
Morphine — Morfina	482	1 476	—	1 339	—	1 820	1 820	500	370	—	—	—	—	1 006	100	600	343
Nicomorphine — Nicomorfina	5	9	—	8	—	13	13	15	8	—	—	—	—	—	2	5	3
Opium — Opio	66	139	—	141	—	207	205	150	106	—	—	—	—	—	8	115	91
Oxycodone — Oxycodona	32	367	—	367	—	399	399	45	44	—	—	—	—	322	1	35	33

Pethidine — Péthidine — Petidina	107	108	—	103	—	210	210	140	103	—	—	—	—	5	—	100	103
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	—	1	—	2	—	2	2	1	—	—	—	—	1	—	—	1	1
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana																	
Codeine — Codéine — Codeína	5	—	—	—	6	11	11	—	—	5	6	—	—	—	—	—	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	6	6	6	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	4	3	6	4	6	3	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium — Opio	9	—	—	—	—	9	9	—	—	20	—	—	—	—	—	—	9
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	1	1	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1	1	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	47	82	—	55	—	102	101	—	—	350	82	—	—	—	—	50	19
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	97	228	—	212	—	308	308	—	—	390	228	—	—	—	—	50	80
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	51	—	52	—	52	52	—	—	70	41	—	—	—	—	10	11
Morphine — Morfina	1	2	—	5	—	6	6	5	2	—	—	—	—	—	—	1	4
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto																	
Codeine — Codéine — Codeína	100	—	—	175*	—	275	719	200	719	2 500	—	—	—	—*	—	500	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	25	—	—	161*	—	186	161	—	161	1 200	—	—	—	—*	—	200	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—*	—	—	9	—	9	15	—	—	—	—*	—	5	—
Morphine — Morfina	—	—	—	8*	—	8	12	25	12	—	—	—	—	—*	—	5	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	—	—	87*	—	101	87	100	87	—	—	—	—	—*	—	10	—
Pholcodine — Folcodina	15	—	—	24*	—	39	60	—	60	150	—	—	—	—*	—	25	—
El Salvador																	
Codeine — Codéine — Codeína	6	9	—	12	—	18	21	27	—	25	9	—	—	—	—	6	12
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	14	—	8	—	8	29	17	—	17	9	—	—	—	—	5	20
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Salvador																
<i>(cont. — suite)</i>																
Opium — Opio	—	12	—	—	—	20	10	—	—	12	10	—	—	—	2	8
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	2	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	4	—	4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Eritrea — Érythrée																
Codeine — Codéine — Codeína	20	—	—	—	—	20	20	1	1	—	—	—	—	19	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia — Estonie																
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1
Morphine — Morphina	2	6	—	6	—	8	8	9	6	—	—	—	—	—	—	2
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	8	—	9	—	11	11	12	8	—	—	—	—	—	—	3
Ethiopia — Éthiopie — Etiópia																
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	46	—	46	33	250	11	—	—	—	—	—	25	22
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	2	—	2	5	7	5	—	—	—	—	—	1	1
Fiji — Fidji																
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	2	—	2	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	2	1
Finland — Finlande — Finlandia																
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3	8	—	8	—	11	11	15	6	—	—	—	—	—	5	5
Codeine — Codéine — Codeína	39	70	—	67	—	106	106	100	22	150	49	—	—	—	200	36
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	8	45	—	39	—	47	46	—	—	45	28	—	—	16	10	2
Fentanyl — Fentanil	—	2	—	2	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	6	—	5	—	6	6	10	6	—	—	—	—	—	4	1
Morphine — Morphina	32	41	—	41	—	73	73	70	30	—	—	—	—	—	50	43
Opium — Opio	19	25	—	20	—	39	39	15	2	40	20	—	2	—	40	15
Oxycodone — Oxiconona	26	48	—	57	—	83	83	70	48	—	—	—	—	—	20	35
Pethidine — Péthidine — Petidina	13	8	—	—	—	13	13	30	8	—	—	—	—	—	20	5
Pholcodine — Folcodina	19	57	—	58	—	77	77	—	—	130	46	—	—	—	50	30
France — Francia																
Alfentanil	—	2	—	2	—	3	3	4	2	—	—	—	—	—	2	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	9	7	—	9	—	18	18	10	5	—	—	—	—	—	11	13
Codeine — Codéine — Codeína	6 481	38 263	35 432	2 831	—	44 744	44 744	200	118	22 000	19 668	—	—	15 754	276	14 000
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	14 312	106 160	115 504	—	—	129 815	129 815	2	—	—	—	100 000	109 343	3 822	773	20 000

Dextromoramide — Dextromoramida	1	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	5	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10 257	55 638	22 960	44 810	—	78 027	78 027	10	587	45 000	56 555	—	—	2 929	444	20 000	17 512
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	81	—	—	—	—	81	81	1	—	—	—	—	—	—	—	85	81
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	32	253	—	233	—	265	265	—	—	—	—	—	—	253	—	20	11
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	491	564	398	16	—	905	905	10	14	600	264	—	—	285	5	700	336
Fentanyl — Fentanil	4	18	—	18	—	22	22	20	18	—	—	—	—	—	—	15	4
Heroin — Héroïne — Heroína	20	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	19
Hydrocodone — Hidrocodona	8	3	—	—	—	8	6	—	—	—	—	—	—	3	—	10	4
Hydromorphone — Hidromorfona	2	11	—	20	—	21	21	37	8	—	—	—	—	—	—	5	13
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	45	117	—	145	—	190	190	100	—	—	—	—	—	110	7	25	73
Methadone — Méthadone — Metadona	95	210	—	200	—	294	294	210	231	—	—	—	—	—	—	150	63
Morphine — Morfina	4 263	46 933	46 681	263	—	51 207	51 196	2 500	2 082	—	—	45 300	39 424	5 329	93	9 000	4 267
Opium — Opio	11 925	11 827	—	11 000	—	22 925	22 925	200	108	2 500	2 668	22 000	8 560	174	317	8 000	11 098
Oxycodone — Oxicodeona	90	2 228	2 199	5	—	2 293	2 293	1	8	—	—	3 000	2 226	1	—	500	58
Pethidine — Péthidine — Petidina	55	55	—	37	—	92	92	140	12	—	—	—	—	42	1	120	38
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pholcodine — Folcodina	1 599	3 326	3 326	—	—	4 925	4 925	20	20	4 000	1 969	—	—	1 054	50	2 000	1 833
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	752	3 531	2 845	686	—	4 284	4 284	1	2	—	—	5 500	2 940	198	—	1 500	1 144
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa																	
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Gabon — Gabón																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	13	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Gambia — Gambie																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Georgia — Géorgie																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Morphine — Morfina	6	7	—	8	—	13	9	15	7	—	—	—	—	—	—	2	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	—	—	—	—	3	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Germany — Allemagne — Alemania																	
Alfentanil	1	4	—	4	—	4	4	5	4	—	—	—	—	—	1	2	—
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmetadol	1	11	—	11	—	12	12	14	11	—	—	—	—	—	—	5	1

Germany — Allemagne — Alemania (cont. — suite)																	
Cannabis	—	—	—	1	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	102	40	—	3	—	105	105	10	7	—	—	—	33	—	200	65	
Codeine — Codéine — Codeína	6 182	10 343	—	9 326	—	15 508	15 515	300	8	10 000	7 513	1 500	469	2 206	147	7 000	5 172
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	305	1 038	—	732	—	1 038	1 038	4	1	1 000	867	—	—	—	169	700	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 670	1 866	361	1 125	—	3 155	3 370	30	4	6 000	1 362	—	—	241	258	2 500	1 504
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	9	1	—	1	—	10	10	—	—	1	1	—	—	—	—	9	9
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	9	36	35	—	—	43	44	6	1	—	—	—	—	35	—	50	7
Fentanyl — Fentanil	4	42	—	44	—	48	48	41	43	—	—	—	—	1	—	12	4
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	1	—	1	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	143	105	18	4	—	166	166	10	7	—	—	150	90	5	1	170	64
Hydromorphone — Hidromorfona	30	57	16	42	—	87	87	34	29	—	—	—	—	14	11	47	33
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	269	285	—	168	—	437	578	1	3	—	—	—	—	275	8	50	291
Methadone — Méthadone — Metadona	1 297	1 807	1 063	1 077	—	3 438	3 605	900	1 390	—	—	—	—	309	598	800	1 308
Methadone intermédiaire — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	—	1 082	1 256	—	—	1 256	1 256	1	—	—	—	2 000	1 082	—	—	—	173
Morphine — Morfina	1 713	2 481	—	2 060	—	3 773	3 802	2 500	1 445	—	—	50	70	557	429	1 400	1 301
Opium — Opio	1 653	1 085	—	1 000	—	2 653	2 679	120	143	12	—	—	—	965	—	3 000	1 572
Oxycodone — Oxicodeona	99	336	—	330	—	429	429	230	231	—	—	—	—	105	2	100	93
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 085	1 358	1 444	26	—	2 555	2 443	500	187	—	—	—	—	413	440	4 000	1 403
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	10	—
Piritramide — Pirtramida	17	142	—	126	—	143	143	150	142	—	—	—	—	—	—	30	—
Remifentanyl — Rémfifentanil	—	2	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	58	86	72	—	—	131	144	—	1	—	—	40	—	35	12	150	97
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	25	626	—	600	—	625	626	2	—	—	—	850	625	—	—	100	—
Tilidine — Tilidina	8 486	27 450	10 375	22 099	—	40 961	40 961	18 500	14 530	—	—	—	—	7 907	4 499	9 000	14 024
Ghana																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	35	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	150	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	36	?	?	?	26	?	—	?	—	?	—	?	—	?

Greece — Grèce — Grecia																
Alphacetylmethadol —																
Alphacétyméthadol —																
Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	2	2	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	553	—	555	—	555	553	—	—	600	553	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																
Dextropropoxyphène —																
Dextropropoxifeno	—	90	—	90	—	90	90	200	83	—	—	—	—	7	—	—
Dihydrocodeine —																
Dihydrocodéine —																
Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	—	3	—	3	—	3	3	6	3	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																
Metadona	33	18	—	—	—	33	33	15	16	—	—	—	—	3	25	15
Morphine — Morfina	24	24	—	1	—	25	25	9	7	—	—	—	—	17	22	2
Opium — Opio	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	1	2	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	118	90	—	—	—	118	118	37	31	—	—	—	—	60	92	28
Guatemala																
Codeine — Codéine — Codeína	26	76	—	58	—	83	79	—	—	49	53	—	—	1	61	26
Dextropropoxyphene —																
Dextropropoxyphène —																
Dextropropoxifeno	12	69	—	95	—	107	69	—	—	54	54	—	—	2	68	12
Dihydrocodeine —																
Dihydrocodéine —																
Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	59	—
Diphenoxylate — Diphénoxybate —																
Difenoxilato	2	10	—	—	—	2	11	—	—	8	8	—	—	—	10	2
Fentanyl — Fentanil	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	20	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	7	—	—	—	6	7	12	1	—	—	—	—	—	15	6
Guyana																
Codeine — Codéine — Codeína	2	17	—	19	—	21	21	—	—	76	14	—	—	—	5	7
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	3	—	4	4	8	4	—	—	—	—	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití																
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	8	?
Opium — Opio	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	6	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	4	?
Honduras																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3	—	3	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene —																
Dextropropoxyphène —																
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	1	125	—	—	—	—	—	—	—	1
Dihydrocodeine —																
Dihydrocodéine —																
Dihidrocodeína	—	—	—	1	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxybate —																
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—

Methadone — Méthadone — Metadona	—	9	14	—	—	14	14	—	—	—	—	—	9	—	—	4	
Morphine — Morfina	5	6 540	6 745	—	—	6 750	6 749	—	..	—	—	10 000	6 532	—	—	12	217
Opium — Opio	860 513	703 922	1 329 485	—	—	2 189 998	2 122 034	2 000	—	500	5 965	114 000	101 362	596 595	—	440 000	1 418 112
Oxycodone — Oxycodona	—	5	5	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	128	207	207	—	—	335	335	900	188	—	—	—	—	—	—	800	146
Pholcodine — Folcodina	131	150	—	106	—	237	237	65	—	385	150	—	—	—	—	300	86
Thebaine — Thébaine — Tebaina	12	321	449	—	—	461	334	—	—	350	—	—	152	—	—	215	181
Indonesia — Indonésie																	
Codeine — Codéine — Codeína	316	643	—	657	—	974	972	60	43	600	661	—	—	—	—	200	268
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	2	—	4	—	6	6	5	2	—	—	—	—	—	—	2	4
Morphine — Morfina	2	1	—	—	—	3	3	1	1	—	—	—	—	—	—	4	1
Opium — Opio	31	225	—	200	—	231	231	—	—	225	227	—	—	—	—	60	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	34	—	45	—	59	58	46	34	—	—	—	—	—	—	12	24
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)																	
Codeine — Codéine — Codeína	784	756	8 992	—	—	9 777	758	8 500	..	—	—	—	—	754	—	—	4
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	170	754	—	690	—	860	1 489	860	754	—	—	—	—	—	—	—	735
Methadone — Méthadone — Metadona	3	6	—	—	—	3	12	25	6	—	—	—	—	—	—	—	5
Morphine — Morfina	7	8	22 795	—	—	22 802	19 782	30	8	—	—	—	19 769	—	—	—	5
Opium — Opio	—	—	—	164 000	—	164 000	164 000	—	—	—	—	—	164 000	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	32	45	—	8	—	40	61	45	55	—	—	—	—	—	—	—	6
Iraq																	
Codeine — Codéine — Codeína	797	322	—	—	—	797	797	—	—	1 500	322	—	—	—	—	1 000	475
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	317	315	—	620	—	937	627	—	—	1 200	315	—	—	—	—	500	312
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	233	—	233	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	16	226	—	233	—	248	241	—	—	500	204	—	—	—	—	500	38
Morphine — Morfina	1	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	96	—	18	—	20	179	50	49	—	—	—	—	—	—	50	130
Ireland — Irlande — Irlanda																	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Cocaine — Cocaine — Cocaina	—	2	—	2	—	3	3	1	—	4	2	—	—	—	—	2	—
Codeine — Codéine — Codeína	498	2 295	—	2 957	—	3 455	2 793	—	—	3 700	2 273	—	—	8	4	2 000	508
Dextromoramide — Dextromoramida	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	3	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	396	173	—	14	—	410	410	—	—	1 500	173	—	—	—	1	500	237

Ireland — Irlande — Irlanda																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína																	
	451	2 823	—	2 831	—	3 282	3 274	—	—	4 500	2 729	—	—	—	5	1 500	540
Fentanyl — Fentanil																	
	1	2	—	1	—	2	3	1	1	—	—	—	—	1	—	1	1
Hydrocodone — Hidrocodona																	
	—	4	—	6	—	6	6	11	—	—	—	—	—	—	—	4	6
Hydromorphone — Hidromorfona																	
	1	3	—	4	—	6	5	7	3	—	—	—	—	—	—	4	1
Methadone — Méthadone —																	
Metadona																	
	26	125	—	128	—	154	154	90	86	—	—	—	—	9	1	55	59
Morphine — Morfina																	
	62	108	—	103	—	164	170	155	75	5	2	—	—	4	6	150	83
Opium — Opio																	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	20	—
Oxycodone — Oxicodeona																	
	3	19	—	29	—	32	33	32	11	—	—	—	—	—	1	10	21
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	122	117	—	89	—	211	233	80	43	—	—	—	—	52	22	140	116
Pholcodine — Folcodina																	
	69	15	—	192	—	261	165	—	—	350	15	—	—	—	—	60	150
Tilidine — Tilidina																	
	13	8 920	—	8 920	—	8 934	8 934	—	—	—	—	—	—	2 700	5 641	3 000	592
 Israel — Israël																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																	
	1	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Codeine — Codéine — Codeína																	
	191	617	—	563	5	759	833	30	34	500	516	—	—	—	—	500	283
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno																	
	372	1 119	—	1 508	9	1 889	1 990	150	—	950	1 092	—	—	—	—	550	898
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína																	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato																	
	5	—	—	—	—	5	3	6	—	2	—	—	—	—	—	6	3
Hydromorphone — Hidromorfona																	
	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona																	
	31	88	—	76	—	107	129	76	85	—	—	—	—	—	—	50	43
Morphine — Morfina																	
	70	61	—	26	2	97	150	95	62	—	—	—	—	—	—	70	88
Opium — Opio																	
	30	2	—	—	—	30	22	20	2	—	—	—	—	—	—	30	20
Oxycodone — Oxicodeona																	
	18	53	—	61	5	85	96	100	53	—	—	—	—	1	—	22	42
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	20	82	—	38	1	59	97	100	82	—	—	—	—	—	—	36	15
Thebaine — Thébaine — Tebaína																	
	—	20	—	—	—	—	20	10	10	—	—	—	—	—	—	12	10
 Italy — Italie — Italia																	
Alfentanil																	
	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Coca leaf — Coca, feuille de —																	
Coca, hoja de																	
	389	—	—	—	—	389	260	1 000	—	—	—	—	—	—	—	100	260
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																	
	2	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Codeine — Codéine — Codeína																	
	703	3 058	1 987	2 790	—	5 480	5 692	500	—	—	338	3 000	3 952	58	—	50	1 343
Conc. of poppy straw (M) —																	
Conc. de paille de pavot (M) —																	
Conc. de paja de adormidera (M) ^a																	
	917	4 004	—	4 000	—	4 917	4 917	—	—	—	—	6 500	4 004	—	—	25	912
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno																	
	24 417	75 825	94 848	108	—	119 372	117 968	500	966	—	—	—	—	75 325	—	20 000	41 676

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	588	3 461	3 931	—	—	4 519	4 519	350	221	—	—	—	—	3 240	—	1	1 058
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	14	—	—	8	—	23	21	30	—	—	12	—	—	—	—	6	9
Fentanyl — Fentanil	1	1	—	2	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Hydrocodone — Hidrocodona	5	—	—	—	—	5	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Methadone — Méthadone — Metadona	407	774	375	887	—	1 669	1 470	1 100	586	—	—	—	—	188	—	350	696
Morphine — Morfina	295	2 298	1 962	368	—	2 625	2 617	150	178	—	—	3 500	2 001	147	—	50	291
Oxycodone — Oxicocona	407	265	666	42	—	1 115	1 115	—	10	—	—	1 000	265	—	—	1	840
Pethidine — Péthidine — Petidina	34	22	—	9	—	43	43	50	22	—	—	—	—	—	—	7	21
Pholcodine — Folcodina	4	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	678	823	—	375	—	1 053	1 053	—	—	—	—	1 000	823	—	—	1	230
Tilidine — Tilidina	—	186	308	—	—	309	308	150	—	—	—	—	—	186	—	—	122
Jamaica — Jamaïque																	
Codeine — Codéine — Codeína	2	4	—	3	—	5	4	4	4	7	—	—	—	—	—	2	—
Morphine — Morfina	—	2	—	1	—	2	3	5	2	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	8	—	7	—	13	11	10	8	—	—	—	—	—	—	5	3
Japan — Japon — Japón																	
Cannabis	—	—	—	—	4	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	4	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	39	3	—	—	3	42	39	10	6	—	—	—	—	—	—	23	32
Codeine — Codéine — Codeína	3 615	16 338	15 857	—	—	19 472	19 953	1 000	517	1 800	1 747	13 500	13 418	—	—	6 500	4 272
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	3 538	8 238	—	12 012	—	15 550	14 974	—	—	—	—	15 000	8 238	—	—	—	6 736
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	7 790	12 459	13 082	—	—	20 872	20 249	19	12	13 000	12 244	—	—	—	—	13 000	7 992
Drotebanol — Drotébanol	2	1	—	—	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	3	1
Fentanyl — Fentanil	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1 228	14 793	14 875	—	—	16 103	16 103	1 100	793	—	—	14 000	14 060	—	—	100	1 250
Opium — Opio	153 154	93 226	3	100 000	—	253 157	162 971	55	60	—	—	120 000	93 171	—	—	90 000	69 740
Pethidine — Péthidine — Petidina	57	47	34	—	—	91	91	60	47	—	—	—	—	—	—	115	44
Remifentanyl — Rémifentanil	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 186	833	1 225	—	—	4 411	4 431	—	3	—	—	1 570	833	—	—	2 500	3 595
Jordan — Jordanie — Jordania																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Codeine — Codéine — Codeína	40	54	—	37	—	77	77	—	—	120	54	—	—	—	—	10	23

Lao Peop. Dem. Rep. —																	
Rép. dém. pop. lao —																	
Rep. Dem. Pop. Lao																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanil	—	1	1	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	2	2	—	2	—	4	4	5	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Morphine — Morfina	3	3	—	3	—	7	7	10	3	—	—	—	—	—	—	3	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Trimeperidine — Trimépéridine —																	
Trimeperidina	3	3	—	1	—	4	4	15	3	—	—	—	—	—	—	1	1
Lebanon — Liban — Líbano																	
Codeine — Codéine — Codeína	19	3	—	56	—	75	75	68	—	—	41	—	—	—	—	22	34
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	2	3	—	3	—	5	5	5	3	—	—	—	—	—	—	1	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	7	—	7	—	11	11	15	7	—	—	—	—	—	—	3	3
Pholcodine — Folcodina	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Lesotho																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Liberia — Libéria																	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Libyan Arab Jamahiriya —																	
Jamahiriya arabe libyenne —																	
Jamahiriya Árabe Libia																	
Codeine — Codéine — Codeína	2	—	—	24	—	25	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihydrocodeína	1	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	14	—	9	—	11	19	20	14	—	—	—	—	—	—	2	5

Lithuania — Lituanie — Lituania																	
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	2	7	—	5	—	8	8	10	7	—	—	—	—	—	2	1	
Morphine — Morfina	8	10	—	8	—	16	16	14	10	—	—	—	—	—	3	6	
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	10	—	5	—	12	12	13	10	—	—	—	—	—	1	3	
Pirritamide — Pirirtramida	1	1	—	—	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	1	—	
Luxembourg — Luxemburgo																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
Dextropropoxyphene —	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Dextropropoxyphène —	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	1	—	
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Metadona	—	8	—	8	—	8	8	8	7	—	—	—	—	—	2	1	
Morphine — Morfina	2	5	—	5	—	7	8	5	8	—	—	—	—	—	1	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	
Pirritamide — Pirirtramida	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	2	26	—	21	—	22	28	25	25	—	—	—	—	—	3	3	
Madagascar																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
Ethylmorphine —	3	40	—	9	—	12	50	50	40	—	—	—	—	—	—	10	
Éthylmorphine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etilmorfina	8	16	—	—	—	8	33	24	16	—	—	—	—	—	—	17	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	47	—	47	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	1	—	—	—	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	2	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	2	
Malawi																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Opium — Opio	—	?	?	—*	?	?	?	9	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
	—	?	?	—*	?	?	?	14	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Malaysia — Malaisie —																	
Malasia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																	
Codeine — Codéine — Codeína	2	3	—	3	—	5	5	4	3	—	—	—	—	—	2	2	
Dihydrocodeine —	345	950	—	819	—	1 164	1 172	—	—	950	1 025	—	—	—	400	148	
Dihydrocodéine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihidrocodeína	41	108	—	142	—	182	109	—	—	200	108	—	—	—	100	1	
Diphenoxylate —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphénoxylate —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Difenoxilato	26	51	—	51	—	77	77	—	—	90	36	—	—	—	45	42	
Morphine — Morfina	10	24	—	14	—	24	33	45	24	—	—	—	—	—	23	9	
Normethadone —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norméthadone —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normetadona	—	—	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	46	92	—	41	—	88	100	115	92	—	—	—	—	—	60	8	

Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
Pholcodine — Folcodina	37	18	—	4	—	40	18	—	—	90	18	—	—	—	—	—	45
Mali — Malí																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta — Malte																	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	6	—	6	—	6	6	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall																	
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3*	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—*	—	—	6
Morphine — Morfina	—	—	—	—*	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—*	—	—	25
Opium — Opio	—	—	—	37*	—	37	20	22	20	—	—	—	—	—*	—	—	44
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	5*	—	5	7	8	7	—	—	—	—	—*	—	—	16
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—*	—	—	2
Mexico — Mexique — México																	
Codeine — Codéine — Codeína	228	226	—	110	—	338	346	68	—	868	226	—	—	—	—	—	58
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 073	1 976	—	2 952	—	4 025	3 905	2	—	10 759	1 976	—	—	—	—	—	802
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	20	—	—	—	—	20	20	—	—	—	10	—	—	—	—	—	4
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	107	101	—	—	—	107	108	21	—	353	—	—	—	—	—	101	—
Fentanyl — Fentanil	1	—	—	1	—	1	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	26	26	—	9	—	35	34	80	26	—	—	—	—	—	—	—	40
Morphine — Morfina	14	1	—	11	—	26	30	183	1	—	16	—	—	—	—	—	17
Opium — Opio	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Oxycodone — Oxicodona	3	92	—	89	—	92	92	125	92	—	—	—	—	—	—	—	12

Morocco — Maroc — Marruecos																	
Codeine — Codéine — Codeína	361	484	—	373	—	735	735	519	481	—	—	—	—	—	3	266	251
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	367	678	—	554	—	921	921	952	678	—	—	—	—	—	40	242	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20	16	—	16	—	36	36	24	14	—	—	—	—	—	28	22	
Morphine — Morfina	1	2	—	2	—	3	3	6	2	—	—	—	—	—	1	1	
Opium — Opio	6	15	—	10	—	16	16	20	15	—	—	—	—	—	20	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	15	—	16	—	27	26	17	15	—	—	—	—	—	7	11	
Pholcodine — Folcodina	195	99	—	72	—	267	267	292	97	—	—	—	—	2	54	168	
Mozambique																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—*	—	2	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—*	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—*	—	—	4	19	2	—	—	—	—	—*	—	3	2
Myanmar																	
Codeine — Codéine — Codeína	5	4	—	—	—	5	8	9	4	—	—	—	—	—	—	—	4
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	3	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	1	—	—	—	16	17	2	1	—	—	—	—	—	—	—	16
Namibia — Namibie																	
Morphine — Morfina	3	7	—	4	—	7	7	7	7	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	6	—	5	—	7	7	8	6	—	—	—	—	—	2	1	
Nepal — Népal																	
Codeine — Codéine — Codeína	4	—	—	—	—	4	13	25	12	—	—	—	—	—	—	5	—
Methadone — Méthadone — Metadona	2	—	—	—	—	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	6	—	9	—	23	18	8	6	—	—	—	—	—	2	12	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos																	
Alphacetylmethadol — Alphacétyleméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	75	—	—	—	—	75	75	—	—	—	—	—	9	—	—	—	66

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9	12	—	9	—	18	18	20	11	—	—	—	—	1	—	15	6
Codeine — Codéine — Codeína	981	1 443	—	1 481	—	2 461	2 424	1 200	927	500	—	500	—	257	—	2 000	1 240
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	2 563	11 863	—	11 277	—	13 840	14 426	10	—	—	—	15 000	10 606	—	—	5 000	3 820
Dextromoramide — Dextromoramida	2	5	—	5	—	6	6	5	2	—	—	—	—	—	—	15	3
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	56	35	—	32	—	88	88	150	35	—	—	—	—	—	—	150	53
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	205	340	—	871	—	1 076	546	45	—	—	—	—	—	—	3	750	543
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	3	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	10	3
Fentanyl — Fentanil	3	11	—	11	—	14	14	5	4	—	—	—	—	6	—	8	5
Heroin — Héroïne — Heroína	40	37	31	7	—	78	78	68	37	—	—	—	—	—	—	40	41
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	5	—
Methadone — Méthadone — Metadona	141	237	—	208	—	348	348	200	227	—	—	—	—	35	2	400	84
Morphine — Morfina	1 586	2 514	789	1 640	—	4 015	4 082	300	159	—	—	4 250	176	2 133	45	3 000	1 568
Nicomorphine — Nicomorfina	25	49	38	—	—	63	74	10	1	—	—	—	—	20	11	60	42
Normorphine — Normorfina	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	10	—	—	—	10	6
Opium — Opio	18	13	—	1	—	18	18	50	13	—	—	—	—	—	—	100	5
Oxycodone — Oxicodeona	12	185	—	185	—	197	197	3	1	—	—	200	180	—	—	100	16
Pethidine — Péthidine — Petidina	54	50	—	48	—	102	104	55	24	—	—	—	—	9	2	300	69
Pholcodine — Folcodina	15	—	—	16	—	32	4	—	—	25	—	—	—	—	—	4	4
Piritramide — Piritràmida	1	10	—	10	—	11	11	10	10	—	—	—	—	—	—	5	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	33	—	—	—	—	33	33	1	—	—	—	250	—	—	—	500	33
Netherlands Antilles —																	
Antilles néerlandaises —																	
Antillas Neerlandesas																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	18	—	18	—	18	18	30	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
New Caledonia —																	
Nouvelle-Calédonie —																	
Nueva Caledonia																	
Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	2	2	5	1	—	—	—	—	—	—	1	1
New Zealand —																	
Nouvelle-Zélande —																	
Nueva Zelândia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	1	—	1	—	3	3	1	2	—	—	—	—	—	—	2	1
Codeine — Codéine — Codeína	43	189	—	192	—	235	235	8	5	185	219	—	—	—	—	40	12
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—

New Zealand —																	
Nouvelle-Zélande —																	
Nueva Zelandia																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	167	1 200	—	1 200	—	1 367	1 367	—	—	1 200	1 116	—	—	2	250	249	
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato	—	11	—	11	—	12	12	—	—	8	8	—	—	—	3	3	
Methadone — Méthadone —																	
Metadona	28	146	—	169	—	197	197	90	108	—	—	—	—	31	—	53	58
Morphine — Morfina	93	161	—	124	—	217	217	160	162	—	—	—	—	1	—	75	54
Opium — Opio	6	72	—	73	—	78	78	1	—	82	48	—	—	—	—	30	31
Oxycodone — Oxicodona	—	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	39	15	—	51	—	90	89	68	10	—	—	—	—	3	—	40	76
Pholcodine — Folcodina	55	115	—	115	—	170	170	—	—	120	102	—	—	—	—	75	68
Nicaragua																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	2	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	10	2
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	20	—	18	—	18	20	39	—	27	20	—	—	—	—	100	—
Morphine — Morfina	1	—	—	1	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	1	—	—	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	2	2
Niger — Níger																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	13	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Opium — Opio	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Nigeria — Nigéria																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	178	—	178	—	178	178	1	—	550	178	—	—	—	—	50	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Pholcodine — Folcodina	—	19	—	19	—	19	19	—	—	19	19	—	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega																	
Cannabis	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin —																	
Cannabis, résine de —																	
Cannabis, resina de	—	—	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	—	—	—	2	3	1	2	1	—	—	—	—	—	—	2	—
Codeine — Codéine — Codeína	2 439	4 518	3 423	5	—	5 867	5 867	12	16	2 100	1 666	—	1	2 511	329	1 000	1 345
Conc. of poppy straw (M) —																	
Conc. de paille de pavot (M) —																	
Conc. de paja de adormidera (M) ^a	2 097	7 626	—	7 251	—	9 348	9 348	—	—	—	—	12 000	7 625	—	1	500	1 723
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	153	304	—	450	—	603	603	—	—	600	304	—	—	—	1	10	298

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	42	12	—	35	—	78	78	3	3	—	19	—	—	1	50	55	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	24	15	—	—	—	24	22	1	—	25	13	—	—	1	100	8	
Fentanyl — Fentanil	—	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	1	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10	20	—	22	—	32	32	18	20	—	—	—	—	2	18	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	5	56	—	68	—	73	73	50	36	—	—	—	—	1	25	37	
Morphine — Morfina	202	565	513	146	—	860	862	135	143	—	—	700	183	123	125	200	289
Opium — Opio	32	5	—	—	—	32	32	8	5	—	—	—	—	1	50	26	
Pethidine — Péthidine — Petidina	97	127	—	131	—	227	224	37	27	—	—	—	85	8	150	104	
Pholcodine — Folcodina	255	305	225	—	—	480	480	—	—	300	231	—	—	73	1	200	175
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	6	—	—	1	—	6	6	1	—	—	—	—	—	—	6	6	
Oman — Omán																	
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	7	—	7	—	7	7	11	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán																	
Cannabis	—	—	—	—	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	5 072	—	5 529	—	5 529	5 072	10 925	5 072	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	4	—	3	—	3	4	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	822	822	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	25	—	22	—	22	25	115	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	875	—	875	—	875	875	2 530	875	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama — Panamá																	
Codeine — Codéine — Codeína	14	21	—	34	—	48	37	—	—	30	21	—	—	—	2	17	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	1	3	—	—	—	—	—	—	1	1	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Morphine — Morfina	—	1	—	2	—	3	3	5	—	—	1	—	—	1	1	1	
Opium — Opio	3	15	—	23	—	26	26	—	—	20	13	—	—	—	5	13	
Oxycodone — Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	2	—	—	—	7	7	17	2	—	—	—	—	—	1	5	

Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—*	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Paraguay																	
Codeine — Codéine — Codeína	2	15	—	21	—	22	22	15	20	—	—	—	—	—	—	—	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	2	—	2	—	2	2	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	3	—	4	—	6	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—	3
Morphine — Morfina	—	1	—	—	—	—	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	—	—	1	1	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú																	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de ^b	64 350	90 720	2 524 200	—	—	2 588 550	2 679 270	—	2 517 930	—	—	—	—	90 720	—	—	70 620
Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de	139	—	—	—	497	636	917	—	119	—	—	—	497	—	—	—	300
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	140	107	276	1	4	421	412	2	1	—	—	—	—	109	—	101	301
Codeine — Codéine — Codeína	74	162	—	133	—	206	206	15	9	285	153	—	—	—	—	50	45
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	55	—	—	—	—	55	55	—	—	90	—	—	—	—	—	45	55
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	—	—	2	2	12	—	—	—	—	—	—	—	4	1
Morphine — Morfina	7	6	—	7	—	14	14	20	5	—	—	—	—	—	—	8	9
Opium — Opio	2	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Oxycodone — Oxicodeona	1	1	—	1	—	2	2	11	1	—	—	—	—	—	—	5	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	9	—	—	—	14	14	20	9	—	—	—	—	—	—	8	5
Philippines — Filipinas																	
Codeine — Codéine — Codeína	4	31	—	21	—	26	41	—	—	51	29	—	—	—	—	6	12
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	27	—	27	—	—	—	61	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morfina	—	16	—	17	—	17	16	87	15	—	—	—	—	—	—	7	1
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	8	—	10	—	10	8	16	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	366	827	—	488	—	854	1 251	500	637	700	327	—	—	—	—	350	287

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	12	—	27	—	27	27	80	12	—	—	—	—	—	—	15	
Fentanyl — Fentanil	—	1	1	—	—	1	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	18	—	18	—	18	18	30	18	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	120	165	—	136	—	257	286	300	140	—	—	1 200	—	—	—	200	145
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	22	201	—	192	—	214	223	310	198	—	—	—	—	—	—	100	25
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Portugal																	
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmetadol	11	10	—	3	—	14	14	20	10	—	—	—	—	—	—	10	4
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	8	—	—	—	—	8	8	—	8	—	—	—	—	—	—	8	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	10	—	8	—	11	13	10	5	—	—	—	—	2	—	5	5
Codeine — Codéine — Codeína	261	490	428	120	—	809	828	250	506	850	221	500	—	19	—	400	82
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	9	26	—	45	—	54	67	1	19	30	14	—	—	—	—	20	35
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	44	—	29	—	31	45	65	44	5	—	—	—	—	—	50	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	12	2	—	18	—	30	32	2	30	90	—	—	—	—	—	15	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	19	32	—	16	—	35	63	5	8	25	10	—	—	16	—	20	29
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	54	14	—	178	—	232	368	200	14	—	—	—	—	—	—	40	354
Morphine — Morfina	19	1 222	—	636	—	655	1 241	1 000	655	550	—	425	463	75	—	100	48
Opium — Opio	16	24	—	—	—	16	32	20	14	20	10	9 000	—	—	—	100	8
Pethidine — Péthidine — Petidina	18	30	—	—	—	18	43	40	25	—	—	—	—	5	—	30	14
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	20	—	—	—	—	20	20	1	—	—	—	—	—	—	—	25	20
Qatar																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	1	—	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	—	—	—	—	3	3	—	1	—	—	—	—	—	—	3	2
Codeine — Codéine — Codeína	63	192	—	223	—	286	286	226	192	—	—	—	—	—	—	57	94

Republic of Korea — République de Corée — República de Corea (cont. — suite)																
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	644	1 313	—	1 184	—	1 828	1 828	67	—	1 357	1 313	—	—	—	400	515
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Fentanyl — Fentanil	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	5	—	5	—	5	5	18	5	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	99	89	—	90	—	189	189	111	89	—	—	—	—	—	75	100
Opium — Opio	37	—	—	—	—	37	37	—	—	—	—	—	—	—	37	37
Oxycodone — Oxicodeona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	97	138	—	165	—	262	262	208	138	—	—	—	—	—	36	123
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	?
Codeine — Codéine — Codeína	6	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	1	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	?
Morphine — Morfina	—	?	?	3	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	?
Opium — Opio	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	?
Piritramide — Piritramida	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	?
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	?
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1	?	?	—	?	?	?	21	?	—	?	—	?	—	?	?
Romania — Roumanie — Rumania																
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	3 500	?	—	?	—	?	—*	?	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	—	?	?	—*	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—*	?	?
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	?
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—*	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	?	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	30	?	—	?	—	?	—*	?	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	500	?	—	?	—	?	—*	?	?
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	56	?	?	—*	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—*	?	?
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	1 000	?	18 000	?	—	?	—*	?	?

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—*	?	?	?	200	?	—	?	—	?	—*	?	100	?
Fentanyl — Fentanil	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	76*	?	?	?	400	?	—	?	20 300	?	1*	?	320	?
Opium — Opio	—	?	?	—*	?	?	?	—	?	—	?	200 000	?	—*	?	—	?
Piritramide — Piritramida	—	?	?	—*	?	?	?	37	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—*	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	?	?	—*	?	?	?	2 500	?	—	?	—	?	—*	?	350	?
Rwanda																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Helena																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et- les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Samoa																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	2	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	1	—	1	—	1	1	4	1	128	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	1	—	1	—	1	1	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	16	—	16	—	16	16	29	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	31	—	31	—	31	31	72	31	—	—	—	—	—	—	—	—
Senegal — Sénégal																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	489	—	489	1 622	400	624	1 092	—	—	—	—	778	—	220
Opium — Opio	—	—	—	195	—	195	179	—	73	170	—	—	—	85	—	21	

Slovenia — Slovénie — Eslovenia																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	11	—	12	—	12	11	22	11	—	—	—	—	—	4	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	5	—	4	—	4	5	10	5	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	13	—	22	—	22	25	13	25	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morfina	—	8	—	13	—	13	12	8	12	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	3	—	3	—	14	—	—	—	—	—	—	1	—
Pholcodine — Folcodina	—	3	—	5	—	5	3	14	3	—	—	—	—	—	1	—
Piritramide — Piritramida	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón																
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	?
Somalia — Somalie																
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—*	?	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	8	?	—	?	—	?	—*	?	?
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica																
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	4	—	3	—	4	4	9	4	—	—	—	—	—	6	—
Codeine — Codéine — Codeína	2 320	6 188	5 908	—	—	8 228	8 228	230	156	9 621	6 032	200	—	—	3 233	2 040
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	197	13 853	—	13 656	—	13 853	13 853	—	—	—	—	22 546	13 853	—	—	2 892
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	457	1 928	—	1 928	—	2 385	2 385	1 285	617	2 133	1 264	—	—	—	1 002	504
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	56	111	—	111	—	167	167	17	5	239	70	—	—	—	156	92
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2	4	—	4	—	6	6	2	—	20	3	—	—	—	17	3
Dipipanone — Dipipanona	—	4	—	4	—	4	4	14	3	—	—	—	—	—	7	2
Fentanyl — Fentanil	1	1	—	1	—	2	2	1	—	—	—	—	—	1	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Morphine — Morfina	181	6 774	6 728	24	—	6 933	6 933	162	155	5	1	10 997	6 613	5	—	579
Opium — Opio	29	164	—	164	—	193	193	51	16	234	41	—	—	36	—	150
Pethidine — Péthidine — Petidina	113	287	—	287	—	400	400	383	208	—	—	—	—	37	—	222
Pholcodine — Folcodina	39	98	98	—	—	137	137	30	16	143	80	—	—	—	—	219
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	3	—	—	—	3
Tilidine — Tilidina	2	48	—	48	—	50	50	116	30	—	—	—	—	3	—	48

Spain — Espagne — España																	
Alphacetylmethadol —																	
Alphacétyméthadol —																	
Alfacetilmetadol																	
	—	1	—	1	—	1	1	30	1	—	—	—	—	—	—	5	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	39	4	—	—	—	39	4	5	4	—	—	—	—	—	—	10	—
Codeine — Codéine — Codeína	5 490	10 800	10 209	12	—	15 711	15 711	5	—	8 000	6 699	—	—	4 101	—	9 000	4 912
Conc. of poppy straw (M) —																	
Conc. de paille de pavot (M) —																	
Conc. de paja de adormidera (M) ^a																	
	210	48 564	51 524	240	—	51 974	48 564	—	—	—	—	30 000	15 066	33 498	—	10 000	—
Dextropropoxyphene —																	
Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno																	
	—	972	—	972	—	972	972	—	—	6 000	972	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine —																	
Dihydrocodéine —																	
Dihidrocodeína																	
	156	52	—	—	—	156	156	—	—	700	52	—	—	—	—	400	104
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																	
Difenoxilato																	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																	
Étilmorfina																	
	87	15	—	—	—	87	88	—	—	20	15	—	—	—	—	75	73
Fentanyl — Fentanil																	
	—	8	—	8	—	8	8	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone —																	
Metadona																	
	767	1 844	1 871	—	—	2 637	2 611	2 000	1 556	—	—	—	—	177	—	1 000	878
Morphine — Morfina																	
	2 013	7 350	7 029	275	—	9 318	9 322	450	348	—	—	7 000	7 397	2	—	6 000	1 574
Opium — Opio																	
	767	62	—	—	—	767	767	2	—	700	62	—	—	—	—	600	705
Oxycodone — Oxiconona																	
	9	—	—	15	—	24	9	1	—	—	—	—	—	—	—	9	9
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	146	1 298	1 360	—	—	1 506	1 444	150	87	—	—	—	—	1 079	—	500	278
Pholcodine — Folcodina																	
	86	5	—	50	—	136	86	—	—	60	5	—	—	—	—	100	82
Thebaine — Thébaïne — Tebaína																	
	815	2 874	2 913	496	—	4 224	4 234	—	—	—	—	1 500	—	2 688	—	1 000	1 546
Sri Lanka																	
Cannabis																	
	—	—	—	—	500	500	500	—	500	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína																	
	116	111	—	111	—	227	227	200	47	—	—	—	—	—	—	200	180
Morphine — Morfina																	
	8	6	—	—	—	9	9	14	6	—	—	—	—	—	—	14	2
Opium — Opio																	
	125	239	—	240	—	365	364	250	125	—	—	—	—	—	—	250	239
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	12	41	—	41	—	54	54	60	27	—	—	—	—	—	—	60	27
Sudan — Soudan — Sudán																	
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	—	—	—	—*	4	4	8	4	5	—	—	—	—	—*	—	—	3
Suriname																	
Codeine — Codéine — Codeína																	
	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Swaziland — Swazilandia																	
Pethidine — Péthidine — Petidina																	
	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																	
	2	2	—	3	—	5	5	3	2	—	—	—	—	—	—	2	3
Codeine — Codéine — Codeína																	
	1 231	50	—	2 185	—	3 416	3 416	—	2 159	3 500	—	—	—	—	50	1 300	1 207

Dextropropoxyphene —																			
Dextropropoxyphène —																			
Dextropropoxifeno	756	953	—	3 664	—	4 421	4 445	—	2 729	5 500	—	—	—	209	1 500	1 507			
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																			
Etilmorfina	169	26	—	119	—	289	345	—	260	400	—	—	—	16	10	170	59		
Fentanyl — Fentanil	1	4	—	4	—	6	6	5	2	—	—	—	—	2	—	2	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	6	9	—	9	—	15	15	13	8	—	—	—	—	—	—	3	6		
Ketobemidone — Cétobémidone —																			
Cetobemidona	31	104	—	108	—	139	139	130	102	—	—	—	—	1	1	25	35		
Methadone — Méthadone —																			
Metadona	13	28	—	45	—	58	58	50	21	—	—	—	—	—	—	20	37		
Morphine — Morfina	521	690	—	574	—	1 094	1 101	700	241	—	—	—	—	369	80	500	411		
Opium — Opio	32	40	—	50	—	82	82	50	5	—	—	—	—	—	27	40	50		
Oxycodone — Oxicodona	6	9	—	11	—	18	18	23	9	—	—	—	—	—	—	5	8		
Pethidine — Péthidine — Petidina	42	21	—	9	—	52	52	50	3	—	—	—	—	6	12	50	31		
Switzerland — Suisse — Suiza																			
Alphacetylmethadol —																			
Alfacétilmétadol —																			
Alfacetilmetadol	17	9	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	9	—	31	7		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	17	—	26	—	27	27	50	2	1	—	45	—	14	—	3	11		
Codeine — Codéine — Codeína	1 806	8 598	—	8 412	—	10 218	10 218	500	70	10 000	3 574	—	—	4 954	—	3 000	1 620		
Conc. of poppy straw (M) —																			
Conc. de paille de pavot (M) —																			
Conc. de paja de adormidera (M) ^a	—	3 996	—	3 996	—	3 996	3 996	—	—	—	—	—	—	3 996	—	—	—		
Dextropropoxyphene —																			
Dextropropoxyphène —																			
Dextropropoxifeno	9 270	31 110	26 325	3 059	—	38 654	38 655	200	22	6 000	203	—	—	30 885	—	8 000	7 545		
Difenoxin — Difénoxine —																			
Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—		
Dihydrocodeine —																			
Dihydrocodéine —																			
Dihidrocodeína	154	197	—	34	—	187	201	75	—	10	8	—	—	188	—	100	4		
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																			
Difenoxilato	1	29	—	29	—	30	30	6	—	—	—	—	—	20	—	20	9		
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																			
Etilmorfina	9	46	—	42	—	51	51	6	—	4	7	—	—	42	—	10	3		
Fentanyl — Fentanil	—	2	—	2	—	3	3	5	1	—	—	—	—	—	—	2	2		
Heroin — Héroïne — Heroína	212	137	—	174	—	386	386	330	137	—	—	—	—	—	—	160	249		
Hydrocodone — Hidrocodona	4	2	—	—	—	5	5	10	2	—	—	—	—	—	—	10	3		
Hydromorphone — Hidromorfona	1	2	—	2	—	2	2	3	1	—	—	—	—	1	—	5	1		
Levorphanol — Lévorphanol —																			
Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Methadone — Méthadone —																			
Metadona	960	3 382	3 766	339	—	5 065	5 095	400	350	—	—	—	—	2 792	—	1 200	1 953		
Morphine — Morfina	195	485	—	474	—	669	669	300	151	—	—	20	—	334	—	500	184		
Nicomorphine — Nicomorfina	1	7	—	7	—	8	8	10	7	—	—	—	—	—	—	3	1		
Opium — Opio	25	80	—	111	—	135	135	70	5	20	33	—	—	50	—	30	48		
Oxycodone — Oxicodona	—	4	—	6	—	6	6	6	1	—	—	50	—	—	—	3	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	45	224	—	239	—	283	283	100	49	—	—	—	—	149	—	70	85		
Pholcodine — Folcodina	8	11	—	6	—	14	14	10	—	50	5	—	—	6	—	30	3		

Switzerland — Suisse — Suiza																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	1	—	1	—	1	1	3	—	—	—	—	—	1	—	1	—
Tilidine — Tilidina	780	17 826	17 777	49	—	18 606	18 606	100	43	—	—	—	—	16 126	—	4 000	2 437
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	345	—	346	—	346	345	800	345	—	—	—	—	—	—	200	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	4 815	—	4 815	—	4 815	4 815	7 000	4 815	—	—	—	—	—	—	1 100	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Morphine — Morfina	—	1	—	2	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	14	—	16	—	20	20	30	13	—	—	—	—	—	—	5	6
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán																	
Alfentanil	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—*	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	406	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—*	?	?	?	11	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	441	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Opium — Opio	—	?	?	—*	?	?	?	420	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Thailand — Thaïlande — Tailandia																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	?	?	—	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	5	?
Codeine — Codéine — Codeína	871	?	?	821	?	?	?	10	?	3 990	?	—	?	—	?	5 000	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	36	?	?	?	—	?	40	?	—	?	—	?	50	?
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	?	?	55	?	?	?	—	?	80	?	—	?	—	?	100	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	624	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?
Methadone — Méthadone — Metadona	73	?	?	108	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—	?	125	?
Morphine — Morfina	32	?	?	37	?	?	?	40	?	—	?	—	?	—	?	50	?
Opium — Opio	1 125	?	?	1 501	?	?	?	100	?	1 500	?	—	?	—	?	2 000	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	138	?	?	166	?	?	?	170	?	—	?	—	?	—	?	210	?

The form. Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine — La ex Rep. Yug. de Macedonia																	
Codeine — Codéine — Codeína	92	1 663	978	—	—	1 070	1 764	—	—	1 512	960	—	—	694	—	100	109
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	394	2 187	1 043	1 197	—	2 634	2 645	—	—	—	—	3 800	2 187	—	—	200	457
Methadone — Méthadone — Metadona	2	8	—	11	—	13	16	8	14	—	—	—	—	—	—	2	3
Morphine — Morfina	202	1 095	1 094	—	—	1 296	1 324	8	8	—	—	1 892	1 086	1	—	100	229
Opium — Opio	309	—	—	—	—	309	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309
Pholcodine — Folcodina	18	200	135	—	—	153	244	—	—	96	122	—	—	91	—	48	31
Tilidine — Tilidina	—	7	—	6	—	7	7	8	7	—	—	—	—	—	—	2	—
Togo																	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1	—	1	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Tonga																	
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	1	—	2	2	1	1	—	1	—	—	—	—	1	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	4	—	4	8	6	3	—	—	—	—	—	—	3	4
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—*	?	40	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—*	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—*	?	15	?
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—*	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—*	?	1	?
Morphine — Morfina	—	?	?	—*	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	?	3	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—*	?	?	?	9	?	—	?	—	?	—*	?	25	?
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—*	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—*	?	10	?
Tunisia — Tunisie — Túnez																	
Codeine — Codéine — Codeína	394	230	—	157	—	551	551	—	—	230	284	—	—	—	—	100	266
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	92	1 010	—	1 098	—	1 190	1 190	—	—	1 106	1 010	—	—	—	—	80	180
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	65	65	—	50	—	114	114	—	—	65	65	—	—	—	—	40	50
Morphine — Morfina	5	10	—	10	—	15	15	12	10	—	—	—	—	—	—	3	5
Opium — Opio	61	71	—	70	—	131	131	—	—	75	71	—	—	—	—	45	60
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	5	—	5	—	8	8	5	5	—	—	—	—	—	—	2	2
Pholcodine — Folcodina	49	40	—	20	—	68	68	—	—	40	54	—	—	—	—	15	15
Turkey — Turquie — Turquía																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Codeine — Codéine — Codeína	2 474	2 239	1 945	—	—	4 419	4 367	1 480	1 590	—	—	—	—	757	1	420	2 018

Cannabis	—	24	—	—	—	—	34	50	—	—	—	—	—	—	20	4	15
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	194	82	—	101	—	295	207	61	46	5	6	—	—	28	3	200	124
Codeine — Codeïne — Codeína	7 050	54 642	59 023	1 866	—	67 940	61 692	45 000	13	25 000	20 510	12 000	13 432	15 955	119	12 000	11 664
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	6 151	161 342	—	190 001	—	196 152	176 241	2	—	—	—	170 000	161 342	—	—	4 500	14 899
Dextromoramide — Dextromoramida	14	34	49	—	—	63	61	55	16	—	—	—	—	9	2	20	34
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	14 413	51 705	—	53 057	—	67 471	68 691	1	—	60 000	51 174	—	—	311	220	12 000	16 987
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 417	12 550	12 542	3 296	—	18 255	14 967	10 500	2	10 000	7 609	—	—	4 526	70	3 500	2 760
Dihydromorphine — Dihidromorfina	182	401	1 116	—	—	1 298	1 299	—	—	—	—	400	951	—	1	150	347
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	265	150	—	93	—	358	341	1	—	90	133	—	—	59	1	250	148
Dipipanone — Dipipanona	136	65	—	—	—	136	175	50	80	—	—	—	—	—	15	80	80
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	28	66	54	—	—	82	71	1	—	110	—	—	—	66	—	25	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	1	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	3	1
Fentanyl — Fentanil	5	117	6	11	—	22	124	15	16	—	—	—	—	3	100	5	6
Heroin — Héroïne — Heroína	239	357	310	—	—	549	527	200	54	—	—	—	—	181	122	120	169
Hydrocodone — Hidrocodona	146	75	—	—	—	146	114	25	3	—	—	—	—	71	—	150	40
Hydromorphone — Hidromorfona	56	253	354	—	—	411	409	7	4	—	—	—	—	220	28	50	156
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	1	197	—	—	198	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	9
Methadone — Méthadone — Metadona	889	2 836	3 226	7	—	4 122	3 725	4 000	505	—	—	—	—	1 764	44	1 500	1 412
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	120	3 519	3 519	—	—	3 639	3 640	—	—	—	—	3 500	3 151	—	6	750	483
Morphine — Morfina	4 594	32 407	76 370	286	—	81 250	84 063	1 500	1 140	350	103	20 000	65 023	7 045	3 872	3 591	6 880
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Opium — Opio	—	20 635	—	20 000	—	20 000	20 635	11	—	900	53	70 000	—	903	5	20 030	19 673
Oxycodone — Oxicodeona	390	1 016	1 486	106	—	1 982	1 995	3	56	—	—	—	—	948	65	300	925
Pethidine — Péthidine — Petidina	395	674	505	3	—	902	1 069	550	402	—	—	—	—	169	8	500	490
Pethidine intermediate A — Péthidine, interméd. A de la — Petidina, intermed. A de la	253	844	774	—	—	1 027	1 027	—	—	—	—	1 800	843	—	1	300	182
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	5	1	2	—	—	6	5	3	1	—	—	—	—	—	1	4	4
Pholcodine — Folcodina	1 047	2 158	1 828	346	—	3 221	3 091	7	—	2 000	1 087	—	—	1 062	8	500	933
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	147	—	—	147	148	—	—	—	—	—	147	—	—	—	1
Sufentanil	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 346	3 558	227	5 626	—	7 199	4 923	2	20	900	—	7 000	2 741	501	2	2 000	1 658

United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania																		
Codeine — Codéine — Codeína	26	—	—	10	—	36	—	—	—	170	—	—	—	—	—	10	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	25	—	34	—	35	33	50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	8
United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América																		
Alfentanil	7	3	3	—	—	10	10	4	1	—	—	—	—	—	1	8	8	—
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmetadol	530	105	—	—	—	530	535	70	77	—	—	—	—	8	27	450	423	—
Cannabis	2 355	556	491	—	—	2 846	2 816	800	9	—	—	—	—	—	547	2 800	2 260	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 192 840	145 507	—	44 220	—	1 237 060	1 237 060	—	—	—	—	190 000	138 920	—	6 587	1 356 130	1 091 553	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	145	141	123	—	—	269	269	150	119	—	—	—	—	—	22	200	129	—
Codeine — Codéine — Codeína	30 454	66 400	75 135	—	—	105 589	108 108	340	1	36 170	30 549	22 950	39 225	4 894	2 385	30 000	31 053	—
Conc. of poppy straw (M) — Conc. de paille de pavot (M) — Conc. de paja de adormidera (M) ^a	41 816	79 297	—	71 482	—	113 298	115 345	—	—	—	—	86 340	79 254	—	43	17 900	36 048	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	42 806	111 480	110 544	—	—	153 350	154 286	1	—	120 700	98 676	—	—	153	9 299	54 200	46 159	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	7	2	9	—	—	16	16	1	4	3	—	—	—	—	—	8	12	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	191	81	177	—	—	368	367	—	—	70	232	—	—	—	11	95	125	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	7	—	563	—	—	570	570	—	—	—	—	—	570	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxybate — Difenoxilato	94	36	2	—	—	96	100	—	—	700	—	—	14	—	22	600	64	—
Ecgonine — Ecgonina	1 103	—	77	—	—	1 180	1 180	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1 180	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	15	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Fentanyl — Fentanil	252	227	283	—	—	535	538	120	168	—	—	—	—	15	92	160	263	—
Hydrocodone — Hidrocodona	12 993	24 171	31 227	—	—	44 220	44 388	15 060	15 501	—	—	6 000	12 121	—	1 043	15 060	15 723	—
Hydromorphone — Hidromorfona	650	981	1 017	—	93	1 760	1 724	890	324	—	—	—	—	116	201	1 120	1 082	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	7	24	24	—	—	30	30	15	1	—	—	—	—	—	17	15	12	—
Methadone — Méthadone — Metadona	5 346	5 533	4 717	—	—	10 064	10 037	4 280	5 183	—	—	267	—	14	1 239	4 160	3 602	—
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	1 872	5 594	5 988	—	—	7 859	7 876	—	—	—	—	7 223	5 242	—	224	2 000	2 410	—
Morphine — Morfina	33 356	86 493	77 191	—	—	110 547	111 161	9 250	8 363	—	135	82 300	75 969	91	1 934	28 300	24 668	—

Opium — Opio	51 265	437 858	—	453 691	—	504 956	504 951	510	528	35	—	640 000	419 700	2	10	68 900	84 712
Oxycodone — Oxícodona	5 983	21 288	29 385	—	—	35 368	35 712	16 540	17 272	—	—	106	214	420	3 484	6 720	14 321
Oxymorphone — Oximorfona	84	31	105	—	—	189	189	3	7	—	—	—	—	—	13	100	170
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 399	8 769	8 106	—	—	16 505	16 534	7 100	6 844	—	—	—	—	552	1 373	7 300	7 765
Remifentanil — Rémfifentanil	2	2	—	1	—	3	3	—	1	—	—	—	—	—	2	—	1
Sufentanil	2	1	1	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 631	23 474	40 304	—	—	44 934	44 394	—	—	—	—	22 900	37 179	—	574	3 800	6 641
Uruguay																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	26	40	10	—	—	—	—	—*	—	—	16
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—*	—	—	294	250	190	—	—	—	—	—*	—	—	104
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—*	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—*	—	—	2	8	1	—	—	—	—	—*	—	—	1
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—*	—	—	4	4	1	—	—	—	—	—*	—	—	3
Morphine — Morfina	—	—	—	—*	—	—	6	15	3	—	—	—	—	—*	—	—	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—*	—	—	14	25	8	—	—	—	—	—*	—	—	6
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—*	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—*	?	?	?	1 641	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—*	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Morphine — Morfina	1	?	?	1*	?	?	?	14	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	?	?	—*	?	?	?	120	?	—	?	—	?	—*	?	—	?
Vanuatu																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Venezuela																	
Codeine — Codéine — Codeína	180	699	—	835	—	1 015	860	2 000	699	—	—	—	—	—	—	—	160
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	6	—	10	—	10	10	20	6	—	—	—	—	—	—	—	4

Venezuela																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	40	93	—	79	—	119	104	250	93	—	—	—	—	—	—	—	11
Morphine — Morfina	—	4	—	4	—	4	4	25	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	2	—	2	—	2	2	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxiconona	—	2	—	2	—	2	2	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	22	—	22	—	22	22	70	22	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1 448	—	1 448	1 448	2 000	—	—	1 448	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	540	—	540	540	1 500	—	—	540	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	14	—	14	—	14	14	50	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	15	—	15	—	15	15	1	—	15	15	—	—	—	—	—	—
Yemen — Yémen																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—*	—	—	1	11	—	2	—	—	—	—*	—	4	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—*	—	—	10	8	7	—	—	—	—	—*	—	2	3
Yugoslavia — Yougoslavie																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	40	—	40	—	40	40	375	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	24	—	11	—	11	24	23	16	—	—	—	—	8	—	—	—
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	77	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	10	—	10	—	10	10	41	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	22	—	12	—	12	22	150	12	—	—	—	—	10	—	—	—
Zambia — Zambie																	
Codeine — Codéine — Codeína	6	—	—	—*	—	6	22	17	17	—	—	—	—	—*	—	23	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	23	—	—	25*	—	48	175	150	150	—	—	—	—	—*	—	200	25
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—*	—	—	4	5	4	—	—	—	—	—*	—	6	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—*	—	—	3	2	3	—	—	—	—	—*	—	2	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—*	—	—	3	1	2	—	—	—	—	—*	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	—	—	11*	—	16	27	19	22	—	—	—	—	—*	—	25	5
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—*	—	—	9	9	9	—	—	—	—	—*	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—*	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—*	—	2	—

Zimbabwe																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	162	?	?	?	30	?	625	?	—	?	—	?	25	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —																	
Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	—	?	95	?	—	?	—	?	10	?
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	—	?	1	?	—	?	—	?	—	?
Morphine — Morfina	—	?	?	8	?	?	?	20	?	—	?	—	?	—	?	2	?
Opium — Opio	—	?	?	84	?	?	?	35	?	110	?	—	?	—	?	10	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	17	?	?	?	60	?	—	?	—	?	—	?	10	?
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	—	?	9	?	—	?	—	?	1	?
Tilidine — Tilidina	—	?	?	3	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	1	?

Note: An asterisk (*) indicates that world trade statistics are incomplete; a question mark (?) indicates that statistics were not received by 1 November 2001; two dots (.) indicate that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question. — Un astérisque (*) indique que les statistiques du commerce international sont incomplètes; un point d'interrogation (?) indique que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2001; deux points (.) indiquent qu'un rapport statistique a été fourni, mais qu'aucune donnée sur ce point spécifique n'a été communiquée. — El asterisco (*) indica que las estadísticas sobre comercio internacional son incompletas; el signo de interrogación (?) indica que hasta el 1.º de noviembre de 2001 no se habían recibido las estadísticas; los dos puntos (.) indican que se proporcionó un informe estadístico, pero no se presentaron datos relativos al rubro correspondiente.

^aConcentrate of poppy straw manufactured from a variety of *Papaver somniferum* rich in morphine and defined at 50 per cent morphine content. — Concentré de paille de pavot fabriqué à partir d'une variété de *Papaver somniferum* riche en morphine et d'une teneur en morphine de 50 %. — Concentrado de paja de adormidera fabricado a partir de una variedad de *Papaver somniferum* rica en morfina y de un contenido de morfina del 50%.

^bCoca leaf continues to be produced, used and consumed in Bolivia and Peru for purposes considered licit according to their respective domestic legislation. Such consumption and utilization are, however, not in line with the relevant provisions of the 1961 Convention. — La feuille de coca continue à être produite, utilisée et consommée en Bolivie et au Pérou à des fins considérées comme licites par le droit interne de ces pays. Cette consommation et cette utilisation ne sont cependant pas conformes aux dispositions pertinentes de la Convention de 1961. — En Bolivia y Perú sigue produciéndose, utilizándose y consumiéndose hoja de coca con fines considerados lícitos por las respectivas legislaciones. No obstante, ese consumo y esa utilización no son conformes a las disposiciones pertinentes de la Convención de 1961.

International Narcotics Control Board

L'Organe international de contrôle des stupéfiants

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

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 International Drug Control Programme (UNDCP), but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with UNDCP 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 Customs Co-operation Council (also called the World Customs Organization).

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 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 the 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 or 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 the World Customs Organization, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They 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.

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'Organe

L'Organe 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'Organe doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'Organe, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'Organe 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 du Programme des Nations Unies pour le contrôle international des drogues (PNUCID), mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'Organe. Ce dernier collabore étroitement avec le PNUCID dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'Organe 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'Organe 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 le Conseil de coopération douanière (également appelé l'Organisation mondiale des douanes).

Fonctions de l'Organe

Les fonctions de l'Organe sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, 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'Organe sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'Organe, 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'Organe 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'Organe 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'Organe:

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'Organe 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'Organe 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'Organe 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'Organe agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'Organe 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'Organe

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'Organe 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'Organe 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'Organe 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'Organe 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'Organe 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.

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 Liga de las 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 del Programa de las Naciones Unidas para la Fiscalización Internacional de Drogas (PNUFID), pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con el PNUFID 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 el Consejo de Cooperación Aduanera (también denominado 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 previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones 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 Estupefacientes 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 estupefacientes 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 estupefacientes 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 Estupefacientes 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 estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento al informe anual.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودرج التوزيع في جميع أنحاء العالم. استلم منها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何向联合国出版部定购

联合国出版物可在全球各地方书店和书商处定购。可向下列地址写信订购或在日内瓦向联合国销售处。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах по всем районам мира. Напишите справки об изданиях в общем каталоге изданий или напишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

United Nations publication

Sales No. E/F/S.02.XI.2

ISBN 92-1-048075-9

ISSN 1013-3453

E/INCB/2001/2