



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

2020

Statistics for 2019
Assessments of Annual Medical and
Scientific Requirements for 2021

Statistiques pour 2019
Prévisions des besoins annuels médicaux et
scientifiques pour 2021

Estadísticas de 2019
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos para 2021



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board for 2020

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2020* (E/INCB/2020/1) is supplemented by the following reports:

Celebrating 60 years of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 and 50 years of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2020/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2021—Statistics for 2019 (E/INCB/2020/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2019—Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2020/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2020 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2020/4)

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.

Contacting the International Narcotics Control Board

The secretariat of the Board may be reached at the following address:

Vienna International Centre
Room E-1339
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

In addition, the following may be used to contact the secretariat:

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

The text of the present report is also available on the website of the Board (www.incb.org).



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

Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

Statistics for 2019
Assessments of Annual
Medical and Scientific Requirements
for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention
on Psychotropic Substances of 1971 for 2021

Statistiques pour 2019
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques concernant
les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention
sur les substances psychotropes de 1971 pour 2021

Estadísticas de 2019
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos
de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio
sobre Sustancias Sicotópicas de 1971 para 2021



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS

Vienna, 2021

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/2020/3

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.21.XI.3

ISBN: 978-92-1-148357-4

eISBN: 978-92-1-005645-8

ISSN 0253-9403

eISSN 2412-4656

CONTENTS

Part one	1
Introduction	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by continent	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2019	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances listed in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule	25-29
Part two	31
Comments on the reported statistics on psychotropic substances	33-61
Overview	33
Marking 50 years of international control of psychotropic substances	34
The situation with regard to psychotropic substances in 2019	37
Substances listed in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	38
Substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention with significant presence on the licit market ...	39
Benzodiazepines	39
Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics)	46
Other sedative-hypnotics	48
Meprobamate	49
Amphetamines (stimulants)	50
Methylphenidate	52
Other stimulants (non-amfetamines)	55
Analgesics	56
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	57
Exempted preparations	57
Substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention with minimal or no presence on the licit market ...	58
Benzodiazepines	58
Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics)	59
Other sedative-hypnotics	59
Amphetamines (stimulants)	60
Other stimulants	60
Lefetamine	60
Zipeprol	60
Amineptine	61
New psychoactive substances controlled under the 1971 Convention	61

	<i>Page</i>
Part three	123
Table IV. Levels of reported consumption of selected psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day	125-166
Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2017–2019	127
Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2017–2019	134
Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2017–2019	144
Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2017–2019	151
Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2017–2019	158
Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for 2021 for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	167-255
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	257-261
Annexes*	263
Tables of reported statistics	265
I. Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	267
Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	268
Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	284
Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	318
Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	334
II. Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	439
Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	442
Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	464
Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	496
Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	532
Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	592

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

TABLE DES MATIÈRES

Première partie	1
Introduction	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par continent	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2019	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau	25-29
 Deuxième partie	 31
Observations sur les statistiques communiquées sur les substances psychotropes	63-92
Aperçu général	63
Célébrer 50 ans de contrôle international des substances psychotropes	64
Situation en ce qui concerne les substances psychotropes en 2019	68
Substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	69
Substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 présentes en quantité non négligeable sur le marché licite	70
Benzodiazépines	70
Barbituriques (sédatifs hypnotiques et antiépileptiques)	76
Autres sédatifs hypnotiques	78
Méprobamate	80
Amphétamines (stimulants)	81
Méthylphénidate	83
Autres stimulants (autres que les amphétamines)	85
Analgésiques	86
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	88
Préparations exemptées	88
Substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 peu ou pas présentes sur le marché licite ...	89
Benzodiazépines	89
Barbituriques (sédatifs hypnotiques et antiépileptiques)	90
Autres sédatifs hypnotiques	90
Amphétamines (stimulants)	90
Autres stimulants	91
Léfétamine	91
Zipéprol	91
Amineptine	91
Nouvelles substances psychoactives placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971	91

	<i>Pages</i>
Troisième partie	123
Tableau IV. Niveaux de consommation déclarée de certaines substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour	125-166
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2017–2019	127
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2017–2019	134
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2017–2019	144
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2017–2019	151
Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2017–2019	158
Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs pour 2021 concernant les substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	168-255
Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971	257-261
Annexes*	263
Tableaux statistiques	265
I. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	267
Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	268
Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	284
Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	318
Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	334
II. Statistiques communiquées par les pays et territoires sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	439
Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	442
Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	464
Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	496
Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	532
Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	592

* Les annexes ne figurent pas dans la version imprimée de la présente publication mais sont disponibles en ligne sur le site Web de l'Organe international de contrôle des stupéfiants (www.incb.org).

ÍNDICE

Primera parte	1
Introducción	4
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, por continente	5-11
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019	13-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista	25-29
Segunda parte	31
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a las sustancias sicotrópicas	93-122
Sinopsis	93
Cincuenta años de fiscalización internacional de sustancias sicotrópicas	94
La situación de las sustancias sicotrópicas en 2019	98
Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971	99
Sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 que son muy comunes en el mercado lícito	100
Benzodiazepinas	100
Barbitúricos (hipnosedantes y antiepilépticos)	106
Otros hipnosedantes	108
Meprobamato	110
Anfetaminas (estimulantes)	111
Metilfenidato	113
Otros estimulantes (no anfetamínicos)	115
Analgésicos	116
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	118
Preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización	117
Sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 cuyo comercio lícito es mínimo o nulo	119
Benzodiazepinas	119
Barbitúricos (hipnosedantes y antiepilépticos)	120
Otros hipnosedantes	120
Anfetaminas (estimulantes)	120
Otros estimulantes	121
Lefetamina	121
Zipeprol	121
Amineptina	121
Nuevas sustancias psicoactivas sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971	122

	<i>Página</i>
Tercera parte	123
Cuadro IV. Niveles comunicados de consumo de determinadas sustancias sicotrópicas, en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por mil habitantes por día	126-166
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2017–2019	127
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2017–2019	134
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2017–2019	144
Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos seleccionados, 2017–2019	151
Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2017–2019	158
Cuadro V. Previsiones correspondientes a 2021 de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971	169-255
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971	257-261
Anexos*	263
Cuadros estadísticos	266
I. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	267
Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	268
Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	284
Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	318
Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	334
II. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	440
Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	442
Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	464
Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	496
Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	532
Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	592

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



Part one
Première partie
Primera parte

Introduction

1. In addition to its annual report, the International Narcotics Control Board (INCB) publishes technical information in accordance with the following provisions of the Convention on Psychotropic Substances of 1971:

Article 18. Reports of the Board

1. The Board shall prepare annual reports on its work containing an analysis of the 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. The Board may make such additional reports as it considers necessary. The reports shall be submitted to the Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.

2. The reports of the Board shall be communicated to the Parties and subsequently published by the Secretary-General. The Parties shall permit their unrestricted distribution.

2. The technical data are published for control purposes and to meet the needs of researchers, enterprises and the general public. Pursuant to the provisions of article 16, paragraph 4, parties are required to furnish to the Board annual statistical reports relating to the substances listed in Schedules I–IV of the 1971 Convention. The statistical data that parties to the 1971 Convention are required to furnish to the Board differ according to the Schedule in which a given substance is included. The individual tables of the present technical report are based on those data.

3. Data reported later than 18 September 2020 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

4. As of 2018, the CD-ROM is no longer included in the printed version of this report. The report in its entirety, including the annexes, is available on the INCB website (www.incb.org).

Introduction

1. Outre son rapport annuel, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) publie des informations techniques conformément aux dispositions ci-après de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

Article 18. Rapports de l'Organe

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

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

2. Les renseignements techniques sont publiés à des fins de contrôle et à l'intention des chercheurs, des entreprises et du public. Conformément aux dispositions du paragraphe 4 de l'article 16, les Parties sont tenues de fournir à l'OICS des rapports statistiques annuels sur les substances des Tableaux I à IV de la Convention de 1971. Les informations statistiques que les Parties à la Convention de 1971 ont l'obligation de fournir à l'OICS varient selon le Tableau auquel appartient une substance donnée. Les différents tableaux du présent rapport technique sont basés sur ces données.

3. Les données communiquées après le 18^{ème} septembre 2020 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

4. À compter de 2018, il n'est plus joint de CD-ROM à la version imprimée du présent rapport. Le rapport complet, annexes comprises, se trouve sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) publica, además de su informe anual, información técnica de conformidad con las siguientes disposiciones del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971:

Artículo 18. Informes de la Junta

1. La Junta preparará informes anuales sobre su labor; dichos informes contendrán un análisis de los datos estadísticos de que disponga la Junta y, cuando proceda, una reseña de las declaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiere, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. La Junta podrá preparar los informes complementarios que considere necesarios. Los informes serán sometidos al Consejo por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.

2. Los informes de la Junta serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin restricciones.

2. Los datos técnicos se publican para fines de control y para satisfacer las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. En cumplimiento de lo dispuesto en el párrafo 4 del artículo 16, se pide a las partes que faciliten a la Junta informes estadísticos anuales en relación con las sustancias incluidas en las Listas I a IV del Convenio de 1971. Los datos estadísticos que las partes en el Convenio de 1971 deben suministrar a la Junta varían según la Lista en la cual esté incluida la sustancia de que se trate. En los diferentes cuadros del presente informe técnico se resumen esos datos.

3. Los datos comunicados después del 18.º de septiembre de 2020 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

4. A partir de 2018, el CD-ROM dejará de adjuntarse al manuscrito final impreso; por consiguiente, el informe completo estará disponible únicamente en el sitio web de la JIFE (www.incb.org).

Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by continent

Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par continent

Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, por continente

Continent Continento	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Algeria (14.7.1978) Algérie	Equatorial Guinea Guinée équatoriale
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 54	Argelia Rep. Dem. del Congo (12.10.1977)	Guinea Ecuatorial
	Angola (26.10.2005)	Liberia Libéria
	Benin (6.11.1973) Bénin	South Sudan Soudan du Sud Sudán del Sur
	Botswana (27.12.1984)	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Djibouti (22.2.2001)	
	Egypt (14.6.1972) Égypte	
	Eritrea (30.1.2002) Erythrée	
	Burkina Faso (20.1.1987)	
	Burundi (18.2.1993)	
	Eswatini (3.10.1995)	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 3	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía	
	Cabo Verde (24.5.1990)	
	Gabon (14.10.1981) Gabón	
	Central African Rep. (15.10.2001) République centrafricaine República Centrafricana	Gambia (23.4.1996) Gambie
	Chad (9.6.1995) Tchad	
	Ghana (10.4.1990)	
	Guinea (27.12.1990) Guinée	
	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau	
	Congo (3.3.2004)	
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	
	Kenya (18.10.2000)	

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Lesotho (23.4.1975)	Senegal (10.6.1977) Sénégal
	Libya (24.4.1979) Libye Libia	Seychelles (27.2.1992)
	Madagascar (20.6.1974)	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona
	Malawi (9.4.1980)	Somalia (2.9.1986) Somalie
	Mali (31.10.95) Malí	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica
	Mauritania (24.10.1989) Mauritanie	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán
	Mauritius (8.5.1973) Maurice Mauricio	Togo (18.5.1976)
	Morocco (11.2.1980) Maroc Marruecos	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Mozambique (8.6.1998)	Uganda (15.4.1988) Ouganda
	Namibia (31.3.1998) Namibie	United Republic of Tanzania (7.12.2000) République-Unie de Tanzanie República Unida de Tanzanía
	Niger (10.11.1992) Níger	Zambia (28.5.1993) Zambie
	Nigeria (23.6.1981) Nigéria	Zimbabwe (30.7.1993)
	Rwanda (15.7.1981)	
	Sao Tome and Principe (20.6.1996) Sao Tomé-et-Príncipe Santo Tomé y Príncipe	

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
The Americas Les Amériques Las Américas <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 35 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 34 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Antigua and Barbuda (5.4.1993)	Guyana (4.5.1977)	Haiti Haïti Haití
	Antigua-et-Barbuda	Honduras (23.5.2005)	
	Antigua y Barbuda	Jamaica (6.10.1989)	
	Argentina (16.2.1978)	Jamaïque	
	Argentine	Mexico (20.2.1975)	
	Bahamas (31.8.1987)	Mexique	
	Barbados (28.1.1975)	México	
	Barbade	Nicaragua (24.10.1973)	
	Belize (18.12.2001)	Panama (18.2.1972)	
	Belice	Panamá	
	Bolivia (Plurinational State of) (20.3.1985)	Paraguay (3.2.1972)	
	Bolivia (État plurinational de)	Peru (28.1.1980)	
	Bolivia (Estado Plurinacional de)	Pérou	
		Perú	
	Brazil (14.2.1973)	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994)	
	Brésil	Saint-Kitts-et-Névis	
	Brasil	Saint Kitts y Nevis	
	Canada (10.9.1988)	Saint Lucia (16.1.2003)	
	Canadá	Sainte-Lucie	
	Chile (18.5.1972)	Santa Lucía	
	Chili	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001)	
	Colombia (12.5.1981)	Saint-Vincent-et-les Grenadines	
	Colombie	San Vicente y las Granadinas	
Costa Rica (16.2.1977)	Suriname (29.3.1990)		
Cuba (26.4.1976)	Trinidad and Tobago (14.3.1979)		
Dominica (24.9.1993)	Trinité-et-Tobago		
Dominique	Trinidad y Tabago		
Dominican Republic (19.11.1975)	United States (16.4.1980)		
République dominicaine	États-Unis		
República Dominicana	Estados Unidos		
Ecuador (7.9.1973)	Uruguay (16.3.1976)		
Équateur	Venezuela (Bolivarian Rep. of) (23.5.1972)		
El Salvador (11.6.1998)	Venezuela (Rép. bolivarienne du)		
Grenada (25.4.1980)	Venezuela (Rep. Bolivariana de)		
Grenade			
Granada			
Guatemala (13.8.1979)			

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Asia Asie	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán	Timor-Leste
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 47	Armenia (13.9.1993) Arménie	
	Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaiyán	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 46	Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein	
	Bangladesh (11.10.1990)	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Bhutan (18.8.2005) Bhoutan Bhután	
	Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam	
	Cambodia (7.7.2005) Cambodge Camboya	
	China (23.8.1985) Chine	
	Democratic People's Republic of Korea (19.3.2007) République populaire démocratique de Corée	
	India (23.4.1975) Inde	
	Indonesia (19.12.1996) Indonésie	
	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d')	
	Iran (Rep. Islámica del)	
	Iraq (17.5.1976)	
	Israel (10.6.1993) Israël	
	Japan (31.8.1990) Japon Japón	
	Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania	
	Kazakhstan (29.4.1997) Kazajstán	
	Kuwait (13.7.1979) Koweït	
	Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán	
	Lao People's Democratic Republic (22.9.1997) République démocratique populaire lao	
	Republica Democrática Popular Lao	
	Lebanon (15.12.1994) Liban Libano	
	Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia	
	Maldives (7.9.2000) Maldivas	
	Mongolia (15.12.1999) Mongolie	
	Myanmar (21.9.1995)	
	Nepal (9.2.2007) Népal	
	Oman (3.7.1997) Omán	

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Asia Asie	Pakistan (9.6.1977) Pakistán Philippines (7.6.1974) Filipinas Qatar (18.12.1986) Rep. of Korea (12.1.1978) République de Corée República de Corea Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite Arabia Saudita Singapore (17.9.1990) Singapour Singapur Sri Lanka (15.3.1993) State of Palestine (29.12.2017) État de Palestine Estado de Palestina Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria	Tajikistan (26.3.1997) Tadjikistan Tayikistán Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia Turkey (1.4.1981) Turquie Turquía Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán United Arab Emirates (17.2.1988) Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán Viet Nam (4.11.1997) Yemen (25.3.1996) Yémen
Europe Europa <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 45 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 0	Albania (24.1.2003) Albanie Andorra (13.2.2007) Andorre Austria (23.6.1997) Autriche Belarus (15.12.1978) Bélarus Belarús Belgium (25.10.1995) Belgique Bélgica Bosnia and Herzegovina (1.9.1993) Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	Bulgaria (18.5.1972) Bulgarie Croatia (26.7.1993) Croatie Croacia Cyprus (26.11.1973) Chypre Chipre Czechia (30.12.1993) Tchèque Chequia Denmark (18.4.1975) Danemark Dinamarca

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Europe Europa	Estonia (5.7.1996) Estonie	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo
	Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia	Malta (22.2.1990) Malte
	France (28.1.1975) Francia	Monaco (6.7.1977) Mónaco
	Germany (2.12.1977) Allemagne Alemania	Montenegro (23.10.2006) Monténégro
	Greece (10.2.1977) Grèce Grecia	Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos
	Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede	North Macedonia (13.10.1993) Macédoine du Nord Macedonia del Norte
	Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungría	Norway (18.7.1975) Norvège Noruega
	Iceland (18.12.1974) Islande Islandia	Poland (3.1.1975) Pologne Polonia
	Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda	Portugal (20.4.1979)
	Italy (27.11.1981) Italie Italia	Rep. of Moldova (15.2.1995) Rép. de Moldova Rep. de Moldova
	Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia	Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania
	Liechtenstein (24.11.1999)	Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia
	Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	San Marino (10.10.2000) Saint-Marin
		Serbia (12.3.2001) Serbie

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)

Continent Continento	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a		Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
Europe Europa	Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia	Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza		
	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia	Ukraine (20.11.1978) Ucrania		
	Spain (20.7.1973) Espagne España	United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido		
	Sweden (5.12.1972) Suède Suecia			
Oceania Océanie Oceanía	Australia (19.5.1982) Australie	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia	Cook Islands Îles Cook Islas Cook	Vanuatu
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 16	Fiji (25.3.1993) Fidji	Palau (19.8.1998) Palaos	Kiribati	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8	Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Islas Marshall	Papua New Guinea (20.11.1981) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	Nauru	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 8	Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	Tonga (24.10.1975)	Niue Nioué	
			Samoa	
			Solomon Islands Îles Salomon Islas Salomón	
			Tuvalu	
	World total	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	197	
	Total mondial	<i>Parties — Parties — Partes</i>	184	
	Total mundial	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>	13	

^aFor parties, the dates on which the instruments of ratification or accession were deposited are indicated in parentheses. — Pour les parties, la date du dépôt des instruments de ratification ou d'adhésion est indiquée entre parenthèses. — Para los países que son partes en el Convenio, se indican entre paréntesis las fechas en que se depositaron los instrumentos de ratificación o adhesión.

Table II. Receipt of statistics for 2019

Table II reflects the extent of compliance by Governments with the provisions of article 16 of the 1971 Convention in submitting to INCB annual statistical information for 2019. The table also shows to what extent Governments have voluntarily submitted additional information to INCB, pursuant to recommendations of the Board endorsed by the Economic and Social Council and by the Commission on Narcotic Drugs, that is, quarterly statistics on international trade in substances in Schedule II (Council resolution 1981/7) and statistics on the consumption of psychotropic substances (Commission resolution 54/6). The following symbols are used in table II:

A dash (—) indicates that the statistical report for 2019 had not been received by 1 November 2020;

The symbol “×” indicates that the competent administration has furnished for 2019 at least part of the required statistical information;

Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of territories are shown in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2019).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2019

Le tableau II indique quels gouvernements se sont conformés aux dispositions de l'article 16 de la Convention de 1971 en soumettant à l'OICS des statistiques annuelles pour 2019. Ce tableau indique aussi dans quelle mesure les gouvernements ont volontairement soumis à l'OICS des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'OICS approuvées par le Conseil économique et social et par la Commission des stupéfiants, c'est-à-dire des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II (résolution 1981/7 du Conseil) et des statistiques sur la consommation de substances psychotropes (résolution 54/6

de la Commission). Dans ce tableau, les symboles suivants ont été utilisés:

Un tiret (—) indique que le rapport statistique pour 2019 n'avait pas été reçu au 1^{er} novembre 2020;

Le signe “×” indique que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques requises pour 2019;

Les pays et territoires figurent dans l'ordre alphabétique anglais; les noms des territoires apparaissent en italique. Les noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2019).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019

En el cuadro II se refleja la medida en que los gobiernos cumplen con las disposiciones del artículo 16 del Convenio de 1971 en lo que respecta a la presentación a la JIFE de la información estadística anual correspondiente a 2019. En el cuadro también se indica en qué medida los gobiernos han presentado voluntariamente a la JIFE, en cumplimiento de las recomendaciones de la Junta, que hicieron suyas el Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, información adicional, como estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II (resolución 1981/7 del Consejo Económico y Social) y estadísticas sobre el consumo de sustancias sicotrópicas (resolución 54/6 de la Comisión). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

La raya (—) indica que al 1 de noviembre de 2020 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2019;

El signo “×” indica que la administración competente ha facilitado por lo menos una parte de la información estadística requerida correspondiente a 2019;

Los países y territorios no metropolitanos se enumeran en orden alfabético inglés; los nombres de los territorios aparecen en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2019).

Table II. Receipt of statistics for 2019
Tableau II. Réception des statistiques pour 2019
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Afghanistan — Afganistán	×	—	×	
Albania — Albanie	×	×	×	×	×	×
Algeria — Algérie — Argelia	×	—	—	—	—	×
Andorra — Andorre	×	×	×	×	×	—
Angola	×	×	×	×	×	—
<i>Anguilla — Anguila</i>	×	—	—	—	—	—
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	—	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	×	×	×	×	×	—
Armenia — Arménie	×	—	—	—	—	×
<i>Aruba</i>	—	×	×	—	—	—
<i>Ascension — Ascensión</i>	—	—	—	—	—	—
Australia — Australie	×	×	×	×	×	—
Austria — Autriche	×	×	×	×	×	×
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	×	×	—	×	×	—
Bahamas	×	×	×	×	×	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	×	×	×	×	×	—
Bangladesh	×	—	—	—	—	—
Barbados — Barbade	×	×	×	×	×	—
Belarus — Bélarus — Belarús	×	×	×	—	×	×
Belgium — Belgique — Bélgica	×	×	×	×	×	×
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin	×	×	×	—	×	—
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	×	×	×	×	—	×
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	×	×	×	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	×	—	×	×	×	—
Botswana	×	×	×	×	×	×
Brazil — Brésil — Brasil	×	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2019 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2019 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	—	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	×	×	×	×	×	—
Bulgaria — Bulgarie	×	×	×	×	×	×
Burkina Faso	×	×	×	×	×	×
Burundi	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	—	×	×	×	×	—
Cambodia — Cambodge — Camboya	—	—	—	—	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	×	—	—	—	—	×
Canada — Canadá	×	—	—	—	—	×
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>	×	—	—	—	—	—
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	—	—	—	—	—	—
Chad — Tchad	×	×	×	×	×	—
Chile — Chili	×	×	×	×	×	×
China — Chine	×	×	×	×	×	×
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	×	×	×	×	×	—
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	×	×	×	×	×	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	×	×	×	×	×	—
<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</i>	×	×	×	×	×	—
Colombia — Colombie	×	×	×	×	×	×
Comoros — Comores — Comoras	×	—	—	—	—	—
Congo	—	—	—	—	—	—
Cook Islands^b — Îles Cook^b — Islas Cook^b	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	×	×	×	×	×	×
Côte d'Ivoire	×	×	×	×	×	—
Croatia — Croatie — Croacia	×	×	×	×	×	—

Table II. Receipt of statistics for 2019 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2019 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Cuba	—	—	—	
<i>Curaçao</i>	×	×	—	—	—	
Cyprus — Chypre — Chipre	×	×	×	×	—	
Czechia — Tchéquie — Chequia	×	×	×	×	×	
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	×	—	—	—	—	
Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	×	×	×	×	—	
Denmark — Danemark — Dinamarca	×	×	×	×	×	
Djibouti	—	—	—	—	—	
Dominica — Dominique	—	—	×	—	—	
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana	×	×	×	×	×	
Ecuador — Équateur	×	×	—	×	×	
Egypt — Égypte — Egipto	×	×	×	×	—	
El Salvador	×	×	×	×	×	
Equatorial Guinea^b — Guinée équatoriale^b — Guinea Ecuatorial^b	—	—	—	—	—	
Eritrea — Érythrée	—	—	—	—	—	
Estonia — Estonie	×	×	×	—	×	
Eswatini	×	—	—	—	×	
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	×	—	—	—	—	
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	×	×	×	×	×	
Fiji — Fidji	×	—	—	—	—	
Finland — Finlande — Finlandia	×	×	×	×	×	
France — Francia	×	×	×	×	—	
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	
Gabon — Gabón	×	—	—	—	×	
Gambia — Gambie	—	—	—	—	—	
Georgia — Géorgie	×	×	×	×	×	
Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	×	

Table II. Receipt of statistics for 2019 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2019 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
Ghana	×	×	×	×	×	—
<i>Gibraltar</i>	×	—	—	—	—	×
Greece — Grèce — Grecia	×	×	×	×	×	×
Grenada — Grenade — Granada	×	×	×	×	×	×
Guatemala	×	×	×	×	×	×
Guinea — Guinée	×	—	—	—	—	×
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	—	—	—	—	—	—
Guyana	×	×	×	×	×	—
Haiti^b — Haïti^b — Haití^b	—	×	×	×	×	—
Holy See^c — Saint-Siège^c — Santa Sede^c	—	—	—	—	—	—
Honduras	×	×	×	×	×	—
Hungary — Hongrie — Hungría	×	×	×	×	×	×
Iceland — Islande — Islandia	×	×	×	×	×	×
India — Inde	×	×	×	×	—	×
Indonesia — Indonésie	×	×	×	×	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	×	×	×	×	—
Iraq	—	×	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	×	×	×	×	×	—
Israel — Israël	×	×	×	×	×	×
Italy — Italie — Italia	×	×	×	×	×	—
Jamaica — Jamaïque	×	×	×	×	×	×
Japan — Japon — Japón	×	×	×	×	×	—
Jordan — Jordanie — Jordania	×	×	×	×	×	—
Kazakhstan — Kazajstán	×	—	—	×	×	—
Kenya	×	×	×	×	×	×
Kiribati^b	×	—	—	—	—	×
Kuwait — Koweït	×	×	×	×	×	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	×	×	—	×	×	—
Lao People's Democratic Rep. — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	×	×	×	×	×	—
Latvia — Lettonie — Letonia	×	×	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2019 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2019 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Lebanon — Liban — Líbano	×	×	×	
Lesotho	—	—	—	—	—	
Liberia^b — Libéria^b	×	—	—	—	—	
Libya — Libye — Libia	—	—	—	—	—	
Liechtenstein^d	—	—	—	—	—	
Lithuania — Lituanie — Lituania	×	×	×	×	×	
Luxembourg — Luxemburgo	×	×	×	×	×	
Madagascar	×	×	×	×	—	
Malawi	—	—	—	—	—	
Malaysia — Malaisie — Malasia	×	×	×	×	×	
Maldives — Maldives	×	×	×	×	×	
Mali — Malí	×	—	—	—	—	
Malta — Malte	×	×	×	×	—	
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	×	—	—	—	×	
Mauritania — Mauritanie	×	—	—	×	—	
Mauritius — Maurice — Mauricio	×	—	—	—	—	
Mexico — Mexique — México	×	×	×	×	×	
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	×	—	—	—	×	
Monaco^e — Mónaco^e	—	—	—	—	—	
Mongolia — Mongolie	×	×	×	×	—	
Montenegro — Monténégro	×	×	×	×	×	
<i>Montserrat</i>	×	×	—	×	×	
Morocco — Maroc — Marruecos	×	×	×	×	—	
Mozambique	×	—	—	—	×	
Myanmar	×	×	×	×	×	
Namibia — Namibie	×	×	×	×	—	
Nauru^b	—	—	—	—	—	
Nepal — Népal	×	—	—	—	—	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	×	×	—	×	×	
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	×	×	×	×	—	

Table II. Receipt of statistics for 2019 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2019 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	×	×	—	
Nicaragua	×	×	×	×	×	—
Niger — Níger	—	—	—	—	—	—
Nigeria — Nigéria	×	×	—	—	×	—
Niue^b — Île Nioué^b	×	—	—	—	—	×
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	×	×	×	×	×	—
North Macedonia^g — Macédoine du Nord^g — Macedonia del Norte^g	×	—	—	×	×	×
Norway — Norvège — Noruega	×	×	×	×	×	—
Oman — Omán	×	×	×	×	×	—
Pakistan — Pakistán	×	×	×	×	×	—
Palau — Palaos	×	—	×	—	×	×
Panama — Panamá	×	×	×	×	×	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—
Paraguay	—	×	×	×	×	—
Peru — Pérou — Perú	—	×	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	×	×	×	×	—	—
Poland — Pologne — Polonia	×	×	—	—	—	—
Portugal	×	×	×	×	×	×
Qatar	×	×	×	×	×	×
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	×	×	×	×	×	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	×	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	×	×	×	×	×	×
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	×	×	×	×	×	—
Rwanda	×	—	—	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	×	—	—	—	—	×

Table II. Receipt of statistics for 2019 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2019 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	×	×	—	×	—	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	×	×	×	×	×	
Samoa^b	—	—	—	—	—	
San Marino^c — Saint-Marin^c	—	—	—	—	—	
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	—	—	
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	×	×	×	×	—	
Senegal — Sénégal	×	—	—	—	—	
Serbia — Serbie	×	×	×	×	×	
Seychelles	×	×	×	—	—	
Sierra Leone — Sierra Leona	×	×	×	×	×	
Singapore — Singapour — Singapur	×	×	×	×	×	
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	×	×	×	×	×	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	×	×	×	×	—	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	×	×	×	×	×	
Solomon Islands^b — Îles Salomon^b — Islas Salomón^b	×	—	—	—	×	
Somalia — Somalie	—	—	—	—	—	
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	×	—	—	—	×	
South Sudan^b — Soudan du Sud^b — Sudán del Sur^b	—	—	—	—	—	
Spain — Espagne — España	×	×	×	×	×	
Sri Lanka	×	×	×	×	—	
Sudan — Soudan — Sudán	×	×	×	×	—	
Suriname	—	—	—	—	—	
Sweden — Suède — Suecia	×	×	×	×	×	
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	×	×	×	

Table II. Receipt of statistics for 2019 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2019 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	×	×	×	×	×	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	×	—	—	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	×	×	×	×	×	×
Timor-Leste^b	×	×	×	×	×	×
Togo	×	×	×	×	×	—
Tonga	×	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	×	—	—	—	—	—
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	—	—	—	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	×	×	×	×	×	—
Turkey — Turquie — Turquía	×	×	×	×	×	×
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	×	×	×	×	×	×
Tuvalu^b	—	—	—	—	—	—
Uganda — Ouganda	×	×	×	×	×	—
Ukraine — Ucrania	×	×	×	×	×	×
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	×	×	×	×	×	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	×	×	×	×	—	×
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	×	×	×
Uruguay	×	×	×	×	×	×
Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistán	×	×	×	×	×	×
Vanuatu^b	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	×	—	×	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2019 (continued)
Tableau II. Réception des statistiques pour 2019 (suite)
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption ^a La consommation déclarée ^a Consumo declarado ^a
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		Viet Nam	×	×	×	
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	×	×	×	×	×	×
Yemen — Yémen	×	—	—	—	—	×
Zambia — Zambie	×	×	×	×	×	—
Zimbabwe	×	×	×	×	×	×

^a Requested on a voluntary basis, pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6. — Ces renseignements sont demandés à titre volontaire, pour permettre à l'OICS d'appliquer la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants. — Esta información se solicita con carácter voluntario, de conformidad con la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes.

^b Non-party to the 1971 Convention. — Non-partie à la Convention de 1971. — No parte en el Convenio de 1971.

^c Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

^d Statistics included in the report of Italy. — Statistiques incluses dans celles de l'Italie. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Italia.

^e Statistics included in the report of Switzerland. — Statistiques incluses dans celles de la Suisse. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Suiza.

^f Statistics included in the report of France. — Statistiques incluses dans celles de la France. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Francia.

^g Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "the former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "l'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, las Naciones Unidas utilizan "Macedonia del Norte" en lugar de "la ex República yugoslava de Macedonia" como nombre corto des país.

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances listed in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule

The term “defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)”, which has replaced the term “defined daily doses (DDD)”, is used by INCB as a technical unit of measurement for the purpose of statistical analysis and is not a recommended prescription dose. Its definition is not free of a certain degree of arbitrariness. Certain psychotropic substances may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices, and therefore a different daily dose

could be more appropriate. The indicated S-DDD should be considered approximate and subject to modifications if more precise information becomes available. The basis for the grouping of the substances was, as far as possible, the anatomical therapeutic chemical classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by the World Health Organization for drug utilization studies. In addition, the grouping reflects the Schedules of the 1971 Convention.

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau

Le terme “doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)” remplace le terme “doses quotidiennes déterminées” utilisé par l’OICS. La S-DDD est une unité de mesure technique utilisée aux fins de l’analyse statistique et non une recommandation posologique. Sa définition n’est pas dépourvue d’un certain caractère arbitraire. Certaines substances psychotropes pouvant être utilisées pour différents traitements ou conformément à des pratiques médicales différentes dans différents pays, une autre dose quotidienne pourrait être mieux adaptée. Les S-DDD

indiquées devraient être considérées comme approximatives et sujettes à modification si des indications plus précises venaient à être disponibles. Pour le regroupement des substances, on s’est fondé, dans la mesure du possible, sur le système de classification anatomique, thérapeutique et chimique utilisé dans les statistiques nordiques des médicaments et recommandé par l’Organisation mondiale de la santé pour les études sur l’utilisation des médicaments. En outre, ce regroupement correspond aux tableaux de la Convention de 1971.

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista

La expresión “dosis diarias definidas” utilizada anteriormente por la JIFE fue sustituida por la expresión “dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)”. La S-DDD es una unidad técnica de medida que se utiliza a efectos del análisis estadístico, y no una dosis de prescripción recomendada. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Es posible que determinadas sustancias se utilicen en determinados países para tratamientos diferentes o conforme a prácticas médicas diferentes y que, por lo tanto, resulte más apropiada otra dosis

diaria. Las S-DDD que se indican deben considerarse aproximadas y podrían modificarse si se contara con información más precisa. En la medida de lo posible, las sustancias se agruparon con arreglo al sistema de clasificación anatómica, terapéutica y química utilizado en las estadísticas nórdicas sobre medicamentos y recomendado por la Organización Mundial de la Salud para los estudios sobre utilización de medicamentos. Además, es la forma en que están agrupadas en las listas del Convenio de 1971.

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Stimulants. Estimulantes		Sedative-hypnotics Sédatifs hypnotiques Sedantes-hipnóticos	
<i>A. Amphetamines in Schedule II Amphétamines du Tableau II Anfetaminas en la Lista II</i>		<i>E. Barbiturates in Schedule III and secobarbital (Schedule II) Barbituriques du Tableau III et séobarbital (Tableau II) Barbitúricos en la Lista III y secobarbital (Lista II)</i>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Amobarbital	100.00
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15.00	Butalbital	100.00
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	15.00	Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levométanfetamina	15.00	Pentobarbital	100.00
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	15.00	Secobarbital — Séobarbital	100.00
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	15.00	<i>F. Barbiturates in Schedule IV Barbituriques du Tableau IV Barbitúricos en la Lista IV</i>	
<i>B. Other stimulants in Schedule II Autres stimulants du Tableau II Otros estimulantes en la Lista II</i>		Allobarbital — Alobarbital	100.00
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina	—	Barbital	500.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Butobarbital	150.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Secbutabarbital	75.00
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Vinylbital — Vinilbital	150.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	<i>G. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>	
<i>C. Stimulants in Schedule III Stimulants du Tableau III Estimulantes en la Lista III</i>		Brotizolam	0.25
Cathine — Catina	20.00	Estazolam	2.00
<i>D. Stimulants in Schedule IV Stimulants du Tableau IV Estimulantes en la Lista IV</i>		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00	Flurazepam — Flurazépam	30.00
Aminorex	—	Haloxazolam	7.50
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00	Loprazolam	1.00
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	30.00	Lormetazepam — Lormétazépam	1.00
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	80.00	Midazolam	15.00
Fenproporex	20.00	Nimetazepam — Nimétazépam	5.00
Mazindol	1.00	Nitrazepam — Nitrazépam	5.00
Mefenorex — Méfénorex	60.00	Temazepam — Témazépam	20.00
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00	Triazolam	0.25
Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00	<i>H. Other sedative-hypnotics in Schedule III Autres sédatifs hypnotiques du Tableau III Otros sedantes-hipnóticos en la Lista III</i>	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70.00	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00
Phentermine — Fentermina	15.00		
Pipradrol	30.00		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00		

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule (continued)

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau (suite)

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista (continuación)

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<i>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV Autres sédatifs hypnotiques du Tableau IV Otros sedantes-hipnóticos en la Lista IV</i>		<i>L. Other anxiolytics Autres anxiolytiques Otros ansiolíticos</i>	
Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	500.00	Anti-epileptics. Antiépileptiques. Antiepilépticos	
Methpyrlylon — Méthyprylone — Metiprilona	200.00	<i>M. Barbiturates Barbituriques Barbitúricos</i>	
Zolpidem	10.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100.00
<i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II except secobarbital Autres sédatifs hypnotiques du Tableau II à l'exception du sécobarbital Otros sedantes-hipnóticos en la Lista II con excepción del sécobarbital</i>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	7 500.00	<i>N. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	Clonazepam — Clonazépan	4.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Analgesics. Analgésiques. Analgésicos	
Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos		<i>O. Analgesics Analgésiques Analgésicos</i>	
<i>K. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8.00
Alprazolam	1.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).	75.00
Bromazepam — Bromazépan	10.00	Pentazocine — Pentazocina	200.00
Camazepam — Camazépan	30.00	Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	30.00	<i>P. Anti-emetics Antiémétiques Antieméticos</i>	
Clobazam	20.00	Delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — Delta-9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — Delta-9-Tétrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas	30.00
Clorazepate — Clorazépane — Clorazepato	20.00	Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos	
Clotiazepam — Clotiazépan	15.00	<i>Q. Antitussives Antitussifs Antitusígenos</i>	
Cloxazolam	9.00	Zipeprol — Zipéprol	200.00
Delorazepam — Délorazépan	3.00		
Diazepam — Diazépan	10.00		
Ethyl loflazepate — Loflazépane d'éthyle — Loflazepato de etilo	2.00		
Fludiazepam — Fludiazépan	0.75		
Halazepam — Halazépan	100.00		
Ketazolam — Kétazolam	30.00		
Lorazepam — Lorazépan	2.50		
Medazepam — Médazépan	20.00		
Nordazepam — Nordazépan	15.00		
Oxazepam — Oxazépan	50.00		
Oxazolam	40.00		
Pinazepam — Pinazépan	15.00		
Phenazepam — Phénazépan — Fenazépan	—		
Prazepam — Prazépan	30.00		
Tetrazepam — Tétrazépan	100.00		

Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule (continued)

Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau (suite)

Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista (continuación)

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepresivos		5F-PB-22 ^a	—
<i>R. Antidepressants</i>		4-Fluoroamphetamine (4-FA) ^a —	
<i>Antidépresseurs</i>		4-Fluoroamphétamine (4-FA) ^a —	
<i>Antidepresivos</i>		4-Fluoroanfetamina (4-FA) ^a	—
		JWH-018.....	—
		MDMB-CHMICA.....	—
		Mephedrone (4-Methylmethcathinone) —	
Amineptine — Amineptina.....	—	Méphédronne (4-Méthylméthcathinone) —	
		Mefedrona (4-Metilmecatino).....	—
		Methiopropamine (MPA) —	
New Psychoactive Substances (NPS) controlled under the 1971 Convention. Nouvelles substances psychoactives (NSP) placées sous contrôle au titre de la Convention de 1971. Nuevas sustancias psicoactivas (NSP) sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971.		Méthiopropamine (MPA).....	—
		Metiopropamina (MPA).....	—
<i>S. NPS in Schedule II</i>		Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —	
<i>NSP du Tableau II</i>		Metoxetamina (MXE).....	—
<i>NSP en la Lista II</i>		3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —	
AB-CHMINACA ^a	—	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —	
AB-PINACA ^a	—	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV).....	—
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) ^a	—	4-Methylethcathinone (4-MEC)	
ADB-FUBINACA ^a	—	4-Méthylethcathinone (4-MEC)	
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) —		4-Metilecatino (4-MEC).....	—
Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) —		Methylone (beta-keto-MDMA) —	
Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP).....	—	Méthylone (bk-MDMA) —	
AM-2201.....	—	Metilona (beta-ceto-MDMA).....	—
CUMYL-4CN-BINACA ^a	—	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) —	
Ethylone — Éthylone — Etilona.....	—	<i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP)	
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato.....	—	<i>N</i> -Bencilpipérazina (BZP).....	—
5F-APINACA.....	—	<i>N</i> -Ethylorpenylone (ephylone) ^a —	
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) ^a	—	<i>N</i> -Éthylorpenylone (éphylone) ^a —	
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) ^a	—	<i>N</i> -Etilorpenilona (efilona) ^a	—
		<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —	
		<i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —	
		<i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR).....	—
		Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona.....	—
		UR-144 ^a	—
		XLR-11.....	—

Note: A dash (—) indicates that the substance has no assigned S-DDD. — Note: Un tiret (—) indique qu'il n'a pas été fixé de S-DDD pour la substance en question. — Nota: La raya (—) indica que la sustancia no tiene asignada una S-DDD.

^a By its decisions 62/5, 62/6, 62/7, 62/8, 62/9, the Commission on Narcotic Drugs decided to include ADB-FUBINACA, FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA), CUMYL-4CN-BINACA, ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) and *N*-ethylorpenylone (ephylone) in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. In accordance with article 2, paragraph 7 of that Convention, the decisions became fully effective with respect to each Party on 19 November 2019. — Par ses décisions 62/5, 62/6, 62/7, 62/8, 62/9, la Commission a décidé d'inscrire les substances ADB-FUBINACA, FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA), CUMYL-4CN-BINACA, ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) et *N*-éthylorpenylone (éphylone) au tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Conformément au paragraphe 7 de l'article 2 de la Convention, ces décisions ont pris pleinement effet pour chaque Partie le 19 novembre 2019. — En sus decisiones 62/5, 62/6, 62/7, 62/8, 62/9, la Comisión de Estupefacientes decidió incluir la ADB-FUBINACA, FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA), CUMYL-4CN-BINACA, ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) y *N*-etilorpenilona (efilona) en la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. De conformidad con el artículo 2, párrafo 7, del Convenio, dichas decisiones surtieron pleno efecto respecto de cada una de las partes el 19 de noviembre de 2019.



Part two
Deuxième partie
Segunda parte

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

Overview

The analysis contained in the present section of the technical publication on psychotropic substances is based on statistical data furnished by Governments. The quality of the analysis depends on the quality of the data provided. As Governments regularly provide updated or corrected data for previous years with regard to licit activity involving psychotropic substances, historical data in the present report may differ from the data presented in past reports.

In this edition of the publication, the first part of the analysis is a special feature reflecting on the 50 years since the Convention on Psychotropic Substances of 1971 was adopted. It provides an overview of the rate of adherence, changes in the scope of control, reporting history, licit activity and the introduction of the assessment system.

The second part of the analysis provides an overview of the situation regarding the 149 psychotropic substances under international control in 2019 and highlights key trends identified in the data. It also provides updates on the status of the control of psychotropic substances and changes in scheduling under the 1971 Convention.

The third part provides an analysis of activity related to the 32 substances listed in Schedule I of the 1971 Convention in 2019, along with data on the manufacture and stocks of these substances. As the use of the substances is limited under the 1971 Convention to medical and scientific purposes, their analysis is minimal.

The fourth part provides a comprehensive analysis of the 36 substances that are listed in Schedules II, III and IV and have been identified as having a significant presence on the licit market in 2019. It also provides reviews of substances by drug

family, beginning with benzodiazepines and followed by barbiturates, other sedative-hypnotics, anxiolytics, amphetamines and other stimulants, analgesics and exempted preparations. The most pertinent data related to manufacture, imports, exports, stocks and consumption are reviewed, and trends identified in the data for 2019 are compared with trends in previous years.

The fourth part also contains four feature boxes highlighting midazolam, phenobarbital, methylphenidate and *delta*-9-tetrahydrocannabinol. The boxes contain more in-depth information on those substances since they were placed under international control.

The fifth and final part provides a brief analysis of the situation with regard to the 81 substances that have been identified as having little or no presence on the licit market in 2019. These substances have either been withdrawn from the market or are only present on the market in a few specific countries, or they are new psychoactive substances with no identified medical use.

All consumption data presented in this commentary are provided by countries as part of their annual statistical report to the International Narcotics Control Board (INCB). Unless otherwise indicated, all consumption values are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per 1,000 inhabitants per day, abbreviated S-DDD_{pt}.

The analysis contained in the present section reflects only the most significant aspects of licit activity involving internationally controlled psychotropic substances. Complete data for 2019 can be found in the tables of the present technical report and its annexes, which are available in the digital version on the INCB website.

Marking 50 years of international control of psychotropic substances

1. The year 2021 marks the fiftieth anniversary of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. The occasion is an opportunity to review major milestones and reflect on the evolution of the international system of control of psychotropic substances. The 1971 Convention entered into force on 16 August 1976, 20 years after the Commission on Narcotic Drugs first noted the dangers of the abuse of amphetamines and recommended that Governments provide adequate measures of control.

2. In its role of ensuring the proper implementation of the provisions of the Convention, the International Narcotics Control Board (INCB) maintains a continuous dialogue with Governments in carrying out the responsibilities assigned to it under the 1971 Convention, namely, limiting the licit manufacture of, trade in and distribution and use of those substances to legitimate medical and scientific purposes while ensuring that those substances are not diverted into illicit channels. With 184 States parties to the Convention representing some 93 per cent of States, ratification of the 1971 Convention is quasi-universal.

Scope of control

3. In 1971, when the Convention was signed, 32 psychotropic substances were originally placed under control. Five decades later, that number has risen to 159, with most increases

concerning Schedule II and Schedule IV substances. The emergence of new psychoactive substances has increased the frequency with which substances have been placed under international control by the Commission on Narcotic Drugs since 2013 (see figure 1).

4. In that regard, many new psychoactive substances have been placed under international control in recent years, in Schedules I and II of the 1971 Convention. As with all other psychotropic substances under international control, the Board also monitors licit activity involving those substances. However, such activity has been minimal.

Treaty adherence and statistical reporting

5. In accordance with article 16, paragraph 6, of the Convention, the Board drew up a questionnaire (form P) and invited Governments to furnish the annual statistical information called for under article 16, paragraph 4. This statistical reporting pillar is a key mechanism in ensuring international control. The first technical publication on psychotropic substances was published in 1977 on the basis of data received from 115 countries and territories.

Figure 1. Number of substances controlled under the 1971 Convention, 1971–2020, selected years

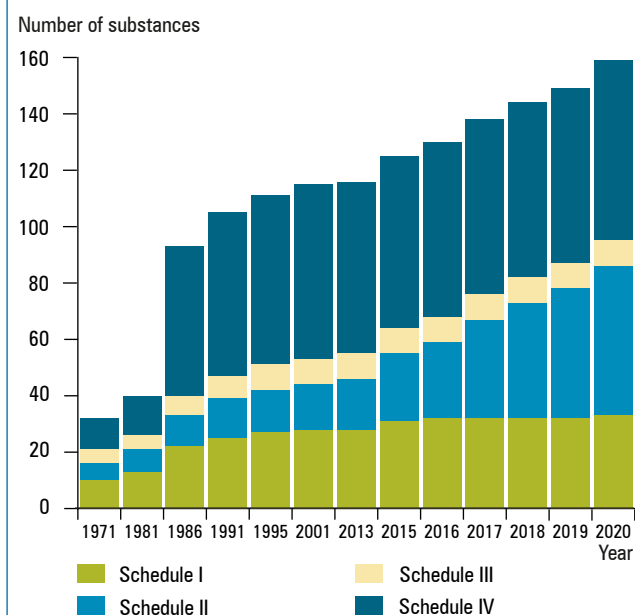
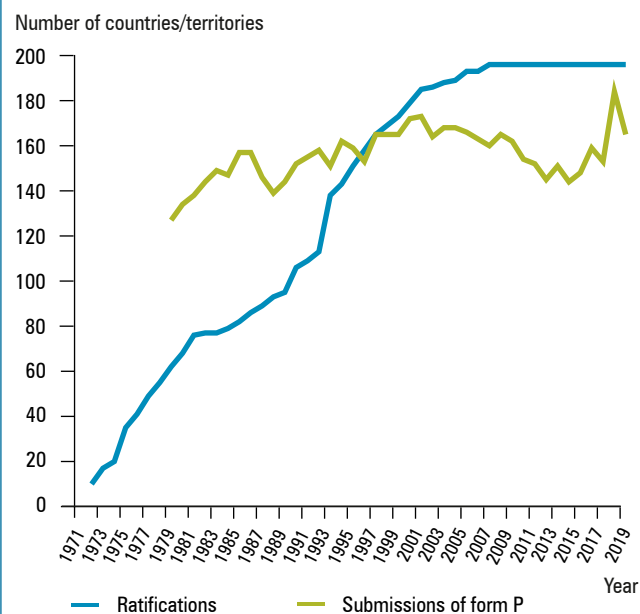


Figure 2. Ratification of the 1971 Convention and submissions of annual statistics (form P)



Note: As the 1971 Convention did not enter into force until 1976 and the Board was only able to establish the modality for submission (form P) afterwards, countries and territories were only able to provide statistical reports beginning in 1979. The submission lines include territories that are also obligated to comply with the Convention.

6. A review of submission data for 1980 shows the early commitment by Member States to the international control of psychotropic substances. By the end of 1980, only 68 countries and territories had become parties to the 1971 Convention, but the Board received form P from 134 countries and territories for that reporting year. Similarly, by the end of 1990, the total number of countries and territories that were parties to the Convention had risen to 107, but the Board received form P from 152 countries and territories (see figure 2).

7. By the turn of the millennium, a large majority of Member States – 166 countries and 15 territories – were parties to the Convention. For 2000, 158 countries and 14 territories submitted form P. Although not all countries and territories that were parties to the Convention provided the necessary statistical report that year, reports were provided by all major manufacturing and trading countries involved in the licit market for internationally controlled psychotropic substances.

8. From the late 2000s through most of the 2010s, the overall rate of reporting by States parties remained steady, with some variation from year to year. During that period, no fewer than three quarters of the countries and territories that were required to provide annual statistical reports did so in any given year. A new milestone was reached when form P was submitted by 184 countries and territories for 2018, the largest number ever received for a single year since the adoption of the 1971 Convention.

9. Even though the reporting regime for internationally controlled psychotropic substances is not entirely codified in the 1971 Convention, it is notable that most countries voluntarily provide the data requested in the relevant resolutions of the Economic and Social Council and of the Commission on Narcotic Drugs in addition to the data required under the Convention. While some gaps in the data remain to this day, in particular with regard to consumption data, the high rate of compliance by the States parties has enabled the Board to monitor the licit trade and use of psychotropic substances closely since the introduction of the 1971 Convention and clearly reflects the desire of the international community to effectively control the licit use and prevent the misuse of psychotropic substances.

Licit manufacture of and trade in psychotropic substances since the adoption of the 1971 Convention

10. Since the 1971 Convention entered into force, the reported manufacture of and trade in psychotropic substances has naturally risen, as more countries have become parties to the Convention and additional substances have been included in its schedules of control. It should be noted, however, that the

activity around those substances has varied greatly since their placement under international control; some substances that were initially traded heavily are no longer being manufactured or traded in the contemporary licit market.

11. Furthermore, the psychotropic substances under international control have a wide variety of therapeutic uses and purposes. The substances included in the schedules of the 1971 Convention can be broadly classified into two major groups: stimulants and sedatives. Those two groups can be subdivided further according to therapeutic applications, with subgroups including anxiolytics, anti-epileptics and sedative-hypnotics. Hallucinogens, also known as psychedelics, are another class of substances controlled under the 1971 Convention. However, they are included in Schedule I and have generally been manufactured or traded in only very limited quantities, mostly for research purposes.

12. At the time when the 1971 Convention went into force, 32 substances were included in its four schedules of control. Of those substances, the majority belong to a group of drugs known as barbiturates, which were first synthesized as early as the mid-nineteenth century. Barbiturates are generally sedatives with varying medical purposes, with some having anti-epileptic properties (e.g., phenobarbital) and others used as sleep aids (e.g., barbital). The substances were widely used throughout the first part of the twentieth century, and by the 1960s the potential harm resulting from their abuse or misuse was well understood. Nonetheless, these substances were deemed to have useful medical benefits, with most barbiturates under international control placed in Schedules III and IV of the 1971 Convention, which are subject to reduced control measures.

13. Of all the barbiturates under international control in 1980, phenobarbital was by far the most manufactured and traded, with nearly 300 tons manufactured and 9 tons imported by 35 countries. In addition to the barbiturates under international control, another internationally controlled psychotropic substance that was heavily manufactured and traded in the early years of the Convention was meprobamate, an anxiolytic first synthesized in the mid-twentieth century, with almost 450 tons manufactured and 280 tons imported by 61 countries in 1980.

14. By 1990, the structure of the market for internationally controlled psychotropic substances had begun to shift. By the end of 1991, the number of substances controlled under the 1971 Convention had expanded greatly, to a total of 105. Barbiturates such as phenobarbital and barbital continued to be heavily manufactured and traded. In 1990, 400 tons of phenobarbital were manufactured, and 298 tons were imported by 98 countries. However, many benzodiazepines, which had initially come under international control in the mid- to late 1980s, began to account for a larger proportion of licit trade. During that period, benzodiazepines began to supplant

barbiturates in the treatment of many medical conditions, as is evident in the trade data. For example, nearly 60 tons of diazepam alone were manufactured in 1990, with 86 countries reporting imports of the substance.

15. Throughout the 1990s, benzodiazepines accounted for an increasing proportion of the licit market for internationally controlled psychotropic substances. In 2000, 126 tons of diazepam were manufactured, and 127 countries reported imports. In the same year, 43 tons of chlordiazepoxide were manufactured, with 77 countries reporting imports. Overall, in 2000, more than 300 tons of internationally controlled benzodiazepines were manufactured. The same year, 430 tons of phenobarbital, 100 tons of barbital and 43 tons of pentobarbital were manufactured. Although in terms of gross weight more barbiturates than benzodiazepines were manufactured in 2000, the potency of a barbiturate is generally a fraction of that of an equivalent amount of a benzodiazepine. In that light, the clinical dosages of benzodiazepines manufactured and traded far exceeded those of barbiturates.

16. The trend in the manufacture and trade of barbiturates and benzodiazepines remained mostly unchanged through the 2000s and the start of the 2010s. By 2015, however, the overall production of and trade in barbiturates slumped as the market expanded for other, safer and more potent sedative-hypnotic substances under international control, including zolpidem. As in the case of barbiturates, the manufacture of and trade in meprobamate has declined significantly since the 1990s as anxiolytic benzodiazepines, such as diazepam and alprazolam, have become the preferred drugs for the treatment of anxiety disorders.

17. As for stimulants under international control, the licit activity in this group is largely dominated by a number of amphetamine-type stimulants, including amfepramone and phentermine, as well as methylphenidate. Compared with the sedatives controlled under the 1971 Convention, stimulants have seen much less licit activity over the past five decades. Many countries do not permit the import of most internationally controlled stimulants (in particular, amphetamine, dexamphetamine and metamphetamine), and as a result the licit market for those stimulants is substantially smaller than for other internationally controlled psychotropic substances.

18. Amphetamine and many of its chemically related derivative substances were first synthesized in the late nineteenth and early twentieth centuries. Their therapeutic uses have varied significantly over the years, including as a nasal decongestant, appetite suppressant, cognitive enhancer, narcolepsy treatment and athletic performance enhancer. Nowadays, various preparations of amphetamine and dexamphetamine are often prescribed for the treatment of attention deficit disorder, also known as attention deficit/hyperactivity disorder (ADHD). While chemically distinct from amphetamines, methylphenidate, a psychotropic stimulant first synthesized in the 1940s, has similar

therapeutic effects and is more widely used around the world instead of amphetamines for the treatment of ADHD.

19. In 1980, licit activity involving stimulants controlled under the 1971 Convention was comparatively low in relation to the overall activity involving substances controlled under the Convention. That year, 15 tons of amphetamine were manufactured, with only 17 countries reporting imports, and 1.8 tons of methylphenidate were manufactured, with 25 countries reporting imports. While more stimulants were placed under international control in the 1980s and 1990s, the manufacture of and trade in these substances remained largely unchanged until the turn of the millennium. The primary exception was the manufacture of levomethamphetamine (typically used to manufacture over-the-counter nasal decongestants), of which very large quantities were manufactured and traded in the mid-1990s. Its manufacture reached a peak at 1,426 tons in 1995, with just over 1,000 tons exported. Since then, the annual manufacture of the substance has fluctuated around 1 ton, with a few hundred kilograms traded.

20. In 2000, the licit market for amphetamines and methylphenidate expanded significantly. That year, over 26 tons of amphetamine were manufactured, along with 14 tons of dexamphetamine. In addition, 16 tons of methylphenidate were manufactured that year. Since then, the manufacture of and trade in those substances has continued to grow. By 2010, methylphenidate was by far the most manufactured stimulant controlled under the 1971 Convention, at nearly 42 tons, with over 100 countries reporting imports. Similarly, phentermine, which was not manufactured in significant quantities until the mid-1990s, saw a sharp increase, with approximately 30 tons manufactured annually since 2010, along with extensive international trade.

21. Trade in internationally controlled amphetamines, methylphenidate and other stimulants continues to grow today. The overall manufacture of and trade in those substances reached a new high in 2018, when 63 tons of methylphenidate were manufactured, with 124 countries reporting imports. In addition, 33 tons of dexamphetamine, 31 tons of phentermine and 28 tons of amphetamine were manufactured in 2018, and some 50 countries reported imports of at least one of those substances.

22. The licit market for internationally controlled psychotropic substances remains very active, although only about a third of substances controlled under the 1971 Convention see any significant licit market activity. The nature of the licit market for these substances has changed greatly since the Convention entered into force. The primary substances manufactured and traded when psychotropic substances were first placed under international control were barbiturates and meprobamate. Decades later, they were largely supplanted by safer benzodiazepines. Stimulants, specifically amphetamines and methylphenidate, were under international control from the beginning of the 1971 Convention and saw some licit activity in their first few decades under international control, but it

was not until their greater use to treat ADHD, at the start of the twenty-first century, that their manufacture and trade began to increase rapidly.

Introduction of the assessment system for psychotropic substances

23. At the end of the 1960s, when the 1971 Convention was drafted, it was considered that the estimate system applied to narcotic drugs was not needed for psychotropic substances. In the late 1970s and early 1980s, attempts to divert large quantities of psychotropic substances in Schedule II were facilitated by the use of forged or counterfeit import authorizations. The lack of information available to exporting countries as to the legitimate requirements for psychotropic substances in importing countries hampered efforts to detect the illegal documents. Therefore, INCB proposed additional control measures, which were then endorsed by the Economic and Social Council in its resolution 1981/7, in which the Council invited Governments to provide INCB with assessments of their annual medical and scientific requirements for substances in Schedule II. In addition, Governments were requested to furnish INCB with quarterly statistics on trade in those substances.

24. The positive experience with the use of assessments for substances in Schedule II in the prevention of their diversion to illicit markets led to additional measures regarding substances in Schedules III and IV. In its resolution 1991/44, the Economic and Social Council invited Governments to provide INCB with assessments of their legitimate medical and scientific requirements for psychotropic substances in Schedules III and IV.

25. In its resolution 1996/30, the Council then requested INCB to, inter alia, establish assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that had not yet submitted such assessments. In 1997, the Board established assessments for 56 countries that at that time had not provided their own assessments to INCB. To date, all 56 of those Governments have modified at least some of the assessments established by the Board by submitting their own assessments.

26. Since then, the Board has established assessments mainly for States that have become newly independent in order to allow them to import psychotropic substances needed for medical or scientific purposes without undue delay. Most recently, in 2011, the Board established assessments for the newly independent South Sudan, which are still valid since the Government has not confirmed or modified them to date.

27. The main objective of the assessments system is to provide the competent national authorities of exporting countries with information on the approximate annual legitimate requirements of importing countries for individual psychotropic substances. The competent authorities of exporting countries use this information during their pre-export examination of the legitimacy of each export shipment to identify suspicious transactions.

28. Unlike the estimates required for narcotic drugs, assessments of the annual medical requirements for psychotropic substances are not required from Governments every year and do not have to be approved by INCB. The data received from Governments are published annually in the present publication and are updated and posted on the INCB website on a weekly basis.

The situation with regard to psychotropic substances in 2019

29. Despite difficulties related to the coronavirus disease (COVID-19) pandemic, many countries and territories were able to provide the Board with their annual statistical reports for 2019 in time for the preparation of the present report. The Board acknowledges the significant efforts made by countries to ensure the timely submission of their 2019 statistical data for psychotropic substances.

30. Statistical data received after 18 September 2020 could not be included in the analysis or tables in the present report. As a result, the analysis and tables reflect the best available data at the time when they were prepared. Subsequently received data for 2019 will be incorporated into future editions of the technical report on psychotropic substances. All countries that provided their annual statistical report for 2019 by 1 November 2020 are listed in table II in the present publication.

31. As at the end of 2019, 149 psychotropic substances had been placed under international control, up from 144 at the end of 2018. The five new substances included in Schedule II of the 1971 Convention in 2019 were as follows: ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA), ADB-FUBINACA, CUMYL-4CN-BINACA, FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) and *N*-ethylnorpentylone (ephylone).

32. Out of the 36 internationally controlled benzodiazepines, 21 were identified as having a significant presence on the licit market in 2019. The major manufacturers of this group of substances overall continued to be Italy, China, India and Brazil (in descending order), which together accounted for more than 90 per cent of total global manufacture. In terms of the number of importing countries, the most traded benzodiazepines in 2019 were diazepam, midazolam, clonazepam and alprazolam.

Trade in benzodiazepines continues to be a global phenomenon and, as in previous years, nearly all countries and territories reported to the Board trade in at least one benzodiazepine in a quantity of more than 1 kg in the period 2015–2019. The total reported manufacture of those most traded benzodiazepines amounted to more than 195 tons, with manufacture reported in all regions of the world. The highest rates of consumption have been reported by European countries, followed by the Americas; however, the values have differed among individual countries and territories and among the various benzodiazepines.

33. Among the internationally controlled barbiturates, four have been identified as having a significant presence on the licit international market. Of those four, phenobarbital had the most significant presence on the licit market in 2019, while pentobarbital, barbital and secobarbital had a more moderate presence. As in previous years, China and India accounted for nearly three quarters of the total manufacture of those four substances. Similar to the situation of benzodiazepines, more countries have provided data on the consumption of barbiturates; for example, 148 countries reported imports of phenobarbital in 2019.

34. Trade in the four actively traded barbiturates decreased in 2019. In particular, global imports of phenobarbital decreased to just below 200 tons, down from 226 tons in 2018. Consumption of phenobarbital was reported in all regions in 2019, with Europe and the Americas accounting for most of it. There were very few reports of consumption of other barbiturates. The internationally controlled psychotropic substance most used in the manufacture of preparations exempted from certain controls in accordance with article 3 of the 1971

Convention in 2019 was butalbital, at 8.5 tons, followed closely by phenobarbital, of which 7.9 tons were used for the manufacture of exempted preparations.

35. With regard to stimulants, three amphetamines had a significant presence on the licit market in 2019, with 38 countries importing at least one of them. The global manufacture of dexamfetamine and amfetamine dropped slightly in 2019 because of reduced production in France. At the same time, the worldwide manufacture of metamfetamine doubled, largely driven by increased manufacture in the United States of America. While the number of countries importing amphetamines stayed more or less the same, the total volume of trade in the substances increased slightly as a result of greater imports of dexamfetamine from Canada and Germany.

36. The global manufacture of methylphenidate decreased further in 2019, following the downward trend observed since 2017. Worldwide imports of the substance, however, increased further in 2019 and reached 53 tons, the highest level observed in the past six years. A total of 58 countries provided consumption data on methylphenidate in 2019, and the majority of those with the highest consumption rates reported further increases in their consumption of the substance.

37. Licit market activity in relation to all new psychoactive substances listed in Schedule II of the 1971 Convention was minimal in 2019; only a few grams of any given substance were manufactured and traded. As in 2018, the primary exception was *N*-benzylpiperazine (BZP), which continued to be manufactured on a large scale for use in industry in the manufacture of other substances not under international control.

Substances listed in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

38. At the time of reporting, 32 substances were listed in Schedule I of the 1971 Convention. Pursuant to the provisions of article 7 of the Convention, the use of those substances should be prohibited, except for scientific and very limited medical purposes by duly authorized persons in medical or scientific establishments that are directly under the control of, or specifically approved by, their Governments. The manufacture and stocks of, as well as trade in, those substances remained minimal. Exceptions are noted below.

39. Of those 32 substances, only a few were manufactured each year during the period 2015–2019. In 2019, six substances were manufactured in quantities exceeding 10 grams, namely, tetrahydrocannabinol (THC), 3,4-methylenedioxy-methamphetamine (MDMA), *N*-ethyl MDA, mescaline,

psilocybine and cathinone (in decreasing order of quantity manufactured).

40. The manufacture of THC averaged 127 kg per year during the period 2015–2019, with a peak of 166 kg reported in 2017. Its global manufacture, however, decreased to less than 10 kg in 2019. Total stocks of THC amounted to some 259 kg in 2019 and were held almost entirely by the United States (257.23 kg), followed by the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (1.34 kg).

41. Although MDMA was regularly manufactured in small quantities each year from the late 1980s onward, 2018 marked the first year in which no manufacture of the substance was reported. In 2019, a total of 45 grams were manufactured in

Canada and New Zealand. Global stocks in 2019 amounted to 4.3 kg and were held mainly by the United Kingdom (3.1 kg) and the United States (989 grams); amounts of fewer than 100 grams were held by Canada, Germany, Israel, Italy, the Netherlands, New Zealand and Switzerland.

42. Nine other substances were manufactured in 2019 in quantities ranging from 2 grams to 38 grams. Switzerland reported the manufacture of 38 grams of *N*-ethyl MDA and 34 grams of mescaline. Canada reported the manufacture of 33 grams of psilocybine in 2019, more than double the total figures reported for the past two years. The United States reported the manufacture of 27 grams of cathinone. Global stocks of psilocybine averaged 80 grams during the period 2015–2019, held mainly by Switzerland, with several other countries holding minimal stocks (Canada, Germany, the Netherlands and the United States).

43. Data on the manufacture and stocks of substances listed in Schedule I as at the end of 2019 are presented in table 1. Nearly the entire global stock of THC was held by the United States, followed by the United Kingdom. Stocks of MDMA were held by the United Kingdom (3.1 kg), the United States (1 kg) and the Netherlands (84 grams). The countries reporting stocks of only a few grams of such substances were Canada, Denmark, Estonia, Finland, Germany, Israel and Italy. International trade in substances listed in Schedule I has always been restricted to occasional transactions of no more than a few grams each. In 2019, imports or exports of small quantities of some of those substances were reported by the following countries and territories (in descending order by quantity): Canada, United States, Cayman Islands, United Kingdom, Australia, Fiji, Malta, Spain, Malaysia, Uruguay, Netherlands, Israel, France, Belgium, Bosnia and Herzegovina, China, Hong Kong Special Administrative Region, Czechia, Egypt, Ireland, New Zealand, Norway and Thailand. THC was the most traded substance in 2019, followed by MDMA.

Table 1. Substances listed in Schedule I of the 1971 Convention: total global licit manufacture and stocks, 2019

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (grams)</i>	<i>Stocks (grams)</i>
Tetrahydrocannabinol (THC)	9 110	258 603
3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA)	45	4 314
<i>Para</i> -Methoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine (PMA)	7	331
4-Methylthioamphetamine (4-MTA)	—	177
Psilocybine	33	131
Tenamfetamine (MDA)	3	119
Methcathinone	—	117
Mescaline	35	105
(+)-Lysergide (LSD)	—	102
<i>N</i> -Ethyl MDA	38	70
STP, DOM	—	68
Cathinone	27	63
4-Methylaminorex	—	49
DOET	—	47
Etryptamine	—	43
DMT	3	42
<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine	—	34
DET	3	28
<i>N</i> -Hydroxy MDA	2	28
Psilocine, psilocin	—	28
25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	24
Brolamfetamine (DOB)	—	20
25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	20
2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA)	—	15
TMA	—	11
25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	9
Eticyclidine (PCE)	—	1
Rolicyclidine (PHP, PCPY)	—	1
DMHP	—	—
MMDA	—	—
Parahexyl	—	—
Tenocyclidine (TCP)	—	—

Substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention with significant presence on the licit market

Benzodiazepines

Overview

44. Trade in benzodiazepines continues to be a global phenomenon and, as in the past, nearly all countries and territories reported trade in at least one benzodiazepine in a quantity of more than 1 kg in the period 2015–2019. In all, 36 benzodiazepines of diverse potency, with defined daily doses for statistical

purposes (S-DDD) ranging from 0.25 mg to 50 mg, are currently under international control, and 21 of them had a significant presence on the licit market in 2019. By comparison, 27 benzodiazepines had a significant presence on the market in 2018. The decrease of more than 20 per cent in the number of substances in 2019 was due to a smaller number of trading countries and, in some cases, a significantly smaller volume manufactured globally. For full statistical information, see the annexes to the present publication.

45. As in previous years, diazepam, midazolam, clonazepam, alprazolam and lorazepam were the most traded benzodiazepines in 2019, with more than 115 countries and territories reporting imports of those substances. Global imports of diazepam, which has been the most traded substance in terms of overall volume since 2014, amounted to nearly 56 tons, with 153 countries reporting its import in 2019 (see table 2).

Table 2. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries, 2019

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
Diazepam	10	55 113.31	55 895.99	153
Midazolam	15	6 266.93	10 249.00	146
Clonazepam	4	13 825.38	10 957.62	137
Alprazolam	1	11 948.70	8 355.12	128
Lorazepam	2.5	9 648.25	10 238.04	116
Bromazepam	10	7 933.61	16 143.99	113
Clobazam	20	10 685.61	6 696.01	88
Chlordiazepoxide	30	18 464.93	5 952.82	84
Nitrazepam	5	4 874.98	1 916.73	58
Oxazepam	50	27 542.66	30 501.24	51
Clorazepate	20	1 394.39	4 200.04	42
Triazolam	0.25	220.84	228.26	34
Przepam	30	4 108.55	3 874.88	32
Flunitrazepam	1	1 002.22	991.10	31
Temazepam	20	13 698.46	14 138.37	28
Flurazepam	30	3 514.82	1 666.41	28
Lormetazepam	1	1 771.68	1 517.88	24
Brotizolam	0.25	182.04	575.59	15
Loprazolam	1	379.66	219.53	15
Medazepam	20	0.00	430.57	14
Estazolam	2	3 120.06	360.83	13

Manufacture and stocks

46. While the share of global manufacture of benzodiazepines has fluctuated slightly over the past five years, the five main manufacturers have remained unchanged. In 2019, in descending order, they were Italy, China, India, Brazil and Germany (see figure 3). Whereas India was the second-largest manufacturer of these substances in 2018, when it accounted for 23 per cent of total global manufacture, China became the second-largest manufacturer in 2019. The total reported manufacture of these most traded benzodiazepines amounted to more than 195 tons, with manufacture reported in all regions of the world.

47. In 2019, the benzodiazepines manufactured in the largest quantities were diazepam, oxazepam, chlordiazepoxide, clonazepam, temazepam and alprazolam (in descending order). Those six substances accounted for 72 per cent of total global manufacture (see figure 4).

Figure 3. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: share of global manufacture, by country, 2019

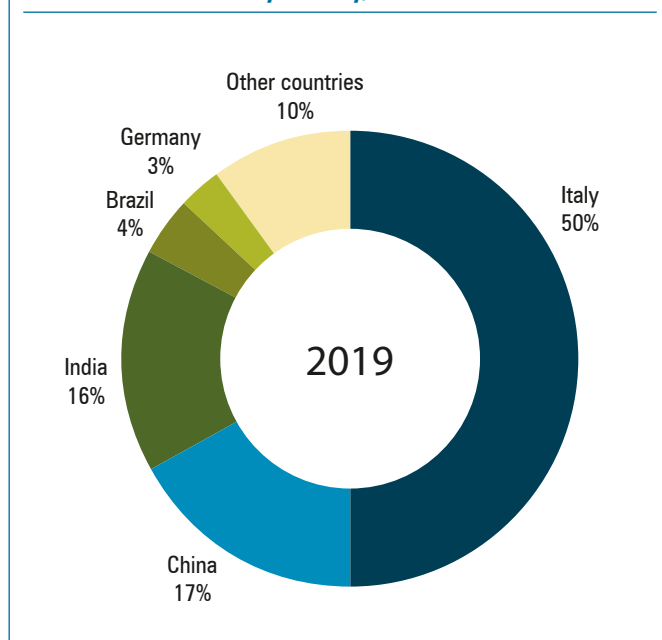
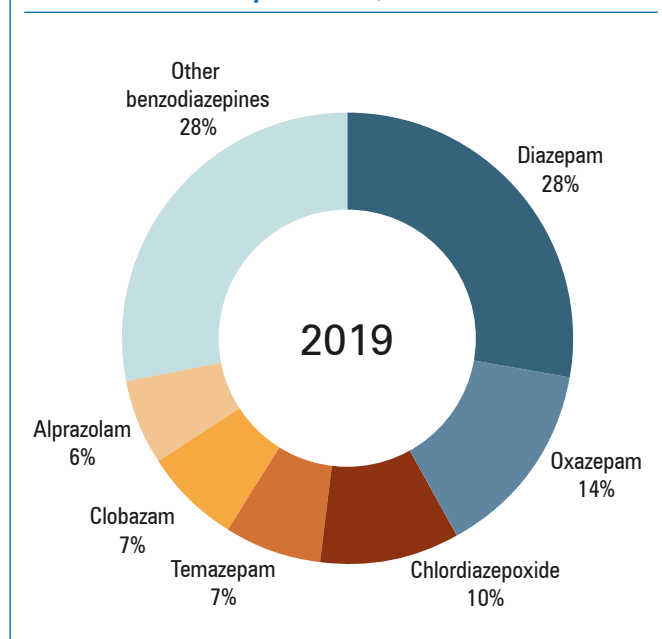


Figure 4. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: share of global manufacture, by substance, 2019



Diazepam, oxazepam, chlordiazepoxide, clonazepam, temazepam, alprazolam and clobazam

48. Diazepam, oxazepam, chlordiazepoxide, clonazepam, temazepam, alprazolam and clobazam were among the most manufactured benzodiazepines in 2019, each with a total manufacture above 10 tons. Diazepam continued to be the most manufactured benzodiazepine worldwide, with more than 55 tons manufactured in 12 different countries. Diazepam is

listed on the World Health Organization (WHO) Model List of Essential Medicines and is used in the management of anxiety and as the agent of choice in the management of acute ethanol withdrawal. It is also used as an adjunct therapy for muscle spasms, convulsive disorders and status epilepticus.

49. While Brazil and India decreased their manufacture of diazepam substantially in 2019, most likely owing to the clearance of stocks and biennial manufacturing cycles, China nearly doubled its manufactured volume and became the main manufacturer of the substance in 2019. Despite those developments, as in previous years, 99 per cent of the total global manufacture of diazepam took place in China (nearly 24 tons), Italy (21 tons), India (8 tons) and Brazil (2 tons).

50. Global stocks of diazepam have continued to increase in recent years, rising from 19.3 tons in 2017 to over 45 tons in 2019. Major increases in stocks in comparison to 2018 were reported by Albania (from 1 kg to 22 kg), Algeria (3 kg to 47.7 kg), China (1.8 tons to 16.8 tons), Denmark (92 kg to 1 ton), Myanmar (9 kg to 165 kg), South Africa (85 kg to 266 kg), Switzerland (650 kg to 1.1 tons) and the United Kingdom (1.1 tons to 10.5 tons).

51. Oxazepam, the second most manufactured benzodiazepine in 2019 in terms of total volume, has been used mostly as an anxiolytic and has a defined daily dose of 50 mg. In 2018, some 27.5 tons of the substance were manufactured by three countries, namely, Italy (27.3 tons), the United States (165 kg) and the Russian Federation (60 kg). India, which reported the manufacture of over 2 tons in 2017 and 2018, did not report any manufacture in 2019. Stocks totalling 14.6 tons were held in 22 countries and territories.

52. As in previous years, chlordiazepoxide was manufactured in China (4.2 tons), India (7.6 tons) and Italy (6.6 tons) in 2019. Nearly 35 countries reported stocks of the substance in 2019, with a global volume of nearly 10 tons, representing an increase of 35 per cent compared with 2018. Over 85 per cent of global stocks were held in China, Italy, Canada, the United Kingdom and the United States, in descending order by quantity.

53. The global manufacture of clonazepam increased by 40 per cent in 2019 compared with 2018, mostly as a result of increases in production in Brazil, India, Mexico and Switzerland. Similarly, global stocks increased from 6.9 tons in 2018 to 8 tons in 2019 but remained below the volume reported in 2017, when stocks reached 8.6 tons. After a more than 50 per cent increase in 2018, the global manufacture of temazepam continued to rise, reaching nearly 14 tons in volume, of which 12.2 tons were manufactured in Italy. An additional 1.5 tons were reported manufactured in the United States.

54. The global manufacture of alprazolam has been relatively stable over the past five years. A total volume of 11.9 tons of the

substance, which was the most commonly consumed benzodiazepine in 2019 and is used for the treatment of anxiety disorders, was manufactured in 11 countries. Over 90 per cent of the worldwide total was manufactured in India (3.6 tons), Finland (3.5 tons), the United States (2.3 tons) and Italy (1.3 tons). While global stocks increased from 7.1 tons in 2018 to 8.6 tons in 2019, the number of countries and territories holding stocks decreased from 43 in 2018 to 38 in 2019.

55. After a drop in 2017, the global manufacture of clobazam rose to just over 11 tons in 2018 and declined slightly, to 10.7 tons, in 2019. Manufacture of clobazam was reported by France, Germany, India and Italy. In addition to those countries, Brazil, Canada, the United Kingdom and the United States held major stocks of the substance.

Lorazepam, bromazepam, midazolam, nitrazepam, prazepam, flurazepam and estazolam

56. The manufacture of lorazepam has remained stable over the past five years, with Italy (5.9 tons), India (2 tons) and Germany (1.5 tons) continuing to account for 95 per cent of the total volume manufactured globally, which amounted to 9.6 tons in 2019. After a significant increase in 2018, the global manufacture of bromazepam decreased by 15 per cent and amounted to just under 8 tons in 2019. After not reporting any manufacture of the substance for three years, Switzerland reported manufacturing nearly 2 tons in 2019. In addition, Italy reported manufacturing over 5 tons, India nearly 600 kg and Brazil nearly 340 kg. Global stocks of bromazepam decreased significantly, by over 35 per cent compared with 2018, reaching a mere 9.6 tons.

57. While midazolam was the second most traded benzodiazepine in 2019, and stocks of the substance were held in nearly 40 countries, it was mostly manufactured in Brazil (1.4 tons), India (1.3 tons), Israel (1 ton) and Italy (1.8 tons). The global manufacture of midazolam reached a peak in 2016 (11.6 tons), then decreased to 4 tons in 2017, but rose to 6.3 tons in 2019. Global stocks were held by 39 countries, down from 43 in 2018, with the majority held in the United Kingdom (2 tons) and Switzerland (1.7 tons).

58. While the global manufacture of nitrazepam has been shared by India (1.2 tons in 2019) and Italy (3 tons in 2019) over the past three years, flurazepam was manufactured mainly in Italy (3 tons), with small quantities made in Brazil (397 kg) and India (68 kg), and prazepam was manufactured solely in Italy (4.1 tons) in 2019. Estazolam was manufactured mostly in China (2.6 tons), with small quantities coming from Japan (408 kg) and Italy (86 kg).

59. After slight decreases in 2018, global stocks of lorazepam and nitrazepam increased by 6 per cent and 25 per cent in 2019, with the largest quantities held in Germany and the

United Kingdom, respectively. Global stocks of prazepam amounted to 6.8 tons in 2019, including 3.6 tons held by Italy and 1.3 tons held by Algeria.

Benzodiazepines manufactured in quantities less than 2 tons

60. As in 2018, the total global manufacture of lorazepam, clonazepam, flunitrazepam, lorazepam, triazolam and brotizolam (in descending order by volume) did not surpass 2 tons per substance. In addition, there was no reported manufacture of medazepam, although 14 countries reported imports of the substance in 2019. As Germany did not report any manufacture of lorazepam in 2019, Italy became the sole manufacturer, with an output of 1.8 tons. Global stocks of the substance reached the highest level in the past three years and amounted to 2.6 tons. Apart from small quantities reported by India and Israel, Italy was also the only manufacturer of clonazepam and flunitrazepam in 2019 (1.1 tons and 968 kg, respectively). France was the only manufacturer of lorazepam (380 kg) and held the majority of global stocks (256 kg out of the worldwide total of 297 kg). Brotizolam was produced in Italy (97 kg) and Japan (86 kg). After a major decline in stocks of brotizolam in 2018, the global volume reached 441 kg in 2019, mostly held by Germany.

Trade

Diazepam, midazolam, clonazepam, alprazolam, lorazepam and bromazepam

61. The number of countries trading in diazepam remained relatively stable during the period 2015–2019. The total traded volume of the substance continued to increase in 2019, with total imports of nearly 56 tons reported worldwide, a 21 per cent increase compared with 2018 and a 72 per cent increase compared with 2017. With 153 countries and territories reporting imports of diazepam, it remained the most traded benzodiazepine in the world. Denmark (for re-export), Ghana, Switzerland (mainly for re-export), Germany (mainly for re-export), Spain, the United States, Brazil, Czechia (for re-export), the United Kingdom, France, Pakistan, Bangladesh, Nigeria and Serbia (in descending order by volume) all reported imports greater than 1 ton and together accounted for 68 per cent of total global imports.

62. In terms of the regional distribution of trade, the following 34 African countries and territories imported diazepam in 2019: Algeria, Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Chad, Comoros, Côte d'Ivoire, Democratic Republic of the Congo, Egypt, Ethiopia, Gabon, Ghana, Guinea, Kenya, Liberia, Madagascar, Mali, Mauritania, Mauritius, Morocco, Mozambique, Namibia, Nigeria, Rwanda, Saint Helena, Seychelles, Sierra Leone, South Africa, Togo, Tunisia, Uganda,

Zambia and Zimbabwe. In addition, 44 countries and territories in Asia, as well as 33 in Europe, imported diazepam in 2019.

63. Clonazepam and midazolam were the most traded substances after diazepam in 2019, with more than 135 countries and territories reporting imports with a total volume of 11 tons and 10.2 tons, respectively. The major importing countries of midazolam in 2019 continued to be Switzerland (1.3 tons, for re-export), Spain (1.2 tons, partially for re-export), Germany (990 kg, partially for re-export), Italy (927 kg, for re-export) and France (737 kg, partially for re-export). France, Italy, Spain and Turkey reported significant increases in imports over the period 2017–2019. Chad, the Marshall Islands and Mauritania reported imports of midazolam for the first time in over three years.

64. The major importers of clonazepam, with imported quantities over 1 ton in 2019, were Switzerland (1.6 tons), Brazil (1.5 tons), the United States (1.4 tons) and Spain (1.2 tons). The most significant increases in imports in 2019 were recorded by Brazil (by 190 per cent in comparison to 2018), Czechia (which imported 37 kg of the substance in 2017, 524 kg in 2018 and 648 kg in 2019) and Thailand (by more than 200 per cent in comparison to 2018). On the other hand, Mexico decreased its imports by 49 per cent in 2019. Côte d'Ivoire, the Democratic Republic of the Congo, Ethiopia, Mongolia and Togo reported imports of clonazepam for the first time in three years, each in a quantity below 1 kg.

65. Global exports amounted to 12.7 tons of clonazepam and 8.5 tons of midazolam, with a stable number of countries reporting exports. India (5.2 tons), Switzerland (4.2 tons), Italy (1.3 tons) and Spain (963 kg) were the main exporting countries of clonazepam in 2019. In addition to those countries, France, Germany and Israel reported exports of more than 200 kg of midazolam in 2019.

66. The global volume of alprazolam imported in 2019 amounted to 8.4 tons, a decrease from the year before, when just under 9.5 tons were imported. While imports were reported by 128 countries and territories, quantities of more than 1 ton were reported only by the United States (1.5 tons) and Italy (1.1 tons). Other major importing countries included Brazil, Croatia, Ireland, India, Belgium, Hungary and Spain, in descending order. By comparison, global imports of lorazepam and bromazepam remained stable, reaching 10.2 tons and 16.1 tons, respectively. In 2019, the Comoros, Côte d'Ivoire, Ethiopia and Mauritania reported imports for the first time in three years or more.

Clobazam, chlordiazepoxide, nitrazepam and oxazepam

67. Both clobazam and chlordiazepoxide were imported by over 80 countries in 2019. Global imports of the two substances

MIDAZOLAM: RISING POPULARITY AND AN INCREASINGLY COMPLEX TRADE ROUTE

Marketed under the trade name Versed, midazolam is a benzodiazepine mainly used for anaesthesia, procedural sedation, sleep problems and severe agitation. Patented in 1974, the substance came into medical use in 1982 and was listed in Schedule IV of the 1971 Convention in 1990. It is also included in the WHO Model List of Essential Medicines.

As the COVID-19 pandemic has had an impact all over the world since the beginning of 2020, there have been news reports about shortages of medicines containing midazolam in some countries. This has been driven in part by higher demand for the substance, which has been used to sedate COVID-19 patients admitted to intensive care units, and in part by challenges in its delivery and transport caused by the closure of borders and the social distancing measures adopted in some countries.

A review of the global manufacture of and international trade in midazolam suggests that the trade network of the substance has become increasingly complex, while its manufacturing has remained concentrated.

Global manufacturing of midazolam has increased considerably over the past 30 years, from 63 kg in 1990 to 6.3 tons in 2019 (see figure). Whereas Brazil was the sole manufacturer of the substance in 1990, eight countries reported manufacturing midazolam in 2019. The total output from the top four manufacturers (Italy, Brazil, India and Israel, in descending order) amounted to 5.7 tons in 2019, accounting for 90 per cent of global output.

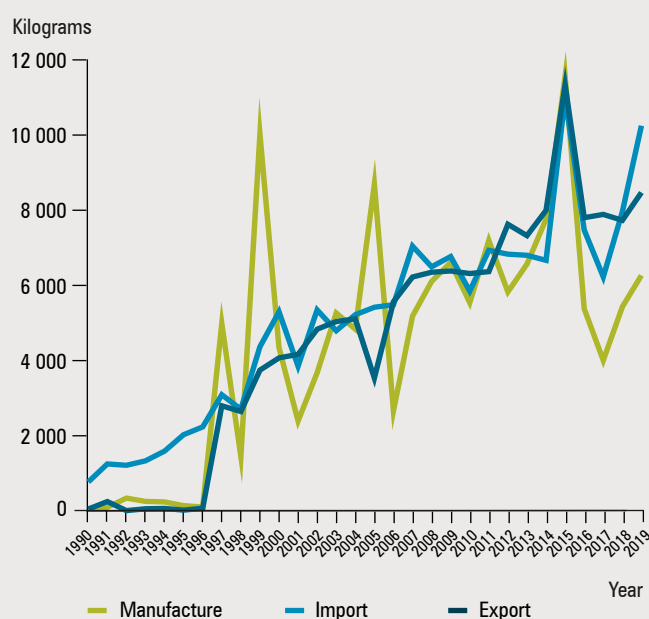
Midazolam is one of the most highly traded benzodiazepines under international control, and global imports of the substance rose from 771 kg in 1990 to 10,249 kg in 2019, with an almost tenfold increase in the number of importing countries, from 15 in 1990 to 146 in 2019. At the same time, the volume of global exports also increased, as did the number of exporting countries (from 3 in 1990 to 44 in 2019).

Although manufacturing activities remained concentrated in a few countries, the roles of those countries in international trade differ. As the second-largest manufacturer of the substance in 2019, Brazil regularly imports midazolam from Switzerland (the leading manufacturer of the substance until 2015) and exports only to countries within the same region.

On the other hand, other major manufacturing countries, including Italy and Switzerland, have been meeting the expanding market demand for the substance and exporting to a much greater number of countries across the globe.

Given the increasing popularity of midazolam for sedation and the ongoing impact of COVID-19 on the public health systems of most countries, States should review their stock levels and sourcing routes for midazolam to ensure an uninterrupted supply of the substance.

Global manufacture, imports and exports of midazolam, 1990–2019



decreased in 2019 compared with the previous year, mostly owing to smaller quantities of the substances imported by major importing countries. The major importers of clobazam were again the United States (936 kg), France (880 kg), Brazil (775 kg), South Africa (412 kg), India (402 kg), Canada (310 kg) and Japan (300 kg). After a total of 11 tons of

chloridiazepoxide were imported in 2018, the global total decreased to just under 6 tons in 2019. The major importers were Egypt (1.3 tons), the United States (755 kg), Canada (356 kg), Jordan (318 kg), Bangladesh (273 kg), Japan (232 kg), Indonesia (223 kg), Chile (220 kg), Switzerland (219 kg, for re-export), Spain and the Syrian Arab Republic (200 kg each).

68. Trade in nitrazepam remained stable in terms of the overall volume imported, with Japan (1.2 tons) being the only country to report imports in a volume above 110 kg in 2019. While Australia and Hungary decreased their imports by over 70 per cent, Brazil and the Netherlands increased their imports substantially. Similarly, trade in oxazepam also remained stable in terms of volume. France (16.7 tons), Germany (2.7 tons, partially for re-export), Canada (1.8 tons), Australia (1.6 tons) and the Netherlands (1.2 tons) reported imports in excess of 1 ton of the substance in 2019.

Clorazepate, triazolam, prazepam, flunitrazepam, temazepam, flurazepam and lormetazepam

69. Seven benzodiazepines were imported by more than 20 but fewer than 50 countries in 2019, namely, clorazepate, triazolam, prazepam, flunitrazepam, temazepam, flurazepam and lormetazepam (in descending order by number of importing countries). The volume of global trade in clorazepate has continued to increase over the past three years. Spain remained the major importing country, with over 1.7 tons of the substance imported in 2019, followed by the United States (453 kg), France (446 kg, for re-export), Algeria (407 kg), Switzerland (368 kg, partially for re-export) and Thailand (150 kg). The largest exports of clorazepate in 2019 were reported by France and Italy (1.7 tons and 1.2 tons, respectively).

70. On the other hand, imports of flurazepam, prazepam and triazolam decreased continuously during the period 2017–2019, with major decreases recorded in the imported volume of prazepam, which dropped from 6.6 tons in 2017 to 3.9 tons in 2019. The decreases resulted from smaller imports to a number of countries, notably Germany (from 555 kg in 2018 to 49 kg in 2019), Italy (202 kg in 2018 to 58 kg in 2019) and Spain (638 kg in 2018 to 250 kg in 2019). Similarly, Algeria decreased its imports of prazepam from 1.1 tons in 2018 to 445 kg in 2019, and France reduced its overall imported volume of the substance from 2.4 tons in 2018 to 1.5 tons in 2019. The decrease in global imports of triazolam was mostly due to a significantly smaller volume imported by the United States.

71. Imports of lormetazepam have been stable over the past three years, remaining at an average level of approximately 1.5 tons, with Italy, Spain and Germany (in descending order) being major exporters. With regard to temazepam, the United States imported over 9 tons of the substance in 2019, making the country the largest importer. Italy remained the main exporting country, with over 1.2 tons in exports reported for 2019.

Brotizolam, loprazolam, medazepam and estazolam

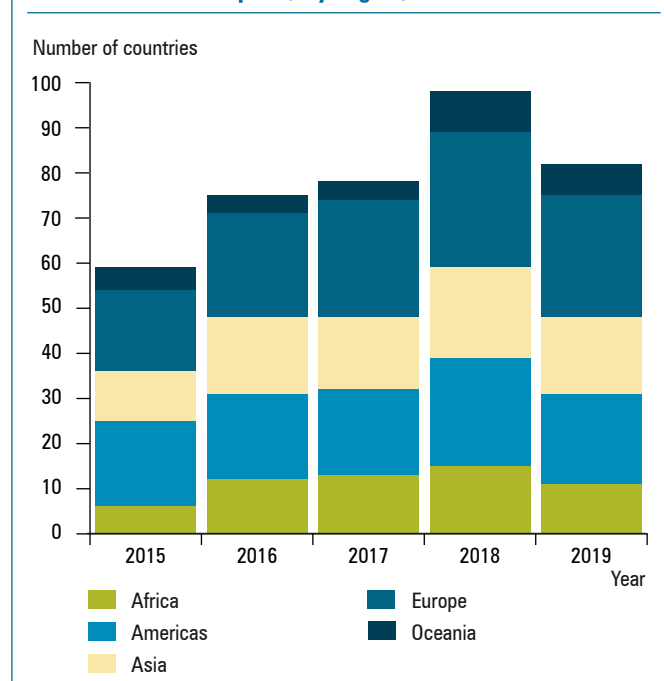
72. The overall global imports of brotizolam, loprazolam, medazepam and estazolam have fluctuated over the past three years. In 2019, each of these four benzodiazepines was

imported by fewer than 20 countries worldwide, but the volume of imports has changed substantially every year. Specifically, global imports of brotizolam increased from 103 kg in 2018 to 576 kg in 2019, with Portugal (398 kg) and Japan (121 kg) being the main importers. Trade in loprazolam also increased, with reported imports of 137 kg in 2018 and 220 kg in 2019. Estazolam imports have remained relatively stable over the past three years, whereas the global imported volume of medazepam decreased to a record low of 431 kg, down from nearly 2 tons in 2018. This was due to a significant reduction in imports by Turkey.

Consumption

73. In 2019, the Board received data from more than 80 countries reporting consumption of at least one benzodiazepine, which represented a decrease from the previous year, when nearly 100 countries submitted national consumption data. The regional distribution of consumption quantities reported in the period 2015–2019 is shown in figure 5. During that period, the Americas accounted for the largest volume of benzodiazepines consumed, followed by Europe and Asia. The present part of the publication includes only those countries that reported consumption data.

Figure 5. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: number of countries reporting consumption, by region, 2015–2019



74. In 2019, the highest combined rates of consumption of all benzodiazepines with a significant presence on the licit market, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day (S-DDD_{pt}), were reported by Spain (129 S-DDD_{pt}), Uruguay (122 S-DDD_{pt}), Serbia (113 S-DDD_{pt}), Israel (97 S-DDD_{pt}), the United States (77 S-DDD_{pt}) and Hungary (67 S-DDD_{pt}).

The most heavily consumed benzodiazepines in 2019 were alprazolam, lorazepam, diazepam, clonazepam, bromazepam, lormetazepam and estazolam, each of which was reported to have been consumed in quantities greater than 50 S-DDD_{pt} globally. In 2019, Cameroon, Saint Vincent and the Grenadines, Spain, Thailand, Venezuela (Bolivarian Republic of) and Yemen provided consumption data for the first time in more than three years.

Alprazolam, lorazepam, diazepam, clonazepam, bromazepam, lormetazepam and estazolam

75. Whereas 76 countries reported consumption of alprazolam in 2018, only 66 did so in 2019. However, alprazolam has remained the most consumed benzodiazepine for the past six years, with global reported consumption amounting to nearly 369 S-DDD_{pt} in 2019. Of those countries and territories that reported consumption, 10 reported rates of consumption in excess of 10 S-DDD_{pt} and 23 others reported rates higher than 2 S-DDD_{pt}. Among those countries, Hungary (54.3 S-DDD_{pt}), Uruguay (36.8 S-DDD_{pt}), Portugal (32.9 S-DDD_{pt}), Serbia (23.4 S-DDD_{pt}) and the United States (23.1 S-DDD_{pt}) had the highest rates of consumption of the substance. By comparison, consumption of lorazepam was reported by 67 countries in 2019, down from 75 in 2018. As in previous years, rates of consumption of lorazepam higher than 10 S-DDD_{pt} were reported by Portugal, Spain, Serbia, Montenegro, Belgium and Lithuania (in descending order). Thirteen other countries, most of them in Europe and the Americas, reported rates of consumption higher than 2 S-DDD_{pt}.

76. In terms of the volume reported consumed, diazepam was the second most consumed substance from 2013 to 2018. In 2019, the substance dropped to third place, mostly owing to a lower number of countries reporting consumption, which resulted in a lower global volume reported as consumed. Slovenia, Serbia, Portugal, Spain, Uruguay and Montenegro, in descending order, had the highest rates of consumption, which amounted to more than 14 S-DDD_{pt} in each of those countries. For further details on reported consumption, see table IV.

77. While the overall global rate of consumption reported for clonazepam exceeded 110 S-DDD_{pt} in 2019, the national totals were lower on average than for the other benzodiazepines. For instance, Uruguay (24.4 S-DDD_{pt}) and Brazil (11.4 S-DDD_{pt}) had the highest rates of consumption, followed by Chile (7.6 S-DDD_{pt}), Serbia and Hungary (6 S-DDD_{pt} each). Similarly, a total of 108 S-DDD_{pt} of bromazepam was reported consumed worldwide in 2019, with the highest rate of consumption in Serbia (34.8 S-DDD_{pt}), followed by Montenegro (15.1 S-DDD_{pt}). All other countries reported consumption rates lower than 10 S-DDD_{pt}.

78. Of the 11 countries that reported consumption of lormetazepam in 2019, Spain (48.6 S-DDD_{pt}), Belgium (26 S-DDD_{pt}),

Luxembourg (13.5 S-DDD_{pt}) and the Netherlands (3.5 S-DDD_{pt}) did so in quantities above 1 S-DDD_{pt}. Estazolam was mostly consumed in the United States (47.4 S-DDD_{pt}), Portugal (3.9 S-DDD_{pt}) and China (1.2 S-DDD_{pt}). Lithuania and Mexico were the only other countries that reported consumption of estazolam in 2019, at rates below 1 S-DDD_{pt}.

Brotizolam, flunitrazepam, oxazepam, midazolam, temazepam, triazolam and clobazam

79. The rates of global consumption reported for brotizolam, flunitrazepam, oxazepam, midazolam, temazepam, triazolam and clobazam, in descending order, each exceeded 10 S-DDD_{pt} in 2019. In the period 2017–2019, an average of 10 countries reported consumption of brotizolam each year. Throughout that period, Austria and Belgium each reported a rate of 1.1 S-DDD_{pt}, and another seven countries reported rates below 1 S-DDD_{pt}. Israel was the only country to consume the substance at a higher rate, which came to 25.5 S-DDD_{pt} in 2017 and 73.5 S-DDD_{pt} in 2019. In 2018, Israel did not report any consumption of the substance.

80. Global consumption of flunitrazepam increased from 23.5 S-DDD_{pt} in 2018 to 36.4 S-DDD_{pt} in 2019. The increase mostly stems from a significant increase in consumption reported by Uruguay, from 17.2 S-DDD_{pt} to 30.1 S-DDD_{pt}. Overall, 20 to 23 countries reported consumption of this substance during the period 2017–2019. As for oxazepam, up to 40 countries have reported consumption of the substance in the past three years, reaching an average global total of 37.3 S-DDD_{pt} for that period. In the past three years, Austria, Finland, Iceland, Israel, the Netherlands and Sweden have been the major consumers, each with S-DDD_{pt} levels above 2.

81. By comparison, over 70 countries have reported consumption of midazolam, with Spain having the highest rate (4.8 S-DDD_{pt}). In Brazil, Hungary, Israel, Luxembourg, the Netherlands, Portugal, Serbia, Sint Maarten, Switzerland and Timor-Leste, consumption ranged from 1 to 2 S-DDD_{pt} in 2019, while the remaining countries reported rates of less than 1 S-DDD_{pt}.

82. Reported consumption for temazepam and triazolam decreased in comparison to the previous year. While as much as 23.3 S-DDD_{pt} of temazepam were consumed globally in 2018, 17.6 S-DDD_{pt} were reported in 2019. The decrease seems to be attributable to lower consumption in Finland, Norfolk Island and the United States. Similarly, global consumption of triazolam reached 38.8 S-DDD_{pt} in 2017, decreased to 22.8 S-DDD_{pt} in 2018 and then reached a record low of 15 S-DDD_{pt} in 2019. This decrease appears to be a result of significantly lower consumption of the substance in the United States. Global consumption of clobazam remained relatively stable in the period 2017–2019, with an average of 12 S-DDD_{pt}.

With 49 countries reporting consumption in 2019, only New Zealand, Portugal and South Africa reported consumption rates higher than 1 S-DDD_{pt}.

Clorazepate, nitrazepam, chlordiazepoxide, prazepam, flurazepam and loprazolam

83. The remaining benzodiazepines with a significant presence on the licit market in 2019 were clorazepate, nitrazepam, chlordiazepoxide, prazepam, flurazepam and loprazolam, none of which reached a global consumption rate above 10 S-DDD_{pt}. Of those substances, the most widely consumed worldwide, in terms of the average number of countries reporting consumption over the past three years, was chlordiazepoxide (48 countries), followed by clorazepate (24 countries), prazepam (14 countries), flurazepam (13 countries) and loprazolam (10 countries). Consumption of chlordiazepoxide decreased from an average of 10.2 S-DDD_{pt} globally in 2017–2018 to 7.7 S-DDD_{pt} in 2019. Reported consumption was below 1 S-DDD_{pt} in each country except for Iceland (1.1 S-DDD_{pt}). Clorazepate was consumed at a rate of 9.8 S-DDD_{pt} in 2019, with major consumers being Spain (2.9 S-DDD_{pt}), Belgium (1.4 S-DDD_{pt}) and Portugal (1.2 S-DDD_{pt}). As for nitrazepam, Montenegro was the only country to report consumption of the substance exceeding 1 S-DDD_{pt} in 2019. Global consumption of prazepam and flurazepam has been stable over the past three years, with averages of 6 S-DDD_{pt} and 4 S-DDD_{pt}, respectively. On the other hand, global consumption of loprazolam decreased significantly, from 8.7 S-DDD_{pt} in 2018 to 3.5 S-DDD_{pt} in 2019, mostly as a result of lower consumption in Belgium and Luxembourg.

Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics)

Overview

84. Although barbiturates represented only a minor proportion of the licit trade in internationally controlled psychotropic substances, several were nevertheless actively traded on the international market in 2019. Out of all barbiturates, phenobarbital was the substance with the most significant presence on the licit market, with pentobarbital, barbital and secobarbital having a more moderate presence (see table 3).

Manufacture and stocks

85. As in previous years, phenobarbital was one of the most manufactured psychotropic substances under international control at 382 tons in 2019, an increase of almost 80 tons from 2018. China (181 tons) and India (114 tons) accounted for approximately three quarters of all global manufacture in 2019,

a trend largely unchanged from previous years. Other major manufacturers of the substance were Hungary (44 tons) and the Russian Federation (25 tons).

Table 3. Barbiturates with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries, 2019

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
Phenobarbital	100	382 231.14	199 782.17	148
Pentobarbital	100	32 835.95	34 088.06	66
Barbital	500	57 956.70	8 009.36	26
Secobarbital	100	824.16	3 756.26	8

86. The total manufacture of pentobarbital in 2019 stood at 32.8 tons, down approximately 5 tons from 2018. In line with the trend from previous years, manufacture was led by the United States (25 tons) and Germany (7.7 tons). Japan reported a small amount manufactured (167 kg).

87. The global manufacture of barbital stood at 58 tons in 2019, down approximately 5 tons from 2018. China remained the primary manufacturer of the substance, accounting for 57.2 tons, with Japan accounting for the rest. Germany, which normally reports the manufacture of barbital, reported none in 2019. As for secobarbital, the total volume manufactured for 2019 decreased compared with 2018 and stood at 824 kg, with Germany reporting 817 kg and Japan reporting 7.1 kg.

Trade

88. Trade in phenobarbital continues to remain high because it is one of the most widely used psychotropic substances in the world. In 2019, 148 countries reported imports of the substance, for a global total of almost 200 tons, down from 226 tons in 2018. A total of 33 countries reported imports of at least 1 ton of the substance in 2019, with Brazil importing the largest quantity (32.9 tons). Given their status as primary manufacturers of the substance, India (83 tons) and China (73 tons) accounted for approximately two-thirds of the 231 tons of phenobarbital exported in 2019.

89. Global imports of pentobarbital decreased slightly compared with 2018 and stood at 34 tons in 2019. The Netherlands reported the largest volume of imports, at 9 tons, and another nine countries each reported imports of at least 1 ton of the substance in 2019. Total exports of the substance stood at 22.6 tons, up 3 tons from 2018. Germany (10.7 tons) and the Netherlands (7.1 tons) led among the countries that reported exports of pentobarbital.

90. Total imports of barbital rose to 8 tons in 2019, from 5 tons the year before. The Republic of Korea (3 tons) and Japan (2.5 tons) were the only countries to report imports of more

than 1 ton of the substance. Other countries importing barbital reported only a few hundred kilograms or less. In line with the trend from previous years, Germany reported the largest volume of exports of barbital in 2019, at 4.8 tons, followed by China at 2.5 tons. With regard to secobarbital, imports increased significantly, to 3.8 tons in 2019, owing to increased imports by the United Kingdom (3.7 tons). Sweden reported 33 kg of imports, and other countries reported only a few kilograms imported in 2019. Exports of secobarbital rose to 853 kg in 2019, with Germany (771 kg) accounting for the vast majority of exports, followed by the United Kingdom (81 kg).

Consumption

91. In 2019, 80 countries provided data on their consumption of phenobarbital, down from 92 in 2018. Among the countries that provided such data in 2019, average consumption stood at 0.59 S-DDD_{pt}, down from the 2018 average of 0.79 S-DDD_{pt} among countries and territories that reported consumption that year. The decrease in average consumption is probably a result of fewer countries reporting consumption for 2019. Brazil, a major consumer of phenobarbital, reported the highest per capita consumption, at 7.34 S-DDD_{pt}, for 2019.

PHENOBARBITAL: INTERNATIONALLY CONTROLLED YET WIDELY TRADED AND USED

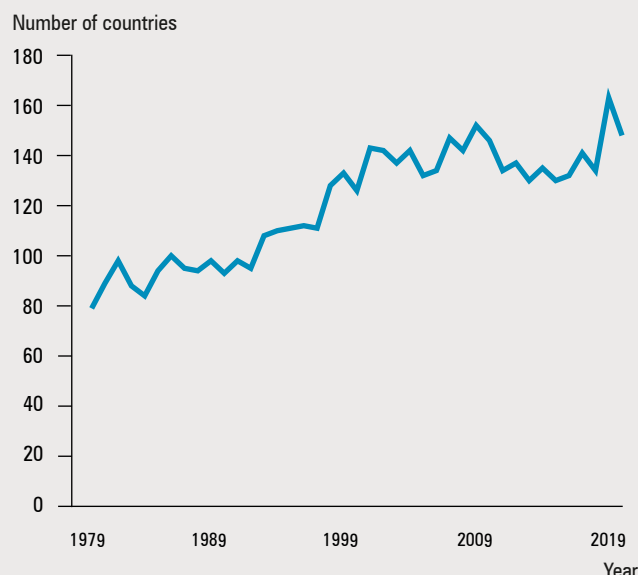
Phenobarbital was included in the schedules of control, along with several other barbiturates, when the Convention on Psychotropic Substances of 1971 was adopted. The substance was first synthesized in 1911 and is one of the oldest anti-epileptic medicines still in common use today. Although phenobarbital does have the potential to be abused, which is why it is internationally controlled, its medical usefulness was already well understood when the Convention was drafted.

The importance of phenobarbital for the treatment of epilepsy was underscored in 1977, when the substance was included in the first edition of the WHO Model List of Essential Medicines, and it has remained on that list since. The substance has long been available as a generic and is important for treating epilepsy in less developed countries, where a one-year supply can cost as little as \$5.^a

Although phenobarbital is an important drug to treat epilepsy in less developed countries, a total of 148 countries – including many developed countries – reported imports of the substance in 2019. With the exception of a few years in the early 1980s, large numbers of countries and territories have traded tens to hundreds of tons of phenobarbital every year, indicating that international control does not appear to hinder the availability of this substance.

In order to further facilitate the availability of phenobarbital, several countries have exempted many preparations of the substance from certain measures of control pursuant to article 3 of the 1971 Convention. In fact, in 2019, nearly 8 tons of phenobarbital were used to make exempted preparations. One exemption that countries take advantage of allows patients to gain access to phenobarbital preparations without the need for a prescription. Other exemptions

Number of countries and territories reporting imports of phenobarbital, 1979–2019

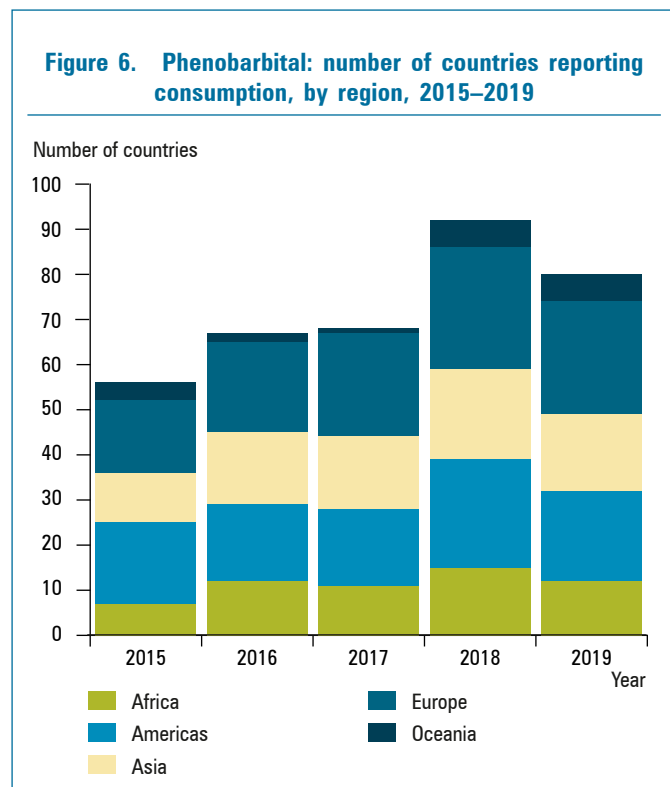


enable countries to more easily trade certain preparations internationally or distribute them domestically.

Given the importance of phenobarbital, INCB, through its work on ensuring the availability of controlled substances for medical and scientific purposes, will continue to work with countries to ensure that patients with epilepsy and other conditions involving seizures have access to this substance.

^aCharles R. Newton and Hector H. Garcia, "Epilepsy in poor regions of the world", *The Lancet*, vol. 380, No. 9848 (2012), pp. 1193–1201.

Among the countries that provided year-on-year consumption data, the overall trends in the consumption of phenobarbital did not vary greatly. More detailed information regarding the consumption of phenobarbital can be found in table IV.5, on the consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, in the present publication.



92. Regional differences in the consumption of phenobarbital remain difficult to ascertain, as consumption data were provided only by approximately half of the countries and territories that submitted statistical reports on psychotropic substances for 2019, which represent just 40 per cent of all countries and territories that are required to provide statistical reports. As can be seen in figure 6, the regions with the highest reporting rates for 2019 were the Americas and Europe, with 20 and 25 countries and territories reporting consumption data, respectively. In contrast, the proportion of countries in Africa and Asia providing consumption data for 2019 was low, at 12 and 17 countries and territories, respectively, in line with the general trend from previous years.

Other sedative-hypnotics

Overview

93. Of the eight sedative-hypnotics that are not benzodiazepines or barbiturates, only two currently have any active presence on the licit market: *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB) and zolpidem. With regard to GHB, conclusions based on the

statistics should be drawn with care, as the S-DDD value for that substance is currently 7,500 mg, far higher than for any other internationally controlled psychotropic substance. Given that most substances controlled under the 1971 Convention have S-DDD values ranging from 1 to 200 mg, the gross figures for GHB manufactured or traded may appear to suggest that it has a large market presence. In actuality, the high S-DDD value for GHB derives from the fact that the substance must be manufactured in far higher quantities – tens or even hundreds of times the amount of other substances – in order to reach equivalent dosage levels. This can be seen in table 4, in which the base weight of GHB for one defined daily dose for statistical purposes is 750 times that of zolpidem.

Table 4. Other sedative-hypnotics with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries, 2019

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
Zolpidem	10	35 570.06	34 458.87	113
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB)	7 500	67 981.64	109 697.02	39

Manufacture and stocks

94. Total global manufacture of zolpidem for 2019 was 35.6 tons, a slight increase from 2018, when 34.3 tons were manufactured. Similarly, trends among the primary manufacturers were largely unchanged from 2018, with India reporting the largest volume (12.3 tons), followed by France (7.8 tons), Czechia (6.5 tons), Brazil (4 tons) and Japan (3.4 tons) in 2019.

95. With regard to GHB, manufacture dropped from 85.3 tons in 2018 to 68 tons in 2019. The decrease was due to reduced manufacture in Switzerland (45.5 tons), which, nonetheless, remained the top manufacturer of the substance. The other major manufacturers in 2019 were the United States (11.6 tons) and Germany (9.9 tons).

Trade

96. Zolpidem continued to be one of the most traded internationally controlled psychotropic substances in 2019, with 113 countries reporting imports. The total quantity of imports dropped slightly, from 37.9 tons in 2018 to 34.5 tons in 2019. Only 12 countries reported imports of more than 1 ton of the substance. The United States (7.2 tons) imported the largest amount in 2019, followed by Brazil (2.5 tons), Spain (2.2 tons) and Japan (2.1 tons). Total exports for 2019 stood at 60.5 tons and were led by the primary manufacturers of zolpidem. India accounted for the majority of exports at 37 tons, with Czechia and France also reporting significant exports at 6.8 tons and 5.5 tons, respectively.

97. Total global imports of GHB rose to 109.7 tons in 2019, from 88.6 tons in the previous year. Trends among importing countries did not change significantly, with Ireland (50.2 tons) remaining the largest single importer, followed by the United States (32.5 tons) and the United Kingdom (10.1 tons). Similarly, exports of GHB rose from 92 tons in 2018 to 117 tons in 2019. Trends among exporting countries of the substance changed significantly in 2019, with Switzerland, as a primary manufacturer, leading exports at 50.1 tons, followed by Ireland at 33 tons. The other major exporters of GHB in 2019 were the United States (9.7 tons), Germany (9.2 tons) and the United Kingdom (8.9 tons).

Consumption

98. For 2019, 58 countries provided data on their consumption of zolpidem, down from 61 in 2018. Average consumption of the substance among countries that provided data for 2019 stood at 2.94 S-DDD_{pt}, down from 2.99 S-DDD_{pt} in 2018. Czechia reported the highest per capita consumption in 2019 at 16.63 S-DDD_{pt}. Other major consumers in 2019 were Belgium (13.5 S-DDD_{pt}), Uruguay (13.28 S-DDD_{pt}), Iceland (12.9 S-DDD_{pt}) and Switzerland (10.84 S-DDD_{pt}). Overall, trends in the consumption of zolpidem have not varied significantly in the past few years; the top consuming countries have not changed, and levels of consumption have remained steady.

99. As is the case with other psychotropic substances, regional comparisons of consumption figures for zolpidem are rendered difficult by the uneven reporting of zolpidem consumption among regions. Proportionally, the reporting of consumption data for zolpidem is highest in the Americas and Europe, with 16 and 22 countries and territories reporting consumption, respectively. For Africa, Asia and Oceania, the proportion of countries and territories providing consumption data on the substance is much lower, a long-standing trend that can be observed in figure 7.

100. With regard to GHB, only 20 countries provided data on their consumption of the substance in 2019. Average consumption for countries that provided consumption data for 2019 was lower than 0.01 S-DDD_{pt}, unchanged from the previous year. Trends regarding the consumption of GHB have remained steady in the past several years. For 2019, Finland and the Netherlands reported the highest per capita consumption, at 0.02 S-DDD_{pt}, followed by the United States (0.01 S-DDD_{pt}). The other countries that provided consumption data on GHB all reported rates of less than 0.01 S-DDD_{pt}.

Meprobamate

Overview

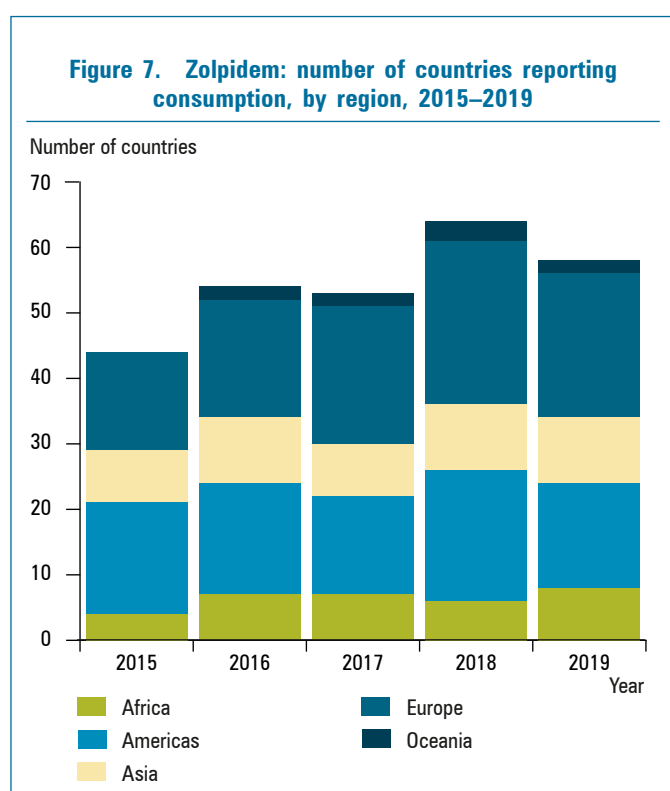
101. Meprobamate, an anxiolytic listed in Schedule IV of the 1971 Convention, is the only non-benzodiazepine-type anxiolytic under international control that currently has any significant presence on the licit market.

Manufacture and stocks

102. Meprobamate continued to be manufactured exclusively in China and India, the only countries to report manufacture of the substance for the past several years. As shown in table 5, the total manufacture of meprobamate stood at 69.5 tons in 2019, down from 102.3 tons in 2018. The manufacture of the substance in China dropped to 63.5 tons in 2019 from 96 tons in the previous year. Manufacture of the substance in India dropped slightly, from 6.2 tons in 2018 to 6 tons in 2019.

Table 5. Meprobamate: total global manufacture, imports and number of importing countries, 2019

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
Meprobamate	1 200	69 539.55	86 538.90	17



Trade

103. Imports of meprobamate totalling 86.5 tons were reported by 17 countries in 2019, a minor increase from the 80.9 tons imported in 2018. In 2019, South Africa reported importing the largest volume of meprobamate (57.7 tons), followed by India (15.6 tons), the Democratic Republic of the Congo (6.6 tons), Egypt (2 tons) and Belgium (1.5 tons). Global exports of meprobamate stood at 96.6 tons and were led by China (54.5 tons), followed by India (33.2 tons). South Africa also reported significant exports (4.3 tons), mostly to neighbouring countries in Southern Africa. Although quantities vary somewhat, trends in the trade of meprobamate remain similar to those observed in recent years.

Consumption

104. Consumption data for meprobamate are very limited, as only five countries provided data regarding their consumption of the substance in 2019, for an overall total of 2.37 S-DDD_{pt}. Global consumption levels of meprobamate have remained steady for the past several years. In 2019, South Africa was the largest per capita consumer at 2.04 S-DDD_{pt}. Lebanon (0.25 S-DDD_{pt}), Belgium (0.04 S-DDD_{pt}), Botswana (0.03 S-DDD_{pt}) and India (0.01 S-DDD_{pt}) were the only other countries that reported any consumption.

Amphetamines (stimulants)

Overview

105. Six amphetamines are listed in Schedule II of the 1971 Convention, including both optical isomers of amphetamine (levamfetamine and dexamfetamine) and their racemic mixture (amphetamine), and both optical isomers of metamfetamine (levomethamphetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate).

106. Three amphetamines had a significant presence on the licit market in 2019, with 38 countries importing at least one of them (see table 6). The global manufacture of dexamfetamine and amphetamine dropped slightly in 2019 because of reduced production in France. On the other hand, the worldwide manufacture of metamfetamine more than doubled in 2019, largely driven by increased manufacture in the United States. While the number of countries importing amphetamines stayed more or less the same, the total volume of trade in the substances increased slightly as a result of greater imports of dexamfetamine by Canada and Germany.

Table 6. Amphetamines with significant presence on the licit market: total global manufacture, imports and number of importing countries, ranked by quantity manufactured, 2019

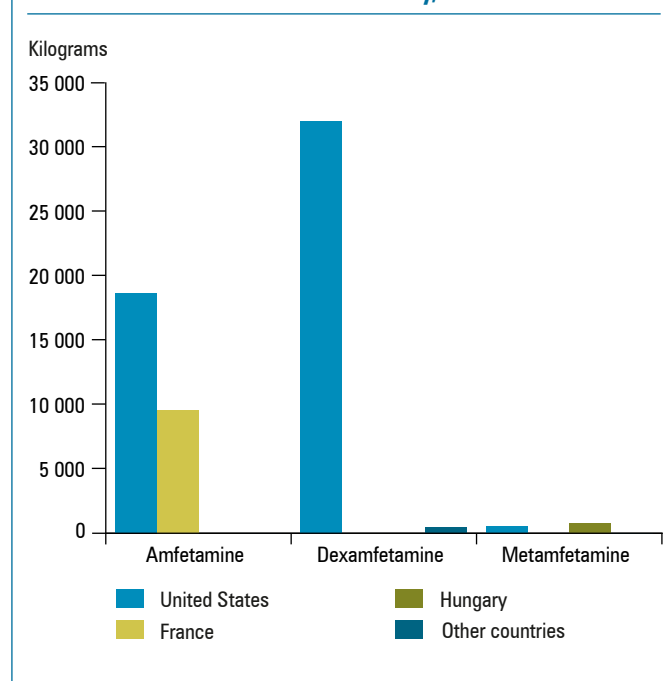
Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
Dexamfetamine	15	32 473.77	2 724.25	38
Amphetamine	15	28 200.69	244.19	37
Metamfetamine	15	1 295.31	0.47	21

Manufacture and stocks

107. The global manufacture of amphetamines with a significant presence on the licit market increased slightly, from 61.5 tons in 2018 to 62.0 tons in 2019. This was mainly driven by the increased manufacture of metamfetamine in the United States. Dexamfetamine and amphetamine continued to make up the majority of the global manufacture of amphetamines, accounting for 52 per cent and 46 per cent, respectively. In 2019, the United States (83 per cent) and France (16 per cent) remained the top two manufacturers of amphetamines with a significant presence on the licit market, followed by Hungary (see figure 8).

108. In France and the United States, amphetamines in Schedule II are widely used in industry for conversion into other amphetamines included in that Schedule. In the United States, amphetamine is also used in the synthesis of

Figure 8. Manufacture of amphetamine-type stimulants with significant presence on the licit market, by substance and country, 2019



lisdexamfetamine (l-lysine-d-amfetamine), a prodrug of dexamfetamine, which is used in the treatment of ADHD. The two countries regularly report to the Board the quantities of amphetamines used for the manufacture of other psychotropic substances. In France, about 9.6 tons of dexamfetamine were manufactured from 6.1 tons of amfetamine in 2019. In addition, 1.7 tons of levamfetamine were manufactured from 1.1 tons of amfetamine, and 613.7 kg of levomethamphetamine were manufactured from 1 ton of metamfetamine racemate.

109. The total manufacture of dexamfetamine decreased slightly, from 32.54 tons in 2018 to 32.47 tons in 2019, owing to reductions in France (0 kg) and India (1.3 kg). As the leading manufacturer of dexamfetamine, the United States (32.0 tons) continued to represent the bulk of worldwide manufacture in 2019 (nearly 99 per cent), followed by Denmark (445 kg). Global stocks of dexamfetamine rose from 21.8 tons in 2018 to 24.1 tons in 2019, with nearly all stocks held by the United States (22.5 tons).

110. The total manufacture of amfetamine dropped from 28.4 tons in 2018 to 28.2 tons in 2019 owing to a greater reduction in France than the increases in the United States. As the only two countries reporting the manufacture of amfetamine in 2019, the United States (18.6 tons) and France (9.6 tons) accounted for 66 per cent and 34 per cent of worldwide manufacture, respectively. On the other hand, Belgium, which reported considerable manufacture of the substance before 2017, has not reported any manufacture since then.

111. Global stocks of amfetamine rose from 17.9 tons in 2018 to 21.9 tons in 2019. The majority of those stocks were

held by the United States (74 per cent) and France (25 per cent), followed by 14 other countries that held very small quantities.

112. The global manufacture of metamfetamine rose from 609.9 kg in 2018 to 1.3 tons in 2019 as a result of increases in the United States (513.8 kg) and Hungary (781.4 kg), the only two countries to report the manufacture of metamfetamine in 2019. France, which had been one of the major manufacturers of the substance from 2016 to 2018, did not report any manufacturing in 2019.

113. Worldwide stocks of metamfetamine increased significantly, from 28.7 kg in 2018 to 1.1 tons in 2019, most of which was held by France (76 per cent) and the United States (23 per cent).

Trade

114. Worldwide exports of dexamfetamine increased by 170 kg and reached 2.0 tons in 2019. Following the trend from the past few years, France (1.6 tons) continued to be the leading exporter of the substance, followed by the United States (185.9 kg), Germany (105.4 kg) and Denmark (60.3 kg) (see figure 9). Several European countries, including the Netherlands (21.9 kg) and Norway (3.5 kg), also reported exports to other countries within the region. Imports of dexamfetamine were reported by 38 countries, with the largest quantities imported by Germany (1.7 tons), Canada (370 kg), Australia (276 kg) and the Netherlands (175 kg). All other countries reported imports of less than 50 kg.

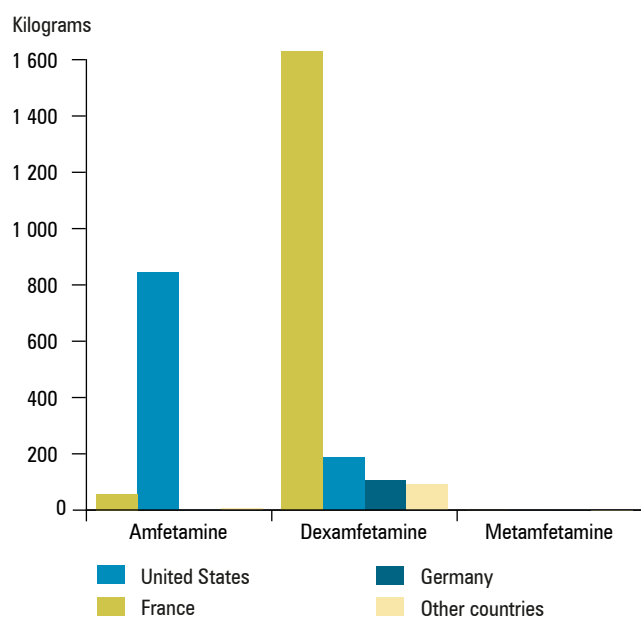
115. Worldwide trade in amfetamine also rose from 885.7 kg in 2018 to 906.7 kg in 2019. The United States (844.1 kg) continued to account for the bulk of global exports (93 per cent), followed by France (57.3 kg) and the Netherlands (4.0 kg). A total of 37 countries reported imports of amfetamine in 2019. In terms of the volume of imports, Canada continued to be the leading importer (129.6 kg), followed by Israel (45.2 kg), Germany (25.1 kg), Sweden (14.8 kg) and Chile (11.0 kg).

116. International trade in metamfetamine has remained stable at a low level since 2017. Worldwide imports increased slightly in 2019, with a total of 21 countries reporting combined imports of 0.47 kg, up from 0.12 kg in 2018. Apart from the United Kingdom (41 grams), Thailand (20 grams) and France (10 grams), all other countries reported imports of less than 10 grams.

Consumption

117. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADHD and narcolepsy. The extensive use of amphetamines for the treatment of obesity has been reduced considerably or discontinued in most countries. Of

Figure 9. Exports of amphetamine-type stimulants with significant presence on the licit market, by substance and country, 2019



the amphetamines listed in Schedule II, only metamfetamine is used in the management of weight loss, but its use is limited to that of a short-term adjunct in refractory obesity. Dexamfetamine, an isomer of amfetamine, is used medically for the treatment of ADHD and narcolepsy. It is commonly prescribed in Australia, Canada and the United States.

118. While the quantities of amphetamines used for direct medical purposes are relatively small in most countries, the medical use of dexamfetamine and amfetamine in the United States has increased significantly since the 1990s.

119. The consumption of dexamfetamine in Europe might rise even further following the approval of the medicine Dexamed (dexamfetamine sulphate) by the European Medicines Agency in 2014 for marketing in some European countries. Data collected since 2014 seem to support this hypothesis, as small increases in the reported consumption of dexamfetamine have been observed in some European countries.

120. While France has traditionally been a major manufacturer of amphetamines, the medical use of amphetamines in that country is very limited, and almost all the amphetamines manufactured there are destined for export. The United States, in contrast, manufactured a considerable quantity of dexamfetamine in 2019 (see figure 8), most of which was destined for consumption within the country.

121. In 2019, 23 countries reported consumption of dexamfetamine. Total global consumption of the substance, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day (S-DDD_{pt}), dropped from 16.21 S-DDD_{pt} in 2018 to 11.82 S-DDD_{pt} in 2019, mainly because of decreases in consumption of the substance in several countries. Major consumers of dexamfetamine in 2019 were the United States (5.92 S-DDD_{pt}), Canada (1.57 S-DDD_{pt}), Israel (1.05 S-DDD_{pt}), the Netherlands (0.92 S-DDD_{pt}), Sweden (0.68 S-DDD_{pt}), Iceland (0.48 S-DDD_{pt}) and Chile (0.38 S-DDD_{pt}). Of the other countries that reported consumption of the substance, all reported rates of consumption below 0.3 S-DDD_{pt}.

122. The 10 countries and territories with the highest reported consumption of dexamfetamine in 2019 are listed in table 7.

123. A total of 23 countries reported consumption of amfetamine in 2019. Total consumption dropped from 8.78 S-DDD_{pt} in 2018 to 7.83 S-DDD_{pt} in 2019, mainly because of reductions in the United States, Canada and Iceland. As in previous years, the United States continued to be the main consumer of the substance in 2019 (5.53 S-DDD_{pt}), followed by Israel (0.95 S-DDD_{pt}), Canada (0.63 S-DDD_{pt}), Iceland (0.24 S-DDD_{pt}) and Sweden (0.15 S-DDD_{pt}).

Table 7. Dexamfetamine: consumption in the 10 countries and territories reporting the highest consumption in 2019, compared with 2017 and 2018

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2017	2018	2019
United States	7.35	7.16	5.92
Canada	1.83	1.52	1.57
Israel	0.55	0.81	1.05
Netherlands	1.03	0.96	0.92
Sweden	0.46	0.61	0.68
Iceland	0.03	0.26	0.48
Chile	0.14	0.30	0.38
Germany	0.08	0.07	0.17
Belgium	0.15	0.12	0.16
Turks and Caicos Islands	0.12	0.20	0.14

Methylphenidate

Overview

124. The global manufacture of methylphenidate decreased further in 2019, following the downward trend observed since 2017. Worldwide imports of the substance, however, registered a further increase in 2019 and reached 53 tons, the highest level recorded in the past six years (see table 8). A total of 58 countries provided consumption data on methylphenidate in 2019, and the majority of countries with the highest consumption rates reported further increases in their consumption of the substance.

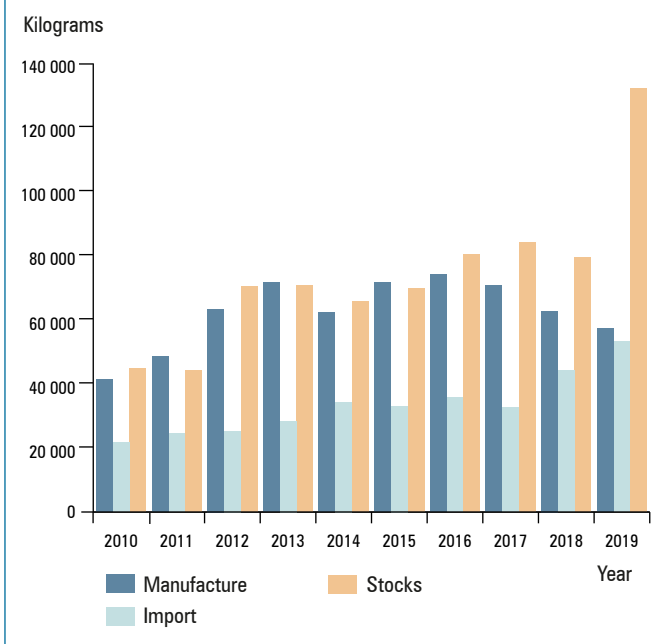
Table 8. Methylphenidate: total global manufacture, imports and number of importing countries, 2018 and 2019

Year	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries
2018	30	62 760.50	44 260.89	124
2019	30	57 249.39	53 243.74	111

Manufacture and stocks

125. The global manufacture of methylphenidate started to rise in 2012 and reached 74 tons in 2016, the highest level observed since the 1990s. Worldwide manufacturing of the substance exhibited a downward trend starting from 2017 and dropped from 62.8 tons in 2018 to 57.2 tons in 2019 (see figure 10).

Figure 10. Methylphenidate: global manufacture, imports and stocks, 2010–2019



126. The further reduction in 2019 was mainly a result of considerable decreases in the manufacture of the substance in the United States. Despite those decreases, the United States (45 tons) was still the leading manufacturer of methylphenidate in 2019, accounting for 79 per cent of the global total. As in the past few years, Switzerland (8.3 tons) and India (2.3 tons) also manufactured significant quantities of the substance.

127. Global stocks of methylphenidate increased considerably and reached 132 tons in 2019, up from 79.5 tons in 2018. In contrast to the previous year, the United States accounted for less than half of those stocks (43 per cent), with the bulk of the remainder shared by the United Kingdom (36 per cent), Switzerland (11 per cent) and Germany (3 per cent).

Trade

128. The volume of international trade in methylphenidate increased further in 2019, and most of the methylphenidate manufactured in the United States continued to be used for domestic consumption. The country had been the leading exporter until 2015.

129. Reporting total exports of 15.8 tons, the United Kingdom overtook Switzerland and the United States to become the leading exporter of methylphenidate in 2019. Meanwhile, the United States reported a considerable increase in its exports, from 7.7 tons in 2018 to 12.5 tons in 2019. Switzerland also registered a slight increase and exported 11.2 tons of the substance in 2019.

130. Despite the increasing volume of trade, the total number of countries reporting imports of methylphenidate decreased from 124 in 2018 to 111 in 2019. The top five leading importers, namely, Switzerland (15.4 tons), Germany (7.3 tons), Canada (5.1 tons), Spain (4.0 tons) and Belgium (2.9 tons), accounted for about 65 per cent of imports worldwide. Among the other countries that reported imports of the substance in 2019, nearly half (51 countries) imported more than 10 kg.

METHYLPHENIDATE MANUFACTURING IN THE UNITED STATES: FROM LOCAL CONSUMPTION TO WORLDWIDE EXPORTS

As a central nervous system stimulant used for the treatment of various mental and behavioural disorders, in particular ADHD and narcolepsy, methylphenidate was first synthesized in 1944 and was approved for medical use in the United States in 1955. The substance was listed under Schedule II of the 1971 Convention in 1971, owing to its substantial risk to public health and its low to moderate therapeutic usefulness.

Since statistical reporting began, the global manufacture of methylphenidate has increased more than 33-fold, from 1.7 tons in 1979 to 57.2 tons in 2019, largely driven by significant increases in the United States. International trade in the substance has also increased steadily, though at a lower level than that of worldwide output.

The use of methylphenidate began to increase notably at the beginning of the 1990s, mainly because of rising consumption in the United States. With the introduction of direct advertising of drugs to consumers in 1997, prescription of the substance went up even further in that country. In the mid- to late 1990s, the annual manufacture of methylphenidate in the United States grew considerably, from 8.6 tons in 1994 to 19.1 tons in 1999.

The majority of the increase in manufacturing in the 1990s, however, was reserved for domestic consumption in the United States. Exports of methylphenidate from the United States remained negligible and started to increase only after the mid-1990s. However, even the highest level of exports in that decade (104 kg in 1998) accounted for less than 3 per cent of global exports.

METHYLPHENIDATE MANUFACTURING IN THE UNITED STATES: FROM LOCAL CONSUMPTION TO WORLDWIDE EXPORTS (*continued*)

International trade in methylphenidate in 1998, 2009 and 2019

Year	Global exports (kg)	Exports from the United States (kg)	Percentage	Number of countries importing from the United States
1998	5 178	104	2.4	12
2009	18 771	7 876	42	81
2019	56 514	12 455	22	75

Since the mid-2000s, global demand for methylphenidate has increased even further, owing to the more widespread recognition of adult ADHD as a valid condition requiring treatment and the greater number of younger patients

being prescribed methylphenidate. International trade in the substance expanded even further, with an increasing number of countries reporting imports.

Total exports of methylphenidate from the United States increased from 104 tons in 1998 to 7.9 tons in 2009, pushing the country's share of total exports from 2.4 per cent to 42 per cent (see table). During the same period, the number of countries importing methylphenidate from the United States also rose from 12 to 81. While the dominance of the United States as a major exporter of methylphenidate has diminished since 2015, the country's total exports of the substance reached an all-time high of 12.5 tons to 75 countries in 2019 and accounted for 22 per cent of worldwide exports.

Consumption

131. The use of methylphenidate for medical purposes increased significantly in the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADHD, primarily in children. It is also prescribed as a treatment for narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate was mainly the result of developments in the United States, where the substance is frequently prescribed for the treatment of ADHD and is also heavily advertised, including directly to potential consumers.

132. As adult ADHD has increasingly been recognized in Europe as a valid condition that requires treatment, the use of methylphenidate in the region is also expected to rise. In some countries, however, concerns have been raised about the increasing misuse of preparations containing this substance.

133. While the number of countries and territories reporting consumption of methylphenidate declined from 67 in 2018 to 58 in 2019, the difference between the highest and lowest rates of consumption remained large, mainly because of the comparatively high rate of consumption in Iceland, which, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day (S-DDD_{pt}), increased from 29.05 S-DDD_{pt} in 2018 to 31.77 S-DDD_{pt} in 2019.

134. Compared with the figures for 2018, the consumption of methylphenidate rose in Iceland, Israel, the Netherlands and the United States, among others. In Iceland, where consumption of the substance has consistently been far higher than in all other countries since 2010, when the country first provided

consumption data to INCB, the rate of consumption increased in 2019 but remained lower than the rate reported in 2017.

135. The countries and territories with the highest reported consumption of methylphenidate are listed in table 9, ranked in descending order by rate of consumption in 2019.

Table 9. Methylphenidate: consumption in the 20 countries and territories reporting the highest consumption in 2019, compared with 2017 and 2018

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2017	2018	2019
Iceland	31.94	29.05	31.77
Israel	13.95	11.75	14.84
Canada	8.09	9.49	9.19
Netherlands	7.40	7.98	8.40
United States	6.82	7.60	8.34
Spain	—	—	7.96
Denmark	7.04	7.31	7.80
Sweden	7.83	8.00	7.70
New Zealand	2.62	3.92	4.59
Switzerland	3.90	4.11	4.12
Finland	2.73	3.23	3.72
Belgium	2.36	2.86	3.10
Portugal	0.98	1.02	2.44
Germany	1.26	1.68	1.56
South Africa	1.22	1.45	1.38
<i>Sint Maarten</i>	0.94	1.04	1.22
Chile	1.61	1.60	1.19
Costa Rica	1.05	—	1.09
Turkey	0.00	0.96	1.01
Mexico	0.59	0.76	0.86

Other stimulants (non-amfetamines)

Overview

136. In addition to methylphenidate, 19 other stimulants are listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention. Among those substances, only two (amfepramone and phentermine) had any significant presence on the licit market in 2019. Data on the manufacture and imports of those two substances, ranked by the number of importing countries in 2019, are presented in table 10.

137. As in previous years, phentermine was the most manufactured non-amfetamine stimulant. The levels of global manufacture of phentermine and amfepramone decreased in 2019, mainly as a result of a larger reduction in the manufacture of phentermine in United States than the increases in Germany, and a greater reduction in the manufacture of amfepramone in Italy than the increases in Germany. In 2019, the volume of imports and the number of importing countries for both substances decreased, with Chile again reporting the highest consumption of phentermine.

Table 10. Other stimulants (non-amfetamines) with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries, 2019

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries</i>
Phentermine	15.00	25 467.76	21 918.00	35
Amfepramone	75.00	4 632.48	2 385.44	15

Manufacture and stocks

138. Phentermine has always been the most commonly manufactured substance among the other non-amfetamine stimulants with a significant presence on the licit market. Used medically as an appetite suppressant in the short-term management of obesity, the substance is readily available worldwide.

139. The global manufacture of phentermine decreased further, from 31.2 tons in 2018 to 25.5 tons in 2019, owing to the larger reduction in the manufacture of the substance in the United States than the increases in Germany. Manufacturing in the United States decreased significantly, from 19.0 tons in 2018 to 5.2 tons in 2019. At the same time, the figure for Germany almost doubled, rising from 8.7 tons in 2018 to 16.8 tons in 2019. As in 2018, the two other major manufacturing countries in 2019 were India and Italy, which reported the manufacture of 1.9 tons and 1.2 tons, respectively.

140. Global stocks of phentermine decreased to 29.1 tons at the end of 2019, with the largest share held by the United States (13.6 tons), followed by Germany (7.8 tons), Mexico (2.6 tons), Hungary (1.1 tons) and the United Kingdom (1.1 tons). Sixteen other countries reported small stocks of the substance.

141. Amfepramone has been used as a short-term adjunct in the management of obesity. The total reported manufacture of the substance averaged 22 tons per year during the period 2004–2007, with Brazil, Italy and Switzerland being the main manufacturing countries. The global manufacture of amfepramone started to decrease in 2008, eventually dropping to 1.4 tons in 2014. From 2018 to 2019, the global manufacture of the substance declined from 5.2 tons to 4.6 tons, mainly owing to reductions in Italy and Brazil. Italy continued to be the leading manufacturer of the substance, reporting an output of 2.4 tons, followed by Germany (1.6 tons).

Trade

142. Global exports of phentermine increased from 20.3 tons in 2018 to 22.0 tons in 2019. With exports totalling 13.5 tons in 2019, Germany continued to be the leading exporter of the substance. Other major exporters included the United States (2.6 tons), Italy (2.0 tons), New Zealand (1.1 tons), Australia (962 kg) and Switzerland (615 kg). As in 2018, the United States (8.9 tons) was the leading importer of phentermine in 2019, followed by Mexico (3.4 tons), Australia (2.1 tons), the Republic of Korea (2.0 tons) and Chile (1.3 tons).

143. A total of six countries reported exports of amfepramone in 2019, with Italy (1.8 tons) and Germany (566 kg) accounting for 73 per cent and 24 per cent of global exports, respectively. Mexico (886 kg) and Germany (849 kg) reported the largest amounts of imports in 2019, followed by Chile (170 kg) and the Republic of Korea (170 kg). Eleven other countries reported imports of less than 100 kg.

Consumption

144. Twenty-five countries reported consumption of phentermine in 2019. Among the countries that reported the highest rates of consumption of the substance, Chile (12.92 S-DDD_{pt}), New Zealand (7.61 S-DDD_{pt}) and the United States (7.53 S-DDD_{pt}) reported considerably higher rates than the others (see table 11).

Table 11. Phentermine: consumption in the countries reporting the highest consumption in 2019, compared with 2017 and 2018

Country	<i>S-DDD per 1,000 inhabitants per day</i>		
	2017	2018	2019
Chile	11.19	12.07	12.92
New Zealand	10.53	3.81	7.61
United States	12.22	7.61	7.53
Mexico	3.33	3.77	4.12
Costa Rica	1.96	2.07	3.32
South Africa	1.17	1.16	1.06
Israel	0.83	0.62	0.77
Thailand	—	—	0.34
Malaysia	0.27	0.30	0.26
Botswana	0.06	0.06	0.21
India	0.00	0.01	0.20
Dominican Republic	—	0.21	0.18
El Salvador	—	0.05	0.15
Czechia	—	—	0.12
Ecuador	0.07	0.12	0.11
Guatemala	0.09	0.12	0.09

Analgesics

Overview

145. Of the three analgesics listed in Schedule III of the 1971 Convention, two have a significant presence on the licit market, namely, buprenorphine and pentazocine. Buprenorphine, an opioid used mainly as an analgesic and in the treatment of opioid dependence, was imported by 84 countries and territories in 2019. Pentazocine, an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine, was imported by 20 countries and territories in 2019 (see table 12).

Table 12. Analgesics with significant presence on the licit market: total global manufacture, imports and number of importing countries, 2019

Substance	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries/territories</i>
Buprenorphine	8.00	10 499.51	10 418.45	84
Pentazocine	200.00	1 115.48	1 920.83	20

Manufacture and stocks

146. The global manufacture of buprenorphine started to increase gradually in the late 1990s as the substance began to

be used in higher doses for the treatment of pain and opioid addiction. After a significant drop in 2010, the global manufacture of the substance rose steadily, reaching 17.2 tons in 2018, but then decreased to 10.5 tons in 2019 because no manufacture was reported by the United Kingdom, which is usually the leading manufacturer of the substance. In 2019, seven countries, namely, the United States (4 tons), Germany (3.4 tons), Czechia (1.5 tons), India (569 kg), Belgium (445.1 kg), Switzerland (404.5 kg) and Denmark (137.9 kg), reported manufacturing significant quantities of buprenorphine.

147. The global manufacture of pentazocine dropped considerably, from 4.4 tons in 2018 to 1.1 tons in 2019, owing to decreased output by India, the primary manufacturer of the substance, and no manufacture reported by Italy. No other country reported manufacture of the substance in 2019.

Trade

148. Trade in buprenorphine rose slightly in 2019, with 10.4 tons of the substance imported globally by 84 countries, up from 9.9 tons in 2018, when 94 countries reported imports. The largest importer was the United States at 6.8 tons, followed by France (950 kg), Germany (865 kg), the United Kingdom (248 kg) and Canada (230 kg). Overall trends in buprenorphine imports in 2019 were largely unchanged from the previous year. As for exports, the United Kingdom (4.2 tons), Czechia (1.5 tons) and Germany (1.3 tons) were the primary exporters in 2019.

149. Trade in pentazocine for 2019 remained largely unchanged from 2018. Total global imports did rise somewhat, from 1.3 tons in 2018 to 1.9 tons in 2019, with Nigeria (1 ton), the United States (393 kg) and Pakistan (215 kg) being the primary importers of the substance. The remaining countries reported imports of only a few dozen kilograms or less. Exports of pentazocine in 2019 were led by India, a primary manufacturer of the substance, at 1.4 tons, followed by Italy (246 kg), Portugal (53 kg) and Australia (10.7 kg) also reported minor quantities exported.

Consumption

150. For 2019, 52 countries provided consumption data for buprenorphine. Consumption of the substance was reported mostly in Europe and North America, as in previous years (see table 13). The highest rate of consumption for 2019 was reported by the United States (9.85 S-DDD_{pt}), followed by Finland (2 S-DDD_{pt}), Germany (1.88 S-DDD_{pt}), Montenegro (1.58 S-DDD_{pt}) and Canada (1.52 S-DDD_{pt}).

Table 13. Buprenorphine: consumption in selected countries, ranked by rate of consumption in 2019, compared with 2017 and 2018

Country	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2017	2018	2019
United States	5.66	10.35	9.85
Finland	1.76	1.92	2.00
Germany	1.11	1.32	1.88
Montenegro	1.42	1.49	1.58
Canada	—	1.23	1.52
Portugal	1.10	1.20	1.46
Sweden	1.30	1.39	1.44
Austria	1.23	1.27	1.26
Spain	—	—	0.93
Belgium	0.80	0.88	0.81
Iceland	0.85	0.98	0.76
Israel	0.73	0.72	0.73
Serbia	0.47	—	0.71
Slovenia	0.56	0.60	0.66
Georgia	0.20	0.49	0.60

151. Consumption data for pentazocine is very limited, as only seven countries provided data for 2019, namely, Canada, India, Jordan, Maldives, South Africa, Sweden and the United States. None reported more than 0.01 S-DDD_{pt} in consumption for 2019, as was the case in 2018.

Exempted preparations

152. Article 3 of the 1971 Convention permits countries to exempt preparations containing psychotropic substances from measures of control. Only preparations containing substances included in Schedules II, III or IV of the Convention can be exempted. Exemptions can allow a country to make certain medicines more readily available in its territory or more easily traded.

153. Only five substances included in Schedule II were used to manufacture exempted preparations in 2019 (see table 14). Hungary accounted for all of the metamfetamine racemate used for exempted preparations in 2019. The country informed the Board that the substance was used to manufacture selegiline hydrochloride, an active ingredient in medicine for the treatment of Parkinson's disease, and that the preparation was intended only for domestic consumption. All of the methylphenidate, dexamfetamine and *delta*-9-tetrahydrocannabinol used for the manufacture of exempted preparations was reported by the United States. Germany was the only country to report the use of GHB for exempted preparations in 2019.

MANUFACTURE OF AND TRADE IN *DELTA*-9-TETRAHYDROCANNABINOL

Delta-9-Tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC) and its stereochemical variants, which are considered antiemetics, have been controlled under Schedule II of the 1971 Convention since 1991, when the substance was transferred from Schedule I of the Convention.

Since that time, small amounts of the substance have been reported each year. The United States was the sole manufacturer between 1991 and 1999, with an average of 57.3 kg produced each year, followed by a peak of 145 kg in 2000. Between 2001 and 2010, the United States increased its production to an average of 150 kg each year. During that period, the United Kingdom and Germany also started manufacturing an average of 10 kg each per year. During the past decade, the United States has manufactured 132 kg a year on average, with peaks in 2014 (232 kg) and 2015 (226 kg). The United Kingdom stopped its manufacture of the substance in 2010. The only other manufacturing countries during the past decade were Germany, Switzerland and, in small quantities, the Netherlands. Germany has continuously increased its manufacture of *delta*-9-THC, from 8 kg in 2011 to 173 kg in 2018 and 206 kg in 2019. Switzerland has produced an average output of 82 kg but reached a peak in 2018, when it manufactured 318 kg. All of the manufacturing countries have reported substantial exports over the years.

In the past 30 years, *delta*-9-THC has been imported by many countries, albeit mostly in quantities below 1 kg. Apart from Germany and the United States, Austria and the Netherlands have reported imports above 1 kg for several years in a row. Colombia reported imports of 192 kg of *delta*-9-THC in 2015, but has since imported quantities between 24 kg and 37 kg each year, mostly for re-export.

Consumption of *delta*-9-THC, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day (S-DDD_{pt}), has been increasing since 2014, when countries first started reporting national consumption data for the substance. While the total consumption of countries that reported the relevant set of data amounted to 0.084 S-DDD_{pt} in 2014, it increased to 0.205 S-DDD_{pt} in 2018 and reached 0.217 S-DDD_{pt} in 2019.

Table 14. Schedule II substances used in the manufacture of exempted preparations, by quantity used, 2017–2019

Substance	Quantity used (kilograms)		
	2017	2018	2019
Metamfetamine racemate	0.02	1 424.40	1 793.47
Methylphenidate	0.00	0.00	172.52
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB)	202.17	141.30	140.56
Dexamfetamine	0.07	0.07	138.72
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	0.00	0.07	2.08

154. The use of two substances in Schedule III for the manufacture of exempted preparations was reported in 2019 (see table 15). Since 2017, the United States has been the only country to report the use of butalbital and buprenorphine in the manufacture of exempted preparations. Approximately one quarter of the butalbital manufactured by the United States is used to manufacture such preparations, including codeine phosphate and acetaminophen, which are intended for the treatment of headaches and other minor pain conditions.

Table 15. Schedule III substances used in the manufacture of exempted preparations, by quantity used, 2017–2019

Substance	Quantity used (kilograms)		
	2017	2018	2019
Butalbital	5 090.15	15 814.19	8 479.46
Buprenorphine	110.64	480.24	85.44

155. Nineteen substances in Schedule IV were reported used for the manufacture of exempted preparations in 2019 (see table 16). Since 2017, only 12 countries have reported the use of psychotropic substances in Schedule IV for the manufacture of exempted preparations.

156. In 2019, Germany accounted for most of the use of phenobarbital and zolpidem for the manufacture of exempted preparations. Most phenobarbital manufactured in Germany is

used for the manufacture of exempted preparations, in particular for the treatment of epilepsy and other conditions involving seizures. Those preparations are often exported to Eastern European or Central Asian countries that also exempt them from some controls. Similarly, Germany leads in the use of zolpidem for the manufacture of exempted preparations, in particular low-dose preparations used for the treatment of insomnia.

Table 16. Schedule IV substances used in the manufacture of exempted preparations, by quantity used, 2017–2019

Substance	Quantity used (kilograms)		
	2017	2018	2019
Phenobarbital	23 331.22	20 849.75	7 949.21
Zolpidem	2 036.01	1 700.39	2 104.19
Oxazepam	2 455.00	2 718.25	2 072.11
Diazepam	1 914.00	1 234.99	2 016.07
Barbital	547.70	1 393.95	1 166.19
Amfepramone	862.00	861.68	1 057.59
Temazepam	207.00	663.12	503.17
Bromazepam	346.33	289.86	436.93
Prazepam	520.00	312.01	259.80
Midazolam	170.00	387.65	250.64
Chlordiazepoxide	256.63	151.72	165.96
Flurazepam	247.00	328.94	164.52
Lorazepam	104.20	161.01	161.39
Medazepam	181.00	144.21	144.20
Alprazolam	691.74	57.00	37.71
Lormetazepam	41.00	14.52	23.22
Nitrazepam	55.00	59.40	19.00
Clonazepam	7.38	1.98	9.23
Clorazepate	0.00	0.00	3.27

157. The United States, Belarus, Israel, Japan, Zimbabwe, Jordan and Saudi Arabia, in descending order of quantity used, were the only other countries to report the use of psychotropic substances in Schedule IV of the 1971 Convention for the manufacture of exempted preparations in 2019. The quantities used by those countries for the manufacture of exempted preparations did not exceed a few hundred kilograms.

Substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention with minimal or no presence on the licit market

Benzodiazepines

Overview

158. Of the 36 benzodiazepines currently under international control, 15 are considered to have minimal or no presence on the licit market. Only a limited number of

countries reported trade in some of those substances in 2019, in small quantities (see table 17).

159. Whereas 9 of the 36 benzodiazepines under international control were considered to have minimal or no presence on the licit market in 2018, that number rose to 15 in 2019.

Table 17. Benzodiazepines with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, ranked by quantity manufactured, 2019

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
Clotiazepam	2 011.77	462.49
Nordazepam	1 504.04	536.81
Ketazolam	624.99	202.99
Delorazepam	333.19	543.79
Ethyl loflazepate	200.30	308.30
Cloxazolam	143.86	96.58
Phenazepam	11.00	1.15
Nimetazepam	0.00	0.02
Fludiazepam	—	24.61
Pinazepam	—	13.63
Oxazolam	—	10.03
Tetrazepam	—	2.59
Halazepam	—	0.12
Camazepam	—	0.00
Haloxazolam	—	0.00

160. In 2019, the manufacture of those substances took place in a small number of countries. Clotiazepam and ethyl loflazepate were manufactured only in Japan, while nordazepam was manufactured in Finland, France and India (in descending order). Delorazepam and ketazolam were manufactured in Italy, and cloxazolam was made in Argentina and, in a small quantity, in India. Phenazepam was manufactured mostly in the Russian Federation and Armenia.

161. Of those 15 benzodiazepines, the most traded substance was nordazepam, with 30 countries reporting imports in a total volume of 250 kg, followed by phenazepam with 11 countries reporting imports in a total volume of 10.5 kg, and ketazolam, which was imported by 10 countries in 2019.

162. In 2019, there were no major developments with regard to the reported consumption of these benzodiazepines, which remained low and was limited to a small number of countries. Consumption rates above 1 S-DDD_{pt} were reported by Belgium and Chile (clotiazepam), Portugal (cloxazolam and ethyl loflazepate) and Spain (ketazolam). As in previous years, nearly no consumption was reported for camazepam, delorazepam, halazepam, haloxazolam, nimetazepam and tetrazepam.

Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics)

Overview

163. Of the barbiturates with minimal or no presence on the licit market, only three are actively manufactured or traded: butalbital, amobarbital and methylphenobarbital. Although butalbital is still manufactured and consumed in significant quantities, it is considered to have a minimal presence on the

licit market because the majority of its manufacture and consumption in 2019 occurred in the United States, Belgium and Jordan (in descending order). A few hundred kilograms of the substance were traded among the manufacturing countries and Israel, Italy and Canada. The United States uses extensive quantities of butalbital for the manufacture of exempted preparations (see table 18).

164. In 2019, amobarbital was almost exclusively manufactured and consumed in China, with several other countries reporting a few kilograms of manufacture and stocks. Only India reported the manufacture of methylphenobarbital in 2019, and a few countries reported stocks of a few kilograms of the substance. The data for the other substances in table 18 have remained mostly unchanged from previous years.

Table 18. Barbiturates with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, ranked by quantity manufactured, 2019

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
Butalbital	49 562.61	38 243.35
Amobarbital	3 037.07	5 575.28
Methylphenobarbital	532.47	96.38
Allobarbital	—	366.55
Butobarbital	—	80.20
Secbutobarbital	—	61.74
Cyclobarbital	—	0.01
Vinylbital	—	—

Other sedative-hypnotics

Overview

165. Of the eight sedative-hypnotics that are not benzodiazepines or barbiturates, six have a very minimal presence on the licit market: glutethimide, ethchlorvynol, ethinamate, mecloqualone, methaqualone and methpyrlyon. Among those substances, only a few grams of methaqualone were manufactured and traded in 2019. No manufacture was reported for other substances, and only a few grams of stocks were reported, as in previous years (see table 19).

Table 19. Other sedative-hypnotics with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, ranked by quantity manufactured, 2019

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
Methaqualone	0.06	0.32
Glutethimide	—	0.07
Ethinamate	—	0.04
Ethchlorvynol	—	0.03
Methpyrlyon	—	0.02
Mecloqualone	—	—

Amphetamines (stimulants)

Overview

166. Three amphetamines listed in Schedule II of the 1971 Convention had a minimal presence on the licit market in 2019: levamfetamine, levomethamphetamine and metamfetamine racemate. The reported global manufacture and stocks of those substances in 2019 are listed in table 20.

167. Compared with 2018, the global manufacture of metamfetamine racemate dropped even further, with France being the sole manufacturer of the substance. The global manufacture of levomethamphetamine, on the other hand, rose in 2019 as a result of increases in the United States. International trade in all these substances remained limited, with low reported consumption (except in the case of levomethamphetamine, which was largely consumed in the United States).

Table 20. Amphetamines with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, ranked by quantity manufactured, 2019

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
Metamfetamine racemate	1 270.28	472.89
Levomethamphetamine	429.66	948.20
Levamfetamine	0.00	1 140.98

Other stimulants

Overview

168. Regarding the other 17 stimulants listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, some manufacture of phendimetrazine, cathine, benzfetamine, mazindol and fenproporex, in descending order, as well as a very small quantity of phencyclidine, was reported in 2019. The presence on the licit market of the other 11 of those 17 stimulants was minimal, as most of them were no longer manufactured or had been withdrawn from the market owing to their associations with substance dependence, substance abuse and life-threatening side effects, such as pulmonary hypertension (see table 21).

169. The global manufacture of phendimetrazine rose from 4.2 tons in 2018 to 5.2 tons in 2019, mainly because of increases in the Republic of Korea. As in previous years, Italy (2.8 tons) was the main exporter of the substance, while the Republic of Korea (1.6 tons) and the United States (1.2 tons) were the main importers.

170. The worldwide manufacture of cathine decreased from 3.0 tons in 2018 to 2.4 tons in 2019 as a result of decreases in India, the sole manufacturer of the substance. India and South

Africa remained the main exporters of the substance, while Mexico was the sole importer.

171. The global manufacture of fenproporex dropped even further, from 244 kg in 2018 to 91 kg in 2019, as a result of a reduction in Brazil. Germany was the main exporter and Mexico was the main importer of the substance.

Table 21. Other stimulants with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, ranked by quantity manufactured, 2019

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Stocks (kg)</i>
Phendimetrazine	5 211.70	3 967.50
Cathine	2 440.50	3 434.07
Benzfetamine	483.34	446.73
Mazindol	215.05	146.77
Fenproporex	91.10	1 041.18
Phencyclidine	0.02	0.38
Pemoline	—	74.37
Aminorex	—	0.02
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B)	—	0.02
Etilamfetamine	—	0.01
Fencamfamin	—	0.02
Fenetylline	—	0.01
Mefenorex	—	0.04
Mesocarb	—	0.00
Phenmetrazine	—	0.04
Pipradrol	—	4.53
Pyrovalerone	—	0.02

Lefetamine

Overview

172. Lefetamine (SPA) is a stimulant and analgesic with effects similar to codeine. The substance has been withdrawn from the licit market. No country has reported any manufacture, stocks or consumption of the substance for the past three years.

Zipeprol

Overview

173. Zipeprol is a non-narcotic, centrally acting cough suppressant listed in Schedule II of the 1971 Convention. It has almost no market presence globally. In the past few years, only the Republic of Korea has reported any manufacture, stocks or consumption. For 2019, the country reported the manufacture of 297 kg of zipeprol and 43 kg of stocks of the substance.

Amineptine

Overview

174. Amineptine is an atypical antidepressant that is no longer used on the licit market. In the past decade, only a few grams of the substance have been held or traded, mostly by certain European countries. For 2019, no country provided data on the substance.

New psychoactive substances controlled under the 1971 Convention

Overview

175. As has been the trend in previous years, the Commission on Narcotic Drugs has continued to place most new psychoactive substances under international control in Schedule II of the 1971 Convention.

Table 22. New psychoactive substances with minimal or no presence on the licit market: total global manufacture and stocks, 2019

Substance	Manufacture (kg)	Stocks (kg)
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP)	13 975.24	11 692.89
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV)	0.02	0.12
Mephedrone (4-methylmethcathinone)	0.02	0.06
UR-144	0.02	0.04
5F-APINACA	0.01	0.12
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA)	0.00	0.09
JWH-018	0.00	0.07
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP)	0.00	0.06
4-Methylethcathinone (4-MEC)	0.00	0.05
Pentedrone	0.00	0.04
XLR-11	0.00	0.04
4-Fluoroamphetamine (4-FA)	0.00	0.04
AM-2201	0.00	0.04
AB-CHMINACA	0.00	0.04
MDMB-CHMICA	0.00	0.03
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR)	0.00	0.03
Ethylphenidate	0.00	0.02
Methiopropamine (MPA)	0.00	0.02
Methoxetamine (MXE)	0.00	0.02
Ethylone	0.00	0.02
5F-PB-22	0.00	0.01
AB-PINACA	0.00	0.01
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	—	—
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	—	—
ADB-FUBINACA	—	—
CUMYL-4CN-BINACA	—	—
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	—	—
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone)	—	—

176. At its sixty-second session, in March 2019, the Commission on Narcotic Drugs decided to include five new substances in Schedule II of the 1971 Convention: ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA), ADB-FUBINACA, CUMYL-4CN-BINACA, FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) and *N*-ethylnorpentylone (ephylone). As these substances came under international control with effect from 19 November 2019, their inclusion in the present report marks the first time they have been included in the reports of the Board. In that connection, it should be noted that countries were not required to collect data on the manufacture and consumption of, and trade in, these substances prior to their placement under international control.

177. As in past years, licit market activity in relation to new psychoactive substances listed in Schedule II of the 1971 Convention was generally minimal in 2019, with most of the quantities manufactured, traded and stockpiled constituting only a few grams (see table 22), typically used for the purposes of standard-setting by the forensic and scientific laboratories of national authorities. BZP remains the main exception; as in previous years, the substance was manufactured only by Switzerland in 2019 (14 tons) and exported (950 kg) to Germany. Both countries reported the use of the substance for industrial purposes.

OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES

Aperçu général

L'analyse contenue dans la présente section de la publication technique sur les substances psychotropes est fondée sur les données statistiques communiquées par les gouvernements ; sa qualité dépend de celle des données communiquées. Les gouvernements communiquant régulièrement des données actualisées ou corrigées pour les années précédentes en ce qui concerne les activités licites faisant intervenir des substances psychotropes, les données historiques figurant dans le présent rapport sont susceptibles de différer des données présentées dans les rapports précédents.

La première partie de l'analyse est consacrée aux 50 années écoulées depuis l'adoption de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. On y trouvera une vue d'ensemble du taux d'adhésion, des changements intervenus dans son champ d'application, des informations communiquées, de l'activité licite et de l'introduction du système d'évaluation.

La deuxième partie consiste en un aperçu général de la situation concernant les 149 substances psychotropes qui étaient placées sous contrôle international en 2019, l'accent étant mis sur les grandes tendances qui se dégagent des données. Elle est complétée par une présentation des faits nouveaux liés au contrôle de ces substances et des modifications apportées aux Tableaux de la Convention de 1971.

La troisième partie porte sur une analyse des activités en rapport avec les 32 substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 en 2019, et une présentation des données sur la fabrication et les stocks de ces substances. Dans la mesure où celles-ci, conformément à la Convention, sont utilisées uniquement à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées, elles ne font l'objet que d'une analyse succincte.

La quatrième partie consiste en une analyse détaillée des 36 substances inscrites aux Tableaux II, III et IV dont on a observé la présence en quantité non négligeable sur le marché licite en

2019. On y trouvera également un examen de ces substances par famille, avec d'abord les benzodiazépines, puis les barbituriques, les sédatifs hypnotiques, les anxiolytiques, les amphétamines et autres stimulants, ainsi que les analgésiques et les préparations exemptées. Les données relatives à 2019 les plus pertinentes concernant la fabrication, les importations, les exportations, les stocks et la consommation sont examinées, et les tendances qui en ressortent sont comparées à celles des années précédentes.

La quatrième partie contient également quatre encadrés consacrés au midazolam, au phénobarbital, au méthylphénidate et au *delta-9-tétrahydrocannabinol*, qui contiennent des informations plus approfondies sur ces substances depuis qu'elles ont été placées sous contrôle international.

La cinquième et dernière partie contient une brève analyse de la situation concernant les 81 substances dont on a constaté qu'elles étaient peu ou pas présentes sur le marché licite en 2019. Ces substances ont été retirées du marché, ne sont commercialisées que dans quelques pays ou sont de nouvelles substances psychoactives pour lesquelles il n'existe pas d'utilisations médicales connues.

Les données concernant la consommation sont celles qui ont été communiquées par les pays dans le cadre du rapport statistique annuel à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS). Sauf indication contraire, toutes les valeurs se rapportant à la consommation sont exprimées en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour, abrégées en S-DDD_{pm}.

L'analyse contenue dans la présente section ne rend compte que des aspects les plus significatifs de l'activité licite impliquant des substances psychotropes placées sous contrôle international. Les données complètes pour 2019 figurent dans les tableaux du présent rapport technique et ses annexes, disponibles dans la version numérique publiée sur le site Web de l'OICS.

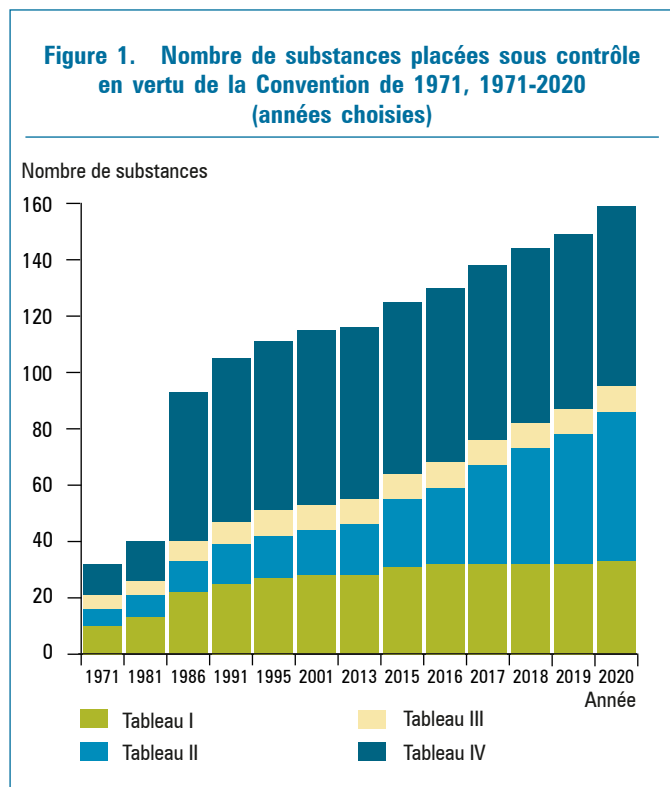
Célébrer 50 ans de contrôle international des substances psychotropes

1. L'année 2021 marque le cinquantième anniversaire de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. C'est l'occasion de revenir sur les grandes étapes du système international de contrôle des substances psychotropes et de réfléchir à son évolution. La Convention de 1971 est entrée en vigueur le 16 août 1976, 20 ans après que la Commission des stupéfiants a constaté pour la première fois les dangers de l'abus d'amphétamines et recommandé aux gouvernements de prendre des mesures de contrôle adaptées.

2. Chargé de veiller à la bonne application des dispositions de la Convention, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) maintient un dialogue permanent avec les gouvernements dans le cadre des responsabilités qui lui incombent en vertu de la Convention de 1971, à savoir limiter la fabrication, le commerce, la distribution et l'utilisation licites de ces substances à des fins médicales et scientifiques légitimes et veiller à ce qu'elles ne soient pas détournées vers des circuits illicites. Avec 184 États parties à la Convention, ce qui représente quelque 93 % des États, la ratification de la Convention de 1971 est presque universelle.

Champ d'application du contrôle

3. En 1971, au moment de la signature de la Convention, 32 substances psychotropes avaient été placées sous contrôle.



Cinq décennies plus tard, ce nombre est de 159, la plupart des nouvelles inscriptions concernant les substances des Tableaux II et IV. Avec l'apparition de nouvelles substances psychoactives, la fréquence à laquelle les substances ont été placées sous contrôle international par la Commission des stupéfiants a augmenté depuis 2013 (voir fig. 1).

4. De nombreuses nouvelles substances psychoactives ont été placées sous contrôle international ces dernières années et inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1971. Comme il le fait pour toutes les autres substances psychotropes placées sous contrôle international, l'OICS surveille également les activités licites les concernant. Cette activité a toutefois été minime.

Respect des traités et législation nationale

5. Conformément au paragraphe 6 de l'article 16 de la Convention, l'OICS a établi un questionnaire (formulaire P) et invité les gouvernements à fournir les renseignements statistiques annuels prévus au paragraphe 4 de ce même article, la communication de statistiques constituant un mécanisme essentiel du contrôle international. La première publication technique sur les substances psychotropes remonte à 1977 et se fondait sur les données reçues de 115 pays et territoires.

6. L'examen des données soumises pour 1980 montre que les États Membres se sont engagés très tôt en faveur du contrôle international des substances psychotropes. À la fin de 1980, seuls 68 pays et territoires étaient parties à la Convention de 1971, mais 134 avaient envoyé le formulaire P à l'OICS pour cette année-là. De même, à la fin de 1990, le nombre total de pays et territoires parties à la Convention était passé à 107, mais 152 avaient envoyé le formulaire P à l'OICS (voir fig. 2).

7. Au tournant du millénaire, une grande majorité d'États Membres — 166 pays et 15 territoires — étaient parties à la Convention. En 2000, 158 pays et 14 territoires avaient soumis le formulaire P. Alors que tous les pays et territoires qui étaient parties à la Convention n'avaient pas fourni le rapport statistique demandé cette année-là, des rapports avaient été fournis par tous les principaux pays fabriquant et faisant le commerce de substances psychotropes placées sous contrôle international, présents sur le marché licite.

8. De la fin des années 2000 et pendant la plus grande partie des années 2010, le taux global de présentation de rapports par les États parties est resté relativement stable, variant légèrement d'une année à l'autre. Au cours de cette période, pas moins des

Fabrication et commerce licites de substances psychotropes depuis l'adoption de la Convention de 1971

trois quarts des pays et territoires qui devaient fournir des rapports statistiques annuels l'ont fait au cours d'une année donnée. Une nouvelle étape a été franchie lorsque le formulaire P a été soumis par 184 pays et territoires pour 2018, le plus grand nombre jamais reçu pour une seule année depuis l'adoption de la Convention de 1971.

9. Même si le régime de déclaration des substances psychotropes placées sous contrôle international n'est pas entièrement codifié dans la Convention de 1971, il est à noter que la plupart des pays fournissent volontairement les données demandées dans les résolutions pertinentes du Conseil économique et social et de la Commission des stupéfiants, en plus des données requises en vertu de la Convention. Si certaines lacunes subsistent à ce jour, notamment en ce qui concerne les données relatives à la consommation, le taux élevé de respect des dispositions par les États parties a permis à l'OIACS de surveiller de près le commerce et l'utilisation licites des substances psychotropes depuis l'introduction de la Convention de 1971 et témoigne clairement du désir de la communauté internationale de contrôler efficacement l'utilisation licite des substances psychotropes et de prévenir leur usage impropre.

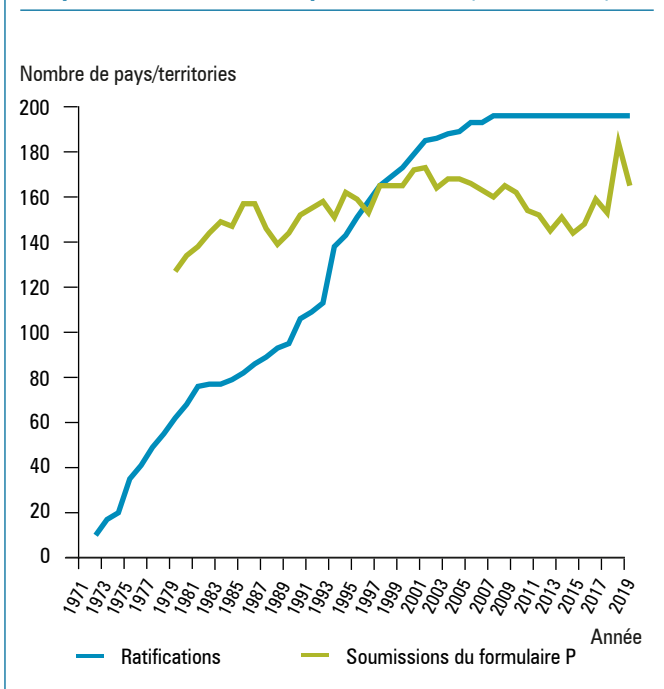
10. Depuis l'entrée en vigueur de la Convention de 1971, la fabrication et le commerce déclarés de substances psychotropes ont naturellement augmenté, car de plus en plus de pays sont devenus parties à la Convention et des substances supplémentaires ont été inscrites aux tableaux de contrôle. Il convient toutefois de noter que l'activité autour de ces substances a beaucoup varié depuis leur placement sous contrôle international. Par ailleurs, certaines substances qui faisaient initialement l'objet d'un commerce important ne sont plus fabriquées ou commercialisées sur le marché licite actuel.

11. Qui plus est, les substances psychotropes placées sous contrôle international répondent à une grande variété d'utilisations et de buts thérapeutiques. Les substances inscrites aux Tableaux de la Convention de 1971 peuvent être classées en deux grands groupes : les stimulants et les sédatifs, qui peuvent eux-mêmes être subdivisés en fonction de leurs applications thérapeutiques en anxiolytiques, antiépileptiques et sédatifs hypnotiques. Les hallucinogènes, également appelés psychédéliques, appartiennent à une autre catégorie de substances contrôlées par la Convention de 1971. Toutefois, ils sont inscrits au Tableau I et n'ont généralement été fabriqués ou commercialisés qu'en quantités très limitées, principalement aux fins de la recherche.

12. Au moment de l'entrée en vigueur de la Convention de 1971, 32 substances étaient inscrites à ses quatre tableaux de contrôle, et elles appartenaient pour la plupart à un groupe de médicaments connus sous le nom de barbituriques, synthésés pour la première fois dès le milieu du XIX^e siècle. Les barbituriques sont généralement des sédatifs ayant divers usages médicaux, certains ayant des propriétés antiépileptiques (le phénobarbital, par exemple) et d'autres étant utilisés comme somnifères (le barbital, par exemple). Ces substances ont été largement utilisées pendant la première partie du XX^e siècle et, dans les années 60, les éventuelles conséquences néfastes de leur abus ou de leur mauvaise utilisation étaient bien comprises. Néanmoins, il a été considéré que ces substances avaient des propriétés médicales utiles, la plupart des barbituriques placés sous contrôle international étant inscrits aux Tableaux III et IV de la Convention de 1971, qui sont soumis à des mesures de contrôle réduites.

13. De tous les barbituriques qui étaient placés sous contrôle international en 1980, le phénobarbital était de loin le plus fabriqué et commercialisé, avec près de 300 tonnes fabriquées et 9 tonnes importées par 35 pays. Outre les barbituriques placés sous contrôle international, une autre substance psychotrope placée sous contrôle international a été largement fabriquée et commercialisée dans les premières années de la Convention : le méprobamate — un anxiolytique synthésés

Figure 2. Ratification de la Convention de 1971 et présentation de statistiques annuelles (formulaire P)



Note : La Convention de 1971 n'étant entrée en vigueur qu'en 1976 et l'OIACS n'ayant pu établir les modalités de présentation (formulaire P) qu'après, les pays et territoires n'ont pu fournir des rapports statistiques qu'à partir de 1979. La ligne correspondant aux soumissions prend en compte les territoires qui sont également tenus de se conformer à la Convention.

pour la première fois au milieu du XX^e siècle, dont près de 450 tonnes ont été fabriquées et 280 tonnes importées par 61 pays en 1980.

14. En 1990, la structure du marché des substances psychotropes placées sous contrôle international a commencé à changer. À la fin de 1991, le nombre de substances placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 a considérablement augmenté, pour atteindre 105. Les barbituriques tels que le phénobarbital et le barbital étaient toujours largement fabriqués et commercialisés. En 1990, 400 tonnes de phéno-barbital ont été fabriquées et 298 tonnes importées par 98 pays. Cependant, de nombreuses benzodiazépines, placées sous contrôle international au milieu et à la fin des années 80, ont commencé à représenter une plus grande part du commerce licite. Au cours de cette période, les benzodiazépines ont commencé à supplanter les barbituriques dans le traitement de nombreuses affections, comme le montrent les données commerciales. Par exemple, près de 60 tonnes de diazépam ont été fabriquées en 1990, et 86 pays ont déclaré en avoir importé.

15. Tout au long des années 90, les benzodiazépines ont représenté une part croissante du marché licite des substances psychotropes placées sous contrôle international. En 2000, 126 tonnes de diazépam ont été fabriquées et 127 pays ont déclaré en avoir importé. La même année, 43 tonnes de chlor-diazépoxyde ont été fabriquées, et 77 pays ont déclaré en avoir importé. Au total, en 2000, plus de 300 tonnes de benzodiazépines placées sous contrôle international ont été fabriquées. La même année, 430 tonnes de phénobarbital, 100 tonnes de barbital et 43 tonnes de pentobarbital ont été fabriquées. Bien qu'en termes de poids brut plus de barbituriques que de benzodiazépines aient été fabriqués en 2000, la puissance d'un barbiturique correspond généralement à une fraction de celle d'une quantité équivalente d'une benzodiazépine ; c'est la raison pour laquelle les doses cliniques des benzodiazépines fabriquées et commercialisées ont largement dépassé celles des barbituriques.

16. La fabrication et le commerce des barbituriques et des benzodiazépines ont suivi pratiquement la même tendance tout au long des années 2000 et au début des années 2010. Cependant, en 2015, la production et le commerce des barbituriques ont chuté, tandis que le marché d'autres substances sédatives-hypnotiques sous contrôle international, plus sûres et plus puissantes, dont le zolpidem, se développait. Comme dans le cas des barbituriques, la fabrication et le commerce du méprobamate ont considérablement diminué depuis les années 90, les benzodiazépines anxiolytiques, telles que le diazépam et l'alprazolam, étant devenues les médicaments de choix pour le traitement des troubles anxieux.

17. En ce qui concerne les stimulants placés sous contrôle international, l'activité licite est largement dominée par un

certain nombre de stimulants de type amphétamine, notamment l'amfépramone et la phentermine, ainsi que le méthylphénidate. Par rapport aux sédatifs contrôlés en vertu de la Convention de 1971, les stimulants ont connu une activité licite inférieure au cours des cinq dernières décennies. De nombreux pays n'autorisent pas l'importation de la plupart des stimulants placés sous contrôle international (en particulier l'amfétamine, la dexamfétamine et la métamfétamine) et, par conséquent, le marché licite de ces stimulants est sensiblement plus limité que celui des autres substances psychotropes placées sous contrôle international.

18. L'amfétamine et nombre de ses dérivés chimiques ont été synthétisés pour la première fois à la fin du XIX^e siècle et au début du XX^e siècle. Leurs utilisations thérapeutiques ont beaucoup varié au fil des ans : décongestionnant nasal, coupe-faim, stimulateur cognitif, traitement de la narcolepsie et amélioration des performances sportives. De nos jours, diverses préparations d'amfétamine et de dexamfétamine sont souvent prescrites pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention, également connu sous le nom de trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité (TDA/H). Bien que chimiquement distinct des amphétamines, le méthylphénidate, un stimulant psychotrope synthétisé pour la première fois dans les années 40, a des effets thérapeutiques similaires et est plus largement utilisé dans le monde entier à la place des amphétamines pour le traitement du TDA/H.

19. En 1980, l'activité licite concernant des stimulants contrôlés en vertu de la Convention de 1971 était relativement faible par rapport à l'activité globale concernant les substances placées sous contrôle. Cette année-là, 15 tonnes d'amfétamine ont été fabriquées, 17 pays seulement en ayant déclaré des importations, et 1,8 tonne de méthylphénidate a été fabriquée, 25 pays en ayant déclaré des importations. Si davantage de stimulants ont été placés sous contrôle international dans les années 80 et 90, la fabrication et le commerce de ces substances sont restés largement inchangés jusqu'au tournant du millénaire. La principale exception a été la fabrication de lévométhamphétamine (généralement utilisée dans la fabrication de décongestionnants nasaux en vente libre), dont de très grandes quantités ont été fabriquées et commercialisées au milieu des années 90. Sa fabrication a atteint un pic de 1 426 tonnes en 1995, dont un peu plus de 1 000 tonnes exportées. Depuis, la fabrication annuelle de la substance se situe autour d'une tonne, avec quelques centaines de kilogrammes échangés.

20. En 2000, le marché licite des amphétamines et du méthylphénidate s'est considérablement développé, avec plus de 26 tonnes d'amfétamine, 14 tonnes de dexamfétamine et 16 tonnes de méthylphénidate fabriquées. Depuis, la fabrication et le commerce de ces substances n'ont cessé d'augmenter. En 2010, le méthylphénidate était de loin le stimulant contrôlé en vertu de la Convention de 1971 le plus fabriqué, avec près de

42 tonnes, et plus de 100 pays en avaient déclaré des importations. De même, la phentermine, qui n'a été fabriquée en quantités importantes qu'au milieu des années 90, a connu une forte augmentation, avec une production annuelle d'environ 30 tonnes depuis 2010, parallèlement à un commerce international important.

21. Le commerce des amphétamines, du méthylphénidate et d'autres stimulants contrôlés au niveau international continue d'augmenter. La fabrication et le commerce de ces substances ont atteint un nouveau sommet en 2018, avec la fabrication de 63 tonnes de méthylphénidate, 124 pays en ayant déclaré des importations. En outre, 33 tonnes de dexamphétamine, 31 tonnes de phentermine et 28 tonnes d'amphétamine ont été fabriquées en 2018, et une cinquantaine de pays ont déclaré avoir importé au moins une de ces substances.

22. Le marché licite des substances psychotropes placées sous contrôle international reste très actif, bien que seul un tiers environ des substances contrôlées en vertu de la Convention de 1971 y connaissent une activité significative. La nature du marché a beaucoup changé depuis l'entrée en vigueur de la Convention. Les principales substances fabriquées et commercialisées lorsque les substances psychotropes ont été placées sous contrôle international pour la première fois étaient les barbituriques et le méprobamate. Des décennies plus tard, elles ont été largement supplantées par les benzodiazépines, plus sûres. Les stimulants, en particulier les amphétamines et le méthylphénidate, ont été placés sous contrôle international dès le début de la Convention de 1971 et ont connu une certaine activité licite au cours des premières décennies, mais ce n'est que lorsqu'ils ont été davantage utilisés pour traiter le TDAH, au début du XXI^e siècle, que leur fabrication et leur commerce ont commencé à augmenter rapidement.

Mise en place du régime des évaluations pour les substances psychotropes

23. Toutefois, à la fin des années 60, quand la Convention de 1971 a été élaborée, on estimait que le régime des évaluations applicable aux stupéfiants n'était pas nécessaire pour les substances psychotropes. Vers la fin des années 70 et au début des années 80, des tentatives de détournement de grandes quantités de substances psychotropes du Tableau II ont été facilitées par l'utilisation de fausses autorisations d'importation. Le manque d'informations des pays exportateurs quant aux besoins légitimes en substances psychotropes des pays importateurs entravait les efforts déployés pour déceler les faux documents. L'OICS a alors proposé des mesures supplémentaires qui ont été approuvées par le Conseil économique et social

dans sa résolution 1981/7, par laquelle les gouvernements ont été invités, notamment, à fournir à l'OICS des prévisions de leurs besoins médicaux et scientifiques annuels en substances inscrites au Tableau II. Les gouvernements ont en outre été priés de communiquer à l'OICS des statistiques trimestrielles sur le commerce de ces substances.

24. Les résultats positifs du recours à des prévisions relatives à l'utilisation des substances du Tableau II pour en prévenir le détournement vers des circuits illicites ont conduit à prendre des mesures supplémentaires concernant les substances des Tableaux III et IV. Dans sa résolution 1991/44, le Conseil économique et social a invité les gouvernements à fournir à l'OICS des évaluations de leurs besoins médicaux et scientifiques légitimes en substances psychotropes inscrites aux Tableaux III et IV.

25. Dans sa résolution 1996/30, le Conseil a ensuite demandé à l'OICS d'établir, entre autres, des évaluations des besoins licites annuels en substances psychotropes pour les pays qui n'avaient pas encore présenté d'évaluations. En 1997, l'OICS a établi des évaluations pour 56 pays qui, à l'époque, n'avaient pas fourni leurs propres évaluations. À ce jour, ces 56 gouvernements ont tous modifié au moins une partie des évaluations établies par l'OICS en soumettant leurs propres évaluations.

26. Depuis 1997, l'OICS a établi des prévisions principalement pour les États qui venaient d'accéder à l'indépendance, afin de leur permettre d'importer sans retard inutile les substances psychotropes nécessaires à des fins médicales ou scientifiques. Plus récemment, en 2011, l'OICS a établi des évaluations pour le Soudan du Sud qui venait d'accéder à l'indépendance ; elles sont toujours valables puisque le Gouvernement ne les a ni confirmées ni modifiées à ce jour.

27. Le principal objectif du régime des évaluations est de fournir aux autorités nationales compétentes des pays exportateurs des informations sur les besoins légitimes annuels approximatifs des pays importateurs pour chaque substance psychotrope. Les autorités compétentes des pays exportateurs utilisent ces informations lorsque, avant l'exportation, elles examinent la légitimité des demandes d'exportation afin de déceler les transactions douteuses.

28. Contrairement à ce qui se passe pour les stupéfiants, les prévisions des besoins annuels en substances psychotropes à des fins médicales ne sont pas demandées chaque année aux gouvernements et ne sont pas soumises à l'approbation de l'OICS. Les données reçues des gouvernements sont publiées chaque année dans la présente publication et sont mises à jour et publiées chaque semaine sur le site Web de l'OICS.

Situation en ce qui concerne les substances psychotropes en 2019

29. Malgré les difficultés liées à la pandémie de coronavirus (COVID-19), de nombreux pays et territoires ont pu fournir à temps à l'OICS leurs rapports statistiques annuels pour 2019 en vue de l'établissement du présent rapport. L'OICS salue les efforts importants déployés par les pays pour communiquer en temps voulu leurs données statistiques de 2019 sur les substances psychotropes.

30. Les données statistiques reçues après le 18 septembre 2020 n'ont pu être prises en compte dans l'analyse ou les tableaux du présent rapport. Par conséquent, l'analyse et les tableaux reflètent les meilleures données disponibles au moment de leur établissement. Les données pour 2019 reçues ultérieurement seront intégrées dans les prochaines éditions du rapport technique sur les substances psychotropes. Tous les pays qui ont fourni leur rapport statistique annuel pour 2019 au 1^{er} novembre 2020 sont énumérés dans le tableau 2 de la présente publication.

31. À la fin de 2019, le nombre de substances psychotropes soumises à un contrôle international était de 149, contre 144 à la fin de 2018. Les cinq nouvelles substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 en 2019 sont les suivantes : ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA), ADB-FUBINACA, CUMYL-4CN-BINACA, FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) et *N*-éthylnorpentylone (éphylone).

32. En 2019, sur les 36 benzodiazépines placées sous contrôle international, 21 ont été observées en quantité non négligeable sur le marché licite. Les principaux fabricants sont restés l'Italie, la Chine, l'Inde et le Brésil (par ordre décroissant des quantités fabriquées), qui ont assuré plus de 90 % de la fabrication mondiale. En termes de nombre de pays importateurs, les benzodiazépines les plus commercialisées en 2019 ont été le diazépam, le midazolam, le clonazépam et l'alprazolam. Le commerce des benzodiazépines est mondial et, au cours de la période 2015-2019, comme les années précédentes, presque tous les pays et territoires ont déclaré à l'OICS avoir fait le commerce d'au moins une benzodiazépine pour une quantité supérieure à 1 kg. La fabrication des benzodiazépines ayant fait l'objet du commerce le plus important a été déclarée dans toutes les régions et a représenté au total plus de 195 tonnes. Les taux de consommation les plus élevés ont été signalés par les pays européens, suivis des Amériques ; toutefois, les valeurs diffèrent d'un pays ou territoire à l'autre, ainsi que selon la benzodiazépine considérée.

33. Sur l'ensemble des barbituriques soumis à contrôle international, quatre ont été observés en quantité non négligeable sur le marché licite international en 2019. De ces quatre barbituriques, le phénobarbital et, à un degré moindre, le

pentobarbital, le barbital et le sécobarbital ont été ceux dont on a observé la présence en plus grande quantité sur le marché licite. Comme les années précédentes, près des trois quarts de la quantité fabriquée totale de ces substances proviennent de Chine et d'Inde. Comme pour les benzodiazépines, d'autres pays ont fourni des données sur la consommation de barbituriques et 148 pays en ont déclaré des importations.

34. Le commerce des quatre barbituriques les plus échangés a diminué en 2019. En particulier, les importations mondiales de phénobarbital sont passées de 226 tonnes en 2018 à un peu moins de 200 tonnes. La consommation de cette substance a été déclarée dans toutes les régions en 2019, l'Europe et les Amériques en représentant la plus grande partie. Très peu de pays ont signalé la consommation d'autres barbituriques. En 2019, la substance psychotrope placée sous contrôle international la plus utilisée pour la fabrication de préparations exemptées de certains contrôles, comme le prévoit l'article 3 de la Convention de 1971, était le butalbital (8,5 tonnes), suivi de près par le phénobarbital (7,9 tonnes).

35. En ce qui concerne les stimulants, trois amphétamines étaient présentes en quantité non négligeable sur le marché licite en 2019, 38 pays en ayant importé au moins une. La fabrication mondiale de dexamfétamine et d'amfétamine a légèrement baissé en 2019, la production en France ayant été réduite. Dans le même temps, la fabrication mondiale de méthamfétamine a doublé, en grande partie du fait de l'augmentation de la fabrication aux États-Unis d'Amérique. Si le nombre de pays importateurs d'amphétamines est resté plus ou moins stable, le volume total du commerce de ces substances a légèrement augmenté, du fait d'une hausse des importations de dexamfétamine par l'Allemagne et le Canada.

36. La fabrication mondiale de méthylphénidate a encore diminué en 2019, confirmant la tendance observée en 2017. Toutefois, les importations ont une nouvelle fois augmenté pour atteindre 53 tonnes, soit leur plus haut niveau en six ans. Au total, 58 pays ont fourni des données sur la consommation de méthylphénidate en 2019, et la majorité de ceux qui ont les taux de consommation les plus élevés ont signalé de nouvelles augmentations de leur consommation de cette substance.

37. En 2019, les nouvelles substances psychoactives inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 ont toutes fait l'objet d'une activité très faible sur le marché licite : quelle que soit la substance considérée, seuls quelques grammes ont été produits ou échangés. Comme en 2018, la principale exception a été la *N*-benzylpipérazine (BZP), qui a continué d'être fabriquée à grande échelle en vue d'une utilisation dans l'industrie, où elle entre dans la fabrication d'autres substances non placées sous contrôle international.

Substances inscrites au Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

38. Au moment de l'établissement du présent rapport, 32 substances étaient inscrites au Tableau I de la Convention de 1971. Conformément aux dispositions de l'article 7 de la Convention, toute utilisation de ces substances devrait être interdite, sauf à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées, par des personnes dûment autorisées qui travaillent dans des établissements médicaux ou scientifiques relevant directement de leurs gouvernements ou expressément autorisés par eux. Leur fabrication, leur stockage et leur commerce sont restés minimes ; des exceptions sont signalées ci-dessous.

39. Sur ces 32 substances, quelques-unes seulement ont été fabriquées chaque année au cours de la période 2015-2019. En 2019, six ont été fabriquées en quantités supérieures à 10 grammes, à savoir le tétrahydrocannabinol (THC), la 3,4-méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA), le *N*-éthyl MDA, la mescaline, la psilocybine et la cathinone (par ordre décroissant de quantité fabriquée).

40. La fabrication de THC s'est élevée en moyenne à 127 kg par an pendant la période 2015-2019, avec un pic de 166 kg en 2017. Sa fabrication mondiale est cependant tombée à moins de 10 kg en 2019. Au total, les stocks de THC s'élevaient à quelque 259 kg en 2019 et étaient détenus presque entièrement par les États-Unis (257,23 kg), suivis du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (1,34 kg).

41. Bien que de petites quantités de MDMA soient régulièrement fabriquées chaque année depuis la fin des années 80, en 2018, pour la première fois, aucune fabrication n'a été déclarée. En 2019, 45 grammes au total ont été fabriqués au Canada et en Nouvelle-Zélande. Les stocks mondiaux de 2019, s'établissant à 4,3 kg, étaient détenus principalement par le Royaume-Uni (3,1 kg) et les États-Unis (989 g) ; des quantités inférieures à 100 grammes étaient détenues par l'Allemagne, le Canada, Israël, l'Italie, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas et la Suisse.

42. Neuf autres substances ont été fabriquées en 2019 dans des quantités allant de 2 à 38 grammes. La Suisse a signalé la fabrication de 38 grammes de *N*-éthyl MDA et de 34 grammes de mescaline. Le Canada a déclaré la fabrication de 33 grammes de psilocybine en 2019, soit plus du double de la quantité cumulée des deux années précédentes. Les États-Unis ont signalé la fabrication de 27 grammes de cathinone. Les stocks mondiaux de psilocybine se sont élevés en moyenne à 80 grammes au cours de la période 2015-2019 ; ils étaient détenus principalement par la Suisse, plusieurs autres pays détenant des stocks minimes (Allemagne, Canada, États-Unis et Pays-Bas).

43. Les données relatives à la fabrication des substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 et aux stocks de ces substances détenus à la fin de 2019 sont présentées dans le tableau 1. La presque totalité du stock mondial de THC était

détenu par les États-Unis, juste devant le Royaume-Uni. Les stocks de MDMA étaient détenus par le Royaume-Uni (3,1 kg), les États-Unis (1 kg) et les Pays-Bas (84 grammes). L'Allemagne, le Canada, le Danemark, l'Estonie, la Finlande, Israël et l'Italie ont déclaré des stocks de seulement quelques grammes. Le commerce international des substances inscrites au Tableau I s'est toujours limité à des transactions occasionnelles portant sur quelques grammes au maximum. En 2019, des importations ou exportations de petites quantités de certaines de ces substances ont été déclarées par les pays et territoires suivants (par ordre décroissant des quantités déclarées) : Canada, États-Unis, Îles Caïmanes, Royaume-Uni, Australie, Fidji, Malte, Espagne, Malaisie, Uruguay, Pays-Bas, Israël, France, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Chine, Région administrative spéciale de Hong Kong, Tchèque, Égypte, Irlande, Nouvelle-Zélande, Norvège et Thaïlande. Le THC était la substance la plus commercialisée en 2019, suivi de la MDMA.

Tableau 1. Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 : fabrication licite et stocks mondiaux, 2019

Substance	Fabrication (en grammes)	Stocks (en grammes)
Tétrahydrocannabinol (THC)	9 110	258 603
3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA)	45	4 314
Para-Méthoxy- α -méthylphénéthylamine (PMA)	7	331
4-Méthylthioamphétamine (4-MTA)	–	177
Psilocybine	33	131
Ténamfétamine (MDA)	3	119
Méthcathinone	–	117
Mescaline	35	105
(+)-Lysergide (LSD)	–	102
<i>N</i> -Éthyl MDA	38	70
STP, DOM	–	68
Cathinone	27	63
Méthyl-4 aminorex	–	49
DOET	–	47
Étryptamine	–	43
DMT	3	42
Para-Méthoxyméthylamphétamine	–	34
DET	3	28
<i>N</i> -Hydroxy MDA	2	28
Psilocine, Psilotsin	–	28
25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	–	24
Brolamfétamine (DOB)	–	20
25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	–	20
Diméthoxy-2,5 amphétamine (DMA)	–	15
TMA	–	11
25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	–	9
Éticyclidine (PCE)	–	1
Rolicyclidine (PHP, PCPY)	–	1
DMHP	–	–
MMDA	–	–
Parahexyl	–	–
Ténocyclidine (TCP)	–	–

Substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 présentes en quantité non négligeable sur le marché licite

Benzodiazépines

Aperçu général

44. Le commerce des benzodiazépines reste mondial et au cours de la période 2015-2019, comme par le passé, presque tous les pays et territoires ont déclaré avoir fait le commerce d'au moins une benzodiazépine pour une quantité supérieure à 1 kg. En tout, 36 benzodiazépines de puissances diverses, dont les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) varient de 0,25 mg à 50 mg, sont actuellement placées sous contrôle international. En 2019, 21 étaient présentes en quantité non négligeable sur le marché licite. En comparaison, elles étaient 27 en 2018. La diminution de plus de 20 % du nombre de substances en 2019 est due à un nombre plus restreint de pays en faisant le commerce et, dans certains cas, à un volume de fabrication mondial nettement inférieur. Pour des informations statistiques complètes, voir les annexes de la présente publication.

Tableau 2. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs, 2019

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Diazépam	10	55 113,31	55 895,99	153
Midazolam	15	6 266,93	10 249,00	146
Clonazépam	4	13 825,38	10 957,62	137
Alprazolam	1	11 948,70	8 355,12	128
Lorazépam	2,5	9 648,25	10 238,04	116
Bromazépam	10	7 933,61	16 143,99	113
Clobazam	20	10 685,61	6 696,01	88
Chlordiazépoxyde	30	18 464,93	5 952,82	84
Nitrazépam	5	4 874,98	1 916,73	58
Oxazépam	50	27 542,66	30 501,24	51
Clorazépate	20	1 394,39	4 200,04	42
Triazolam	0,25	220,84	228,26	34
Prazépam	30	4 108,55	3 874,88	32
Flunitrazépam	1	1 002,22	991,10	31
Témazépam	20	13 698,46	14 138,37	28
Flurazépam	30	3 514,82	1 666,41	28
Lormétazépam	1	1 771,68	1 517,88	24
Brotizolam	0,25	182,04	575,59	15
Loprazolam	1	379,66	219,53	15
Médazépam	20	0,00	430,57	14
Estazolam	2	3 120,06	360,83	13

45. Comme les années précédentes, le diazépam, le midazolam, le clonazépam, l'alprazolam et le lorazépam ont été les benzodiazépines les plus échangées en 2019, plus de 115 pays et territoires déclarant en avoir importées. Les importations mondiales de diazépam, substance la plus échangée s'agissant du volume global depuis 2014, s'élevaient à presque 56 tonnes, 153 pays déclarant en avoir importé en 2019 (voir tableau 2).

Fabrication et stocks

46. Si la répartition de la fabrication mondiale des benzodiazépines a légèrement fluctué au cours des cinq dernières années, les cinq principaux fabricants sont restés les mêmes. En 2019, par ordre décroissant, il s'agissait de l'Italie, de la Chine, de l'Inde, du Brésil et de l'Allemagne (voir fig. 3). Alors que l'Inde était le deuxième fabricant de ces substances en 2018, comptant alors pour 23 % de la fabrication mondiale totale, la Chine a pris sa place en 2019. La fabrication de ces benzodiazépines a été déclarée dans toutes les régions, pour un total supérieur à 195 tonnes.

47. En 2019, les benzodiazépines fabriquées en plus grande quantité étaient le diazépam, l'oxazépam, le chlordiazépoxyde, le clonazépam, le témazépam et l'alprazolam (par ordre décroissant). Ces six substances ont représenté 72 % de la fabrication mondiale totale (voir fig. 4).

Figure 3. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : part de la fabrication mondiale, par pays, 2019

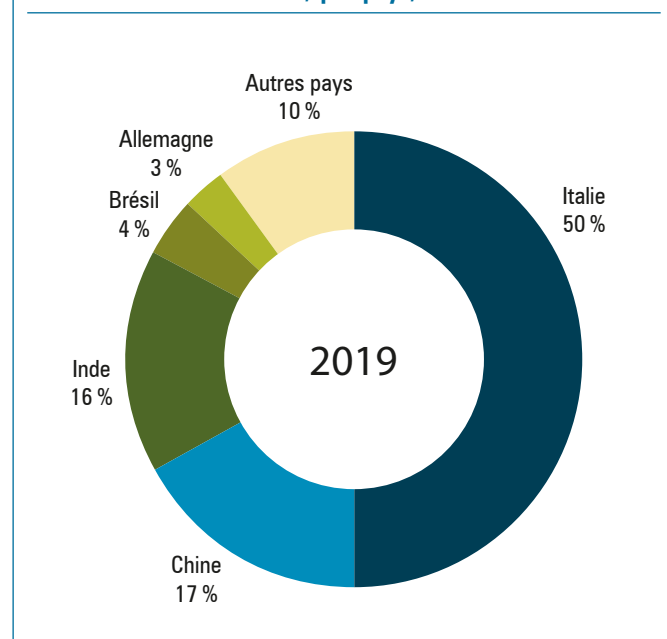
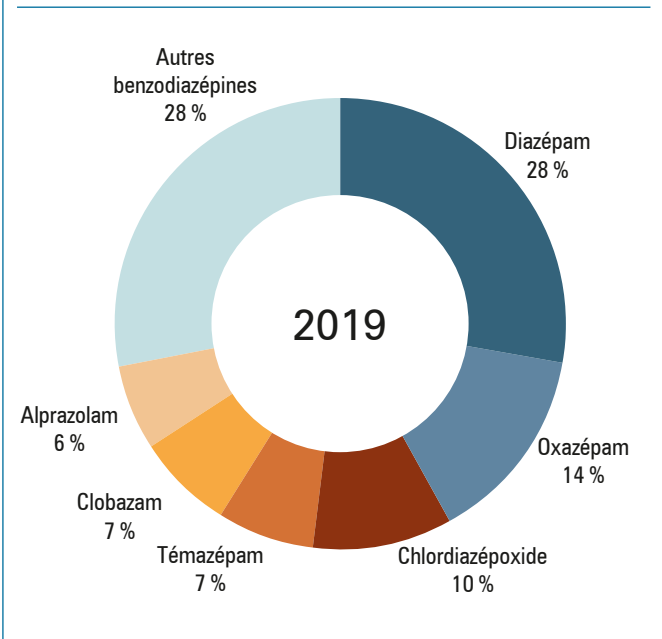


Figure 4. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : part de la fabrication mondiale, par substance, 2019



Diazépam, oxazépam, chlordiazépoxyde, clonazépam, témazépam, alprazolam et clobazam

48. Le diazépam, l'oxazépam, le chlordiazépoxyde, le clonazépam, le témazépam, l'alprazolam et le clobazam ont été parmi les benzodiazépines les plus fabriquées en 2019, chaque substance étant fabriquée dans des quantités totales supérieures à 10 tonnes. Le diazépam, dont plus de 55 tonnes ont été fabriquées dans 12 pays, est resté la benzodiazépine la plus fabriquée. Il est inscrit sur la Liste modèle des médicaments essentiels de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et il est utilisé dans la gestion de l'anxiété et comme agent de choix dans la gestion du sevrage aigu de l'éthanol. Il est également utilisé comme adjuvant en cas de spasmes, de convulsions ou d'état de mal épileptique.

49. Alors que le Brésil et l'Inde ont considérablement réduit leur fabrication de diazépam en 2019, très probablement en raison de l'élimination des stocks et de cycles de fabrication biennaux, la Chine a presque doublé son volume de fabrication, en devenant le principal fabricant en 2019. Malgré cette évolution, comme les années précédentes, 99 % de la quantité mondiale de diazépam a été fabriquée en Chine (près de 24 tonnes), en Italie (21 tonnes), en Inde (8 tonnes) et au Brésil (2 tonnes).

50. Depuis quelques années, les stocks mondiaux de diazépam sont en augmentation, passant de 19,3 tonnes en 2017 à plus de 45 tonnes en 2019. Des augmentations importantes des stocks par rapport à 2018 ont été signalées par l'Afrique du Sud

(de 85 kg à 266 kg), l'Albanie (de 1 kg à 22 kg), l'Algérie (de 3 kg à 47,7 kg), la Chine (de 1,8 tonne à 16,8 tonnes), le Danemark (de 92 kg à 1 tonne), le Myanmar (de 9 kg à 165 kg), le Royaume-Uni (de 1,1 tonne à 10,5 tonnes) et la Suisse (de 650 kg à 1,1 tonne).

51. L'oxazépam, deuxième benzodiazépine la plus fabriquée en 2019 en termes de volume total, est utilisé principalement comme anxiolytique et a une dose quotidienne déterminée de 50 mg. En 2018, quelque 27,5 tonnes de cette substance ont été fabriquées par trois pays, à savoir l'Italie (27,3 tonnes), les États-Unis (165 kg) et la Fédération de Russie (60 kg). L'Inde, qui a déclaré la fabrication de plus de 2 tonnes en 2017 et 2018, n'a rien déclaré en 2019. Des stocks représentant un total de 14,6 tonnes étaient détenus dans 22 pays et territoires.

52. En 2019, comme les années précédentes, le chlordiazépoxyde a été fabriqué en Chine (4,2 tonnes), en Inde (7,6 tonnes) et en Italie (6,6 tonnes). Près de 35 pays ont déclaré en détenir des stocks en 2019, pour un volume mondial de près de 10 tonnes, soit une augmentation de 35 % par rapport à 2018. Plus de 85 % des stocks mondiaux étaient détenus par la Chine, l'Italie, le Canada, le Royaume-Uni et les États-Unis (par ordre décroissant).

53. La fabrication mondiale de clonazépam a augmenté de 40 % en 2019 par rapport à 2018, principalement en raison de l'augmentation de la production au Brésil, en Inde, au Mexique et en Suisse (par ordre alphabétique). De même, les stocks mondiaux sont passés de 6,9 tonnes en 2018 à 8 tonnes en 2019, mais sont restés inférieurs aux 8,6 tonnes déclarées en 2017. Après une augmentation de plus de 50 % en 2018, la fabrication mondiale de témazépam a continué d'augmenter, atteignant un volume de près de 14 tonnes, dont 12,2 tonnes fabriquées en Italie. Il faut ajouter à ce chiffre une quantité de 1,5 tonne dont la fabrication a été déclarée par les États-Unis.

54. La fabrication mondiale d'alprazolam a assez peu fluctué ces cinq dernières années. Un volume total de 11,9 tonnes de cette substance, qui était la benzodiazépine la plus couramment consommée en 2019 et qui est utilisée pour le traitement des troubles anxieux, a été fabriqué dans 11 pays. Plus de 90 % du total mondial a été fabriqué en Inde (3,6 tonnes), en Finlande (3,5 tonnes), aux États-Unis (2,3 tonnes) et en Italie (1,3 tonne). Alors que les stocks mondiaux sont passés de 7,1 tonnes en 2018 à 8,6 tonnes en 2019, le nombre de pays et territoires détenant des stocks a diminué, passant de 43 en 2018 à 38 en 2019.

55. Après une chute en 2017, la fabrication mondiale de clobazam s'est située à un peu plus de 11 tonnes en 2018 et a légèrement diminué, à 10,7 tonnes, en 2019. La fabrication de clobazam a été signalée par l'Allemagne, la France, l'Inde et l'Italie. Outre ces pays, le Brésil, le Canada, les États-Unis et le Royaume-Uni en détenaient des stocks importants.

Lorazépam, bromazépam, midazolam, nitrazépam, prazépam, flurazépam et estazolam

56. La fabrication de lorazépam est restée stable au cours des cinq dernières années, l'Italie (5,9 tonnes), l'Inde (2 tonnes) et l'Allemagne (1,5 tonne) continuant à représenter 95 % du volume total fabriqué dans le monde, soit 9,6 tonnes en 2019. Après une augmentation significative en 2018, la fabrication mondiale de bromazépam a diminué de 15 % et représenté un peu moins de 8 tonnes en 2019. Après n'avoir déclaré aucune fabrication de cette substance pendant trois ans, la Suisse a déclaré en avoir fabriqué près de 2 tonnes en 2019. En outre, l'Italie a déclaré en avoir fabriqué plus de 5 tonnes, l'Inde près de 600 kg et le Brésil près de 340 kg. Les stocks mondiaux de bromazépam ont considérablement diminué, de plus de 35 % par rapport à 2018, pour atteindre à peine 9,6 tonnes.

57. Alors que le midazolam était la deuxième benzodiazépine la plus échangée en 2019 et que plus de 40 pays en détenaient des stocks, il a été fabriqué principalement au Brésil (1,4 tonne), en Inde (1,3 tonne), en Israël (1 tonne) et en Italie (1,8 tonne). La fabrication mondiale de cette substance a atteint un niveau sans précédent en 2016 (11,6 tonnes), avant de retomber à 4 tonnes en 2017, puis de remonter à 6,3 tonnes en 2019. Les stocks mondiaux étaient détenus par 39 pays, contre 43 en 2018, en majorité par le Royaume-Uni (2 tonnes) et la Suisse (1,7 tonne).

58. Alors qu'au cours des trois dernières années l'Inde et l'Italie se partageaient la fabrication mondiale de nitrazépam (1,2 tonne et 3 tonnes en 2019, respectivement), le flurazépam a été fabriqué principalement en Italie (3 tonnes), avec de petites quantités fabriquées au Brésil (397 kg) et en Inde (68 kg), et le prazépam a été fabriqué uniquement en Italie (4,1 tonnes) en 2019. L'estazolam a été fabriqué principalement en Chine (2,6 tonnes), et dans des quantités moindres au Japon (408 kg) et en Italie (86 kg).

59. Après avoir légèrement diminué en 2018, les stocks mondiaux de lorazépam et de nitrazépam ont augmenté de 6 à 25 % en 2019, les plus grandes quantités étant détenues en Allemagne et au Royaume-Uni. Les stocks mondiaux de prazépam s'élevaient à 6,8 tonnes en 2019, dont 3,6 tonnes détenues par l'Italie et 1,3 tonne par l'Algérie.

Benzodiazépines fabriquées en quantités inférieures à 2 tonnes

60. Comme en 2018, la fabrication mondiale totale de lormétazépam, de clorazépate, de flunitrazépam, de loprazolam, de triazolam et de brotizolam (par ordre décroissant de volume) n'a pas dépassé 2 tonnes par substance. En outre, aucune fabrication de médazépam n'a été signalée, bien que 14 pays en aient importé en 2019. Comme l'Allemagne n'a pas déclaré de fabrication de lormétazépam en 2019, l'Italie en est

devenue le seul fabricant, avec une production de 1,8 tonne. Les stocks mondiaux ont atteint leur niveau le plus élevé au cours des trois dernières années et se sont élevés à 2,6 tonnes. Outre les petites quantités signalées par l'Inde et Israël, l'Italie était également le seul fabricant de clorazépate et de flunitrazépam en 2019 (1,1 tonne et 968 kg, respectivement). La France était le seul fabricant de loprazolam (380 kg) et détenait la majorité des stocks mondiaux (256 kg sur un total mondial de 297 kg). Le brotizolam a été produit en Italie (97 kg) et au Japon (86 kg). Après une baisse importante des stocks de brotizolam en 2018, le volume mondial a atteint 441 kg en 2019, principalement détenus par l'Allemagne.

Commerce

Diazépam, midazolam, clonazépam, alprazolam, lorazépam et bromazépam

61. Le nombre de pays faisant le commerce du diazépam est resté relativement stable au cours de la période 2015-2019. Le volume total du commerce de cette substance a continué d'augmenter en 2019, avec des importations totales de près de 56 tonnes signalées dans le monde, soit une augmentation de 21 % par rapport à 2018 et de 72 % par rapport à 2017. Avec 153 pays et territoires déclarant des importations de diazépam, il est resté la benzodiazépine la plus commercialisée dans le monde. Le Danemark (pour la réexportation), le Ghana, la Suisse (principalement pour la réexportation), l'Allemagne (principalement pour la réexportation), l'Espagne, les États-Unis, le Brésil, la Tchéquie (pour la réexportation), le Royaume-Uni, la France, le Pakistan, le Bangladesh, le Nigéria et la Serbie (par ordre décroissant de volume) ont tous déclaré des importations supérieures à 1 tonne et ont représenté ensemble 68 % du total des importations mondiales.

62. En ce qui concerne la répartition régionale du commerce, les 34 pays et territoires africains suivants ont importé du diazépam en 2019 : Afrique du Sud, Algérie, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Comores, Côte d'Ivoire, Égypte, Éthiopie, Gabon, Ghana, Guinée, Kenya, Libéria, Madagascar, Mali, Maroc, Maurice, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Nigéria, Ouganda, République démocratique du Congo, Rwanda, Sainte-Hélène, Seychelles, Sierra Leone, Tchad, Togo, Tunisie, Zambie et Zimbabwe. Quarante-quatre pays et territoires d'Asie ainsi que 33 pays et territoires d'Europe en ont également importé.

63. En 2019, le clonazépam et le midazolam ont été les substances les plus échangées après le diazépam, plus de 135 pays et territoires en ayant déclaré des importations pour un volume total de 11 tonnes et 10,2 tonnes, respectivement. Les principaux pays importateurs de midazolam en 2019 sont restés la Suisse (1,3 tonne, pour la réexportation), l'Espagne (1,2 tonne, en partie pour la réexportation), l'Allemagne (990 kg, en partie pour la réexportation), l'Italie (927 kg, pour la réexportation)

MIDAZOLAM : UNE POPULARITÉ CROISSANTE ET UN ITINÉRAIRE COMMERCIAL DE PLUS EN PLUS COMPLEXE

Commercialisé sous le nom de Versed, le midazolam est une benzodiazépine principalement utilisée pour l'anesthésie, la sédation lors de procédures chirurgicales, les troubles du sommeil et l'agitation sévère. Brevetée en 1974, la substance a commencé à être utilisée à des fins médicales en 1982 et a été inscrite au Tableau IV de la Convention de 1971 en 1990. Elle figure également sur la Liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS.

La pandémie de COVID-19 ayant eu des répercussions dans le monde entier depuis le début de l'année 2020, des pénuries de médicaments contenant du midazolam ont été signalées dans certains pays. Cette situation s'explique en partie par une demande plus forte, la substance ayant été utilisée pour sédativer les personnes atteintes de COVID-19 admises dans les unités de soins intensifs, et en partie par les difficultés de livraison et de transport, du fait de la fermeture des frontières et des mesures de distanciation sociale adoptées dans certains pays.

Un examen des données relatives à la fabrication mondiale et au commerce international du midazolam suggère que le réseau commercial s'est complexifié, tandis que sa fabrication est restée concentrée.

La fabrication mondiale de midazolam a considérablement augmenté au cours des 30 dernières années, passant de 63 kg en 1990 à 6,3 tonnes en 2019 (voir figure ci-contre). Alors que le Brésil était le seul fabricant de cette substance en 1990, huit pays ont déclaré en avoir fabriqué en 2019. La production totale des quatre premiers fabricants (Italie, Brésil, Inde et Israël, par ordre décroissant) s'élevait à 5,7 tonnes en 2019, soit 90 % de la production mondiale.

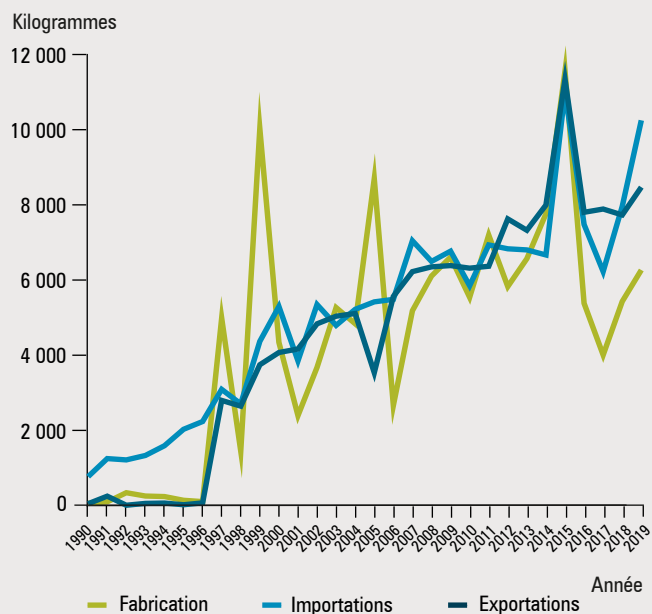
Le midazolam est l'une des benzodiazépines sous contrôle international les plus échangées, et les importations mondiales sont passées de 771 kg en 1990 à 10 249 kg en 2019, le nombre de pays importateurs ayant presque décuplé, passant de 15 en 1990 à 146 en 2019. Dans le même temps, le volume des exportations mondiales a également augmenté, tout comme le nombre de pays exportateurs (de 3 en 1990 à 44 en 2019).

Bien que la fabrication reste concentrée dans quelques pays, ceux-ci jouent des rôles différents dans le commerce international. Deuxième fabricant en 2019, le Brésil importe régulièrement du midazolam de Suisse (premier fabricant jusqu'en 2015) et n'en exporte que vers des pays de sa région.

Par ailleurs, d'autres grands pays fabricants, dont l'Italie et la Suisse, ont répondu à la demande croissante du marché et exporté vers un nombre beaucoup plus important de pays.

Étant donné la popularité croissante du midazolam pour la sédation et des conséquences persistantes de la pandémie de COVID-19 sur les systèmes de santé publique de la plupart des pays, les États devraient revoir le niveau de leurs stocks et leurs circuits d'approvisionnement en midazolam afin de garantir un approvisionnement ininterrompu.

Fabrication et importations mondiales de midazolam, 1990-2019



et la France (737 kg, en partie pour la réexportation). L'Espagne, la France, l'Italie et la Turquie ont signalé des augmentations significatives de leurs importations au cours de la période 2017-2019. Les Îles Marshall, la Mauritanie et le Tchad ont signalé des importations de midazolam pour la première fois en plus de trois ans.

64. Les principaux importateurs de clonazépam, avec des quantités importées supérieures à 1 tonne en 2019, étaient la Suisse (1,6 tonne), le Brésil (1,5 tonne), les États-Unis (1,4 tonne) et l'Espagne (1,2 tonne). En 2019, les augmentations les plus significatives des importations ont été enregistrées par le Brésil (190 % par rapport à 2018), la Tchéquie (qui

en a importé 37 kg en 2017, 524 kg en 2018 et 648 kg en 2019) et la Thaïlande (plus de 200 % par rapport à 2018). Par ailleurs, le Mexique a diminué ses importations de 49 % en 2019. La Côte d'Ivoire, l'Éthiopie, la Mongolie, la République démocratique du Congo et le Togo ont signalé des importations de clonazépam pour la première fois en trois ans, chacun dans une quantité inférieure à 1 kg.

65. Les exportations mondiales se sont élevées à 12,7 tonnes de clonazépam et 8,5 tonnes de midazolam, et le nombre stable de pays exportateurs est resté stable. L'Inde (5,2 tonnes), la Suisse (4,2 tonnes), l'Italie (1,3 tonne) et l'Espagne (963 kg) étaient les principaux pays exportateurs de clonazépam en 2019. En plus de ces pays, l'Allemagne, la France et Israël ont déclaré avoir exporté plus de 200 kg de midazolam en 2019.

66. Le volume mondial d'alprazolam importé en 2019 a représenté 8,4 tonnes, soit une diminution par rapport à l'année précédente, pendant laquelle un peu moins de 9,5 tonnes avaient été importées. Alors que 128 pays et territoires ont déclaré des importations, seuls les États-Unis (1,5 tonne) et l'Italie (1,1 tonne) ont déclaré des quantités supérieures à 1 tonne. Parmi les autres grands pays importateurs, citons le Brésil, la Croatie, l'Irlande, l'Inde, la Belgique, la Hongrie et l'Espagne (par ordre décroissant). En comparaison, les importations mondiales de lorazépam et de bromazépam sont restées stables, atteignant respectivement 10,2 tonnes et 16,1 tonnes. En 2019, les Comores, la Côte d'Ivoire, l'Éthiopie et la Mauritanie ont déclaré des importations pour la première fois depuis trois ans ou plus.

Clobazam, chlordiazépoxyde, nitrazépam et oxazépam

67. Le clobazam et le chlordiazépoxyde ont tous deux été importés par plus de 80 pays en 2019. Les importations mondiales ont diminué par rapport à 2018, principalement en raison de la diminution des quantités importées par les principaux pays importateurs. Les principaux importateurs de clobazam sont à nouveau les États-Unis (936 kg), la France (880 kg), le Brésil (775 kg), l'Afrique du Sud (412 kg), l'Inde (402 kg), le Canada (310 kg) et le Japon (300 kg). Après 11 tonnes de chlordiazépoxyde importées en 2018, le total mondial est tombé à un peu moins de 6 tonnes en 2019. Les principaux importateurs étaient l'Égypte (1,3 tonne), les États-Unis (755 kg), le Canada (356 kg), la Jordanie (318 kg), le Bangladesh (273 kg), le Japon (232 kg), l'Indonésie (223 kg), le Chili (220 kg), la Suisse (219 kg, pour la réexportation), l'Espagne et la République arabe syrienne (200 kg chacune).

68. Le commerce du nitrazépam est resté stable en termes de volume global importé, le Japon (1,2 tonne) étant le seul pays à déclarer des importations d'un volume supérieur à 110 kg en 2019. Alors que l'Australie et la Hongrie ont diminué leurs importations de plus de 70 %, le Brésil et les Pays-Bas les ont augmentées de manière substantielle. De même, le

commerce de l'oxazépam est resté stable en termes de volume. La France (16,7 tonnes), l'Allemagne (2,7 tonnes, en partie pour la réexportation), le Canada (1,8 tonne), l'Australie (1,6 tonne) et les Pays-Bas (1,2 tonne) ont déclaré des importations supérieures à 1 tonne en 2019.

Clorazépate, triazolam, prazépam, flunitrazépam, témazépam, flurazépam et lormétazépam

69. Sept benzodiazépines, à savoir le clorazépate, le triazolam, le prazépam, le flunitrazépam, le témazépam, le flurazépam et le lormétazépam (par ordre décroissant du nombre de pays importateurs), ont été importées par plus de 20 mais moins de 50 pays en 2019. Le volume du commerce mondial de clorazépate a continué d'augmenter ces trois dernières années. L'Espagne est restée le principal importateur, avec plus de 1,7 tonne en 2019, suivie des États-Unis (453 kg), de la France (446 kg, pour la réexportation), de l'Algérie (407 kg), de la Suisse (368 kg, en partie pour la réexportation) et de la Thaïlande (150 kg). Les plus grosses exportations de clorazépate en 2019 ont été signalées par la France et l'Italie (1,7 tonne et 1,2 tonne, respectivement).

70. En revanche, les importations de flurazépam, de prazépam et de triazolam n'ont cessé de diminuer au cours de la période 2017-2019, leur volume étant passé de 6,6 tonnes en 2017 à 3,9 tonnes en 2019. Cette diminution s'explique par un recul des importations par un certain nombre de pays, notamment l'Allemagne (de 555 kg en 2018 à 49 kg en 2019), l'Italie (de 202 kg en 2018 à 58 kg en 2019) et l'Espagne (de 638 kg en 2018 à 250 kg en 2019). De même, l'Algérie a réduit ses importations de prazépam de 1,1 tonne en 2018 à 445 kg en 2019, et la France a réduit son volume global d'importation de 2,4 tonnes en 2018 à 1,5 tonne en 2019. La diminution des importations mondiales de triazolam est principalement due à un volume nettement inférieur d'importations de la part des États-Unis.

71. Les importations de lormétazépam sont restées stables au cours des trois dernières années, se maintenant à un niveau moyen d'environ 1,5 tonne, l'Italie, l'Espagne et l'Allemagne (par ordre décroissant) étant ses principaux exportateurs. En ce qui concerne le témazépam, les États-Unis en ont importé plus de 9 tonnes en 2019, ce qui en fait le plus gros importateur. L'Italie reste le principal pays exportateur, avec plus de 1,2 tonne d'exportations en 2019.

Brotizolam, loprazolam, médazépam et estazolam

72. Les importations mondiales globales de brotizolam, de loprazolam, de médazépam et d'estazolam ont fluctué au cours des trois dernières années. En 2019, chacune de ces quatre benzodiazépines était importée par moins de 20 pays, mais le volume des importations fluctue considérablement selon les années. Plus précisément, les importations mondiales de

brotizolam sont passées de 103 kg en 2018 à 576 kg en 2019, les principaux importateurs étant le Portugal (398 kg) et le Japon (121 kg). Le commerce du loprazolam a également augmenté, avec des importations déclarées de 137 kg en 2018 et de 220 kg en 2019. Les importations d'estazolam sont restées relativement stables au cours des trois dernières années, tandis que le volume global des importations de médazépam a diminué pour atteindre un niveau record de 431 kg, contre près de 2 tonnes en 2018. Cela s'explique par la réduction significative des importations turques.

Consommation

73. En 2019, plus de 80 pays ont signalé à l'OICS la consommation d'au moins une benzodiazépine, une diminution par rapport à l'année précédente, au cours de laquelle ils avaient été près de 100 à communiquer des données sur leur consommation nationale. La répartition régionale des quantités consommées déclarées au cours de la période 2015-2019 est indiquée dans la figure 5. Au cours de cette période, le plus grand volume de benzodiazépines a été consommé dans la région des Amériques, puis en Europe et en Asie. La présente partie de la publication ne porte que sur les pays qui ont communiqué des données sur la consommation.

74. En 2019, les taux les plus élevés de consommation de benzodiazépines (toutes substances confondues), exprimés en S-DDD par millier d'habitants et par jour (S-DDD_{pm}), ont été signalés par l'Espagne (129 S-DDD_{pm}), l'Uruguay

(122 S-DDD_{pm}), la Serbie (113 S-DDD_{pm}), Israël (97 S-DDD_{pm}), les États-Unis (77 S-DDD_{pm}) et la Hongrie (67 S-DDD_{pm}). Les benzodiazépines les plus consommées en 2019 étaient l'alprazolam, le lorazépam, le diazépam, le clonazépam, le bromazépam, le lormétazépam et l'estazolam, et la consommation déclarée au niveau mondial dépassait pour chaque substance 50 S-DDD_{pm}. En 2019, le Cameroun, l'Espagne, Saint-Vincent-et-les Grenadines, la Thaïlande, le Venezuela (République bolivarienne du) et le Yémen ont présenté des données sur la consommation pour la première fois depuis plus de trois ans.

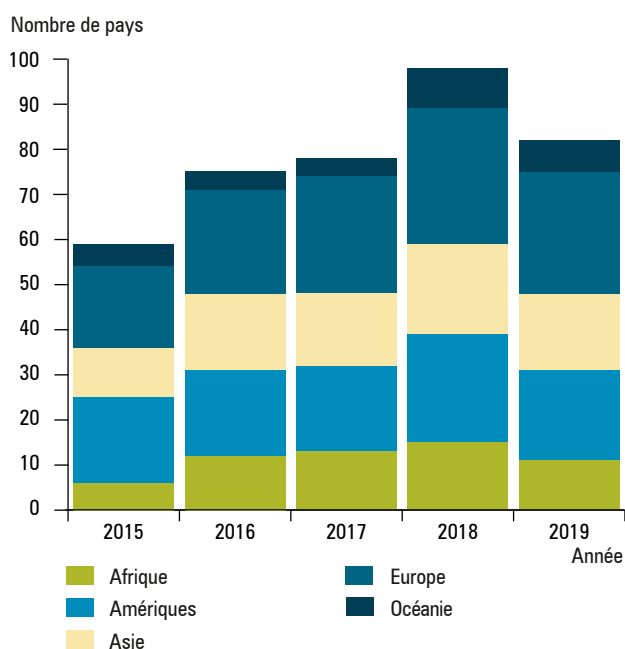
Alprazolam, lorazépam, diazépam, clonazépam, bromazépam, lormétazépam et estazolam

75. Alors que 76 pays avaient déclaré une consommation d'alprazolam en 2018, seuls 66 l'ont fait en 2019. Cependant, l'alprazolam reste la benzodiazépine la plus consommée depuis six ans, avec une consommation mondiale déclarée de près de 369 S-DDD_{pm} en 2019. Parmi les pays et territoires ayant déclaré une consommation, 10 ont fait état de taux de consommation supérieurs à 10 S-DDD_{pm} et 23 autres ont fait état de taux supérieurs à 2 S-DDD_{pm}. Parmi ces pays, la Hongrie (54,3 S-DDD_{pm}), l'Uruguay (36,8 S-DDD_{pm}), le Portugal (32,9 S-DDD_{pm}), la Serbie (23,4 S-DDD_{pm}) et les États-Unis (23,1 S-DDD_{pm}) affichaient les taux les plus élevés. À titre de comparaison, 67 pays ont signalé la consommation de lorazépam en 2019, contre 75 en 2018. Comme les années précédentes, le Portugal, l'Espagne, la Serbie, le Monténégro, la Belgique et la Lituanie (par ordre décroissant) ont déclaré des taux de consommation supérieurs à 10 S-DDD_{pm}. Treize autres pays, pour la plupart d'Europe et des Amériques, ont indiqué des taux de consommation supérieurs à 2 S-DDD_{pm}.

76. De 2013 à 2018, le diazépam s'est classé deuxième en termes de volume consommé déclaré. En 2019, il a reculé à la troisième place, principalement parce que moins de pays en ont déclaré la consommation, ce qui a entraîné une baisse du volume mondial consommé déclaré. La Slovénie, la Serbie, le Portugal, l'Espagne, l'Uruguay et le Monténégro (par ordre décroissant) avaient les taux de consommation les plus élevés, supérieurs à 14 S-DDD_{pm} chacun. Pour plus de détails sur la consommation déclarée, voir le tableau IV.

77. Alors que le taux global de consommation déclaré pour le clonazépam a dépassé 110 S-DDD_{pm} en 2019, les totaux nationaux étaient en moyenne inférieurs à ceux des autres benzodiazépines. Par exemple, l'Uruguay (24,4 S-DDD_{pm}) et le Brésil (11,4 S-DDD_{pm}) avaient les taux de consommation les plus élevés, suivis du Chili (7,6 S-DDD_{pm}), de la Serbie et de la Hongrie (6 S-DDD_{pm} chacun). De même, une quantité totale de 108 S-DDD_{pm} de bromazépam a été déclarée consommée dans le monde en 2019, le taux le plus élevé étant enregistré en Serbie (34,8 S-DDD_{pm}), suivie du Monténégro (15,1 S-DDD_{pm}). Tous les autres pays ont signalé une consommation inférieure à 10 S-DDD_{pm}.

Figure 5. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : nombre de pays signalant une consommation, par région, 2015-2019



78. Parmi les 11 pays qui ont déclaré une consommation de lormétazépam en 2019, l'Espagne (48,6 S-DDD_{pm}), la Belgique (26 S-DDD_{pm}), le Luxembourg (13,5 S-DDD_{pm}) et les Pays-Bas (3,5 S-DDD_{pm}) l'ont fait en quantités supérieures à 1 S-DDD_{pm}. L'estazolam était principalement consommé aux États-Unis (47,4 S-DDD_{pm}), au Portugal (3,9 S-DDD_{pm}) et en Chine (1,2 S-DDD_{pm}). La Lituanie et le Mexique sont les seuls autres pays à avoir déclaré une consommation d'estazolam, en 2019, à des taux inférieurs à 1 S-DDD_{pm}.

Brotizolam, flunitrazépam, oxazépam, midazolam, témazépam, triazolam et clobazam

79. Pour le brotizolam, le flunitrazépam, l'oxazépam, le midazolam, le témazépam, le triazolam et le clobazam (par ordre décroissant), les taux de consommation mondiale signalée ont tous été supérieurs à 10 S-DDD_{pm} en 2019. Au cours de la période 2017-2019, 10 pays en moyenne ont déclaré une consommation de brotizolam chaque année. L'Autriche et la Belgique ont chacune déclaré un taux de 1,1 S-DDD_{pm}, et sept autres pays des taux inférieurs à 1 S-DDD_{pm}. Israël a été le seul pays à déclarer un taux de consommation plus élevé, qui est passé à 25,5 S-DDD_{pm} en 2017 et à 73,5 S-DDD_{pm} en 2019. En 2018, Israël n'a signalé aucune consommation de cette substance.

80. La consommation mondiale de flunitrazépam est passée de 23,5 S-DDD_{pm} en 2018 à 36,4 S-DDD_{pm} en 2019. Cette augmentation est principalement due à une hausse significative de la consommation signalée par l'Uruguay, qui est passée de 17,2 S-DDD_{pm} à 30,1 S-DDD_{pm}. Au total, 20 à 23 pays ont déclaré une consommation de cette substance au cours de la période 2017-2019. Quant à l'oxazépam, jusqu'à 40 pays en ont déclaré une consommation au cours des trois dernières années, ce qui représente un total mondial de 37,3 S-DDD_{pm} en moyenne pour cette période. Au cours des trois dernières années, l'Autriche, la Finlande, l'Islande, Israël, les Pays-Bas et la Suède (par ordre alphabétique) en ont été les principaux consommateurs, chacun avec des niveaux de S-DDD_{pm} supérieurs à 2.

81. En comparaison, plus de 70 pays ont signalé la consommation de midazolam, l'Espagne ayant le taux le plus élevé (4,8 S-DDD_{pm}). Au Brésil, en Hongrie, en Israël, au Luxembourg, aux Pays-Bas, au Portugal, à Saint-Martin, en Serbie, en Suisse et au Timor-Leste (par ordre alphabétique), la consommation s'est située entre 1 et 2 S-DDD_{pm} en 2019, tandis que les autres pays ont fait état de taux inférieurs à 1 S-DDD_{pm}.

82. La consommation déclarée de témazépam et de triazolam a diminué par rapport à l'année précédente. Alors que 23,3 S-DDD_{pm} de témazépam avaient été consommés dans le monde en 2018, 17,6 S-DDD_{pm} ont été signalés en 2019. Cette baisse semble être imputable à une diminution de la

consommation en Finlande, dans l'île Norfolk et aux États-Unis. De même, la consommation mondiale de triazolam a atteint 38,8 S-DDD_{pm} en 2017, est tombée à 22,8 S-DDD_{pm} en 2018, puis a atteint son niveau le plus bas en 2019, avec 15 S-DDD_{pm}, cette diminution semblant être le résultat d'une consommation nettement plus faible aux États-Unis. La consommation mondiale de clobazam est restée relativement stable au cours de la période 2017-2019, avec une moyenne de 12 S-DDD_{pm}. Avec 49 pays ayant déclaré une consommation en 2019, seuls l'Afrique du Sud, la Nouvelle-Zélande et le Portugal ont fait état de taux de consommation supérieurs à 1 S-DDD_{pm}.

Clorazépate, nitrazépam, chlordiazépoxyde, prazépam, flurazépam et loprazolam

83. Les autres benzodiazépines ayant une présence significative sur le marché licite en 2019 étaient le clorazépate, le nitrazépam, le chlordiazépoxyde, le prazépam, le flurazépam et le loprazolam, dont aucune n'a atteint un taux de consommation mondial supérieur à 10 S-DDD_{pm}. La substance la plus consommée dans le monde, en termes de nombre moyen de pays ayant déclaré une consommation au cours des trois dernières années, est le chlordiazépoxyde (48 pays), suivi du clorazépate (24 pays), du prazépam (14 pays), du flurazépam (13 pays) et du loprazolam (10 pays). La consommation de chlordiazépoxyde a diminué, passant d'une moyenne mondiale de 10,2 S-DDD_{pm} en 2017-2018 à 7,7 S-DDD_{pm} en 2019. La consommation déclarée était inférieure à 1 S-DDD_{pm} dans chaque pays, sauf en Islande (1,1 S-DDD_{pm}). Le clorazépate a été consommé à un taux de 9,8 S-DDD_{pm} en 2019, les principaux consommateurs étant l'Espagne (2,9 S-DDD_{pm}), la Belgique (1,4 S-DDD_{pm}) et le Portugal (1,2 S-DDD_{pm}). En ce qui concerne le nitrazépam, le Monténégro a été le seul pays à en déclarer une consommation supérieure à 1 S-DDD_{pm} en 2019. La consommation mondiale de prazépam et de flurazépam a été stable au cours des trois dernières années, avec des moyennes de 6 S-DDD_{pm} et 4 S-DDD_{pm}, respectivement. Par ailleurs, la consommation mondiale de loprazolam a considérablement diminué, passant de 8,7 S-DDD_{pm} en 2018 à 3,5 S-DDD_{pm} en 2019, principalement en raison d'une baisse de la consommation en Belgique et au Luxembourg.

Barbituriques (sédatifs hypnotiques et antiépileptiques)

Aperçu général

84. Bien que les barbituriques n'aient représenté qu'une petite partie du commerce licite de substances psychotropes placées sous contrôle international, plusieurs d'entre eux ont néanmoins été activement échangés sur le marché

international en 2019. De tous les barbituriques, le phénobarbital et, à un degré moindre, le pentobarbital, le barbital et le sécobarbital ont été ceux dont on a observé la présence en plus grande quantité sur le marché licite (voir tableau 3).

Tableau 3. Barbituriques présents en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs, 2019

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Phénobarbital	100	382 231,14	199 782,17	148
Pentobarbital	100	32 835,95	34 088,06	66
Barbital	500	57 956,70	8 009,36	26
Sécobarbital	100	824,16	3 756,26	8

Fabrication et stocks

85. Comme les années précédentes, le phénobarbital a été l'une des substances psychotropes soumises à contrôle international les plus fabriquées, avec un volume de 382 tonnes en 2019, soit près de 80 tonnes de plus qu'en 2018. La Chine (181 tonnes) et l'Inde (114 tonnes) ont assuré près des trois quarts de la fabrication mondiale en 2019, ce qui est conforme à la tendance observée les années précédentes. Les autres grands fabricants de cette substance étaient la Hongrie (44 tonnes) et la Fédération de Russie (25 tonnes).

86. La quantité totale de pentobarbital fabriqué en 2019 a représenté 32,8 tonnes, soit une baisse d'environ 5 tonnes par rapport à 2018. Conformément à la tendance des années précédentes, les États-Unis (25 tonnes) et l'Allemagne (7,7 tonnes) en ont été les principaux fabricants. Le Japon a déclaré en avoir fabriqué une petite quantité (167 kg).

87. Au niveau mondial, la quantité de pentobarbital fabriqué en 2019 s'est élevée à 58 tonnes, soit quelque 5 tonnes de moins qu'en 2018. La Chine est restée le principal fabricant de cette substance, avec 57,2 tonnes, la quantité restante ayant été fabriquée par le Japon. L'Allemagne, qui déclare normalement la fabrication de barbital, n'a rien déclaré en 2019. Quant au sécobarbital, le volume total fabriqué pour 2019 a diminué par rapport à 2018 et s'est établi à 824 kg, l'Allemagne ayant déclaré 817 kg et le Japon 7,1 kg.

Commerce

88. Le commerce du phénobarbital reste important car c'est l'une des substances psychotropes les plus utilisées dans le monde. En 2019, 148 pays ont déclaré en avoir importé, pour un total mondial de près de 200 tonnes, contre 226 tonnes en 2018. Au total, 33 pays ont déclaré en avoir importé au moins

une tonne en 2019, la plus grande quantité ayant été importée par le Brésil (32,9 tonnes). Principaux fabricants de cette substance, l'Inde (83 tonnes) et la Chine (73 tonnes) sont à l'origine d'environ les deux tiers des 231 tonnes de phénobarbital exportées en 2019.

89. Les importations mondiales de pentobarbital ont légèrement diminué par rapport à 2018 et se sont établies à 34 tonnes en 2019. Les Pays-Bas ont déclaré le plus gros volume d'importations, soit 9 tonnes, et neuf autres pays ont chacun déclaré des importations d'au moins 1 tonne en 2019. Les exportations totales se sont élevées à 22,6 tonnes, soit une augmentation de 3 tonnes par rapport à 2018. L'Allemagne (10,7 tonnes) et les Pays-Bas (7,1 tonnes) sont en tête des pays qui ont déclaré des exportations de pentobarbital.

90. Les importations totales de barbital sont passées à 8 tonnes en 2019, contre 5 l'année précédente. La République de Corée (3 tonnes) et le Japon (2,5 tonnes) ont été les seuls pays à déclarer des importations de plus d'une tonne. Les autres pays importateurs de barbital n'ont déclaré que quelques centaines de kilogrammes ou moins. Conformément à la tendance observée les années précédentes, l'Allemagne a déclaré le plus grand volume d'exportations de barbital en 2019, avec 4,8 tonnes, suivie de la Chine avec 2,5 tonnes. En ce qui concerne le sécobarbital, les importations ont considérablement augmenté pour atteindre 3,8 tonnes en 2019, du fait de l'augmentation des importations du Royaume-Uni (3,7 tonnes). La Suède a fait état de 33 kg importés, et les autres pays n'ont fait état que de quelques kilogrammes importés en 2019. Les exportations de sécobarbital ont atteint 853 kg en 2019, l'Allemagne (771 kg) représentant la grande majorité des exportations, suivie du Royaume-Uni (81 kg).

Consommation

91. En 2019, 80 pays ont fourni des données sur leur consommation de phénobarbital, alors qu'ils étaient 92 en 2018. Dans les pays qui ont fourni de telles données en 2019, la consommation moyenne se situait à 0,59 S-DDD_{pm}, en diminution par rapport à la consommation moyenne de 0,79 S-DDD_{pm} pour 2018 dans les pays ayant fourni des données pour cette année-là. La diminution de la consommation moyenne est probablement liée au fait que les pays ont été moins nombreux à signaler l'usage de phénobarbital en 2019. Le Brésil, qui en est un grand consommateur, a fait état de la plus forte consommation par habitant en 2019, soit 7,34 S-DDD_{pm}. Parmi les pays qui ont fourni des données sur la consommation annuelle, les tendances générales de la consommation de phénobarbital n'ont pas beaucoup varié. Des informations plus détaillées concernant la consommation de phénobarbital figurent dans le tableau IV.5 de la présente publication (Consommation des substances psychotropes figurant sur la Liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS).

PHÉNOBARBITAL : PLACÉ SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL MAIS LARGEMENT COMMERCIALISÉ ET UTILISÉ

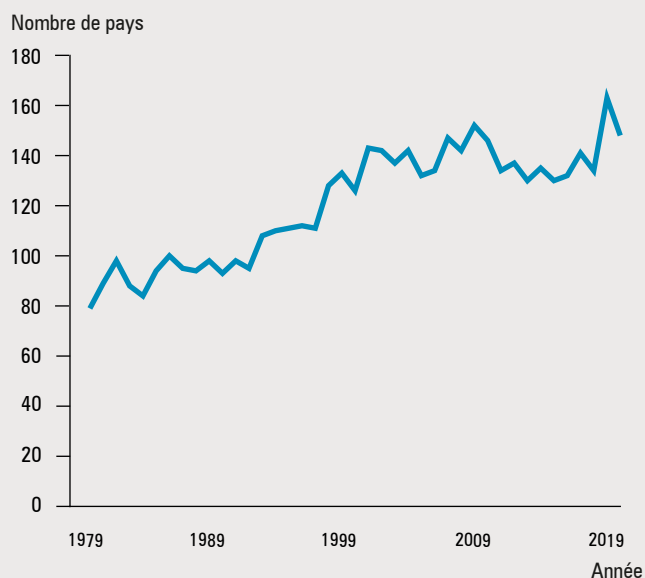
Le phénobarbital a été placé sous contrôle au moment de l'adoption de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, tout comme plusieurs autres barbituriques. Synthétisée pour la première fois en 1911, cette substance est l'un des plus anciens médicaments antiépileptiques encore utilisés aujourd'hui. Bien que le phénobarbital puisse faire l'objet d'abus, ce qui explique qu'il soit soumis à un contrôle international, son utilité médicale était déjà bien comprise au moment de l'élaboration de la Convention.

L'importance du phénobarbital dans le traitement de l'épilepsie a été soulignée en 1977, lors de son inscription sur la première édition de la Liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS ; à ce jour, il figure toujours sur la Liste. La substance est disponible depuis longtemps sous forme de générique et est importante pour le traitement de l'épilepsie dans les pays les moins avancés, où un traitement d'un an peut ne coûter que 5 dollars^a.

Bien que le phénobarbital soit un médicament précieux pour traiter l'épilepsie dans les pays moins développés, 148 pays au total — dont de nombreux pays développés — ont déclaré en avoir importé en 2019. À l'exception de quelques années au début des années 80, un grand nombre de pays et de territoires en ont commercialisé des dizaines, voire des centaines de tonnes chaque année, ce qui indique que le placement sous contrôle international n'entrave pas sa disponibilité.

Afin que le phénobarbital soit davantage disponible, plusieurs pays en ont exempté de nombreuses préparations de certaines mesures de contrôle en vertu de l'article 3 de la Convention de 1971. Ainsi, en 2019, près de 8 tonnes de phénobarbital ont été utilisées pour fabriquer des préparations exemptées. Dans les pays bénéficiant d'une exemption, les patients peuvent avoir accès aux préparations à

Nombre de pays et territoires déclarant des importations de phénobarbital, 1979-2019



base de phénobarbital sans ordonnance. D'autres exemptions permettent aux pays de commercialiser plus facilement certaines préparations au niveau international ou de les distribuer au niveau national.

Compte tenu de l'importance du phénobarbital, l'OIICS, par ses travaux visant à assurer la disponibilité des substances réglementées à des fins médicales et scientifiques, continuera de collaborer avec les pays pour faire en sorte que les patients souffrant d'épilepsie et d'autres affections entraînant des convulsions aient accès à cette substance.

^a Charles R. Newton et Hector H. Garcia, « Epilepsy in poor regions of the world », *The Lancet*, vol. 380, n° 9848 (2012), p. 1193 à 1201.

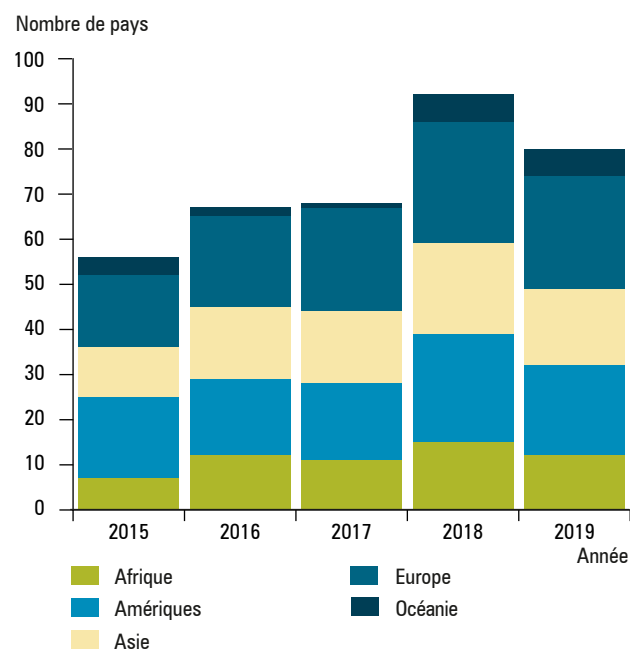
92. Les différences de consommation de phénobarbital entre les régions sont toujours difficilement vérifiables, les données ayant été transmises par seulement la moitié environ des pays et territoires ayant remis des rapports statistiques sur les substances psychotropes pour 2019, ce qui représente seulement 40 % des pays et territoires censés le faire. Comme on peut le voir sur la figure 6, ce sont les pays et territoires des Amériques et d'Europe (20 et 25, respectivement) qui ont fourni le plus de données portant sur la consommation en 2019. En revanche, il n'y a eu que 12 et 17 pays d'Afrique et d'Asie, ce qui est conforme avec la tendance observée les années précédentes.

Autres sédatifs hypnotiques

Aperçu général

93. Des huit sédatifs hypnotiques qui ne sont ni des benzodiazépines ni des barbituriques, seuls deux sont actuellement présents en quantité non négligeable sur le marché licite : l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) et le zolpidem. Il convient d'observer une certaine prudence pour tirer des conclusions des statistiques relatives au GHB, car la S-DDD de cette substance est actuellement de 7 500 mg, ce qui est beaucoup plus que pour toute autre substance psychotrope placée

Figure 6. Phénobarbital : nombre de pays en ayant signalé la consommation, par région, 2015-2019



sous contrôle international. La plupart des substances placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 ayant des S-DDD comprises entre 1 et 200 mg, les chiffres bruts de la fabrication et du commerce de GHB peuvent donner à penser que cette substance est très présente sur le marché. En réalité, la valeur élevée de la S-DDD du GHB s'explique par le fait que, comparativement à d'autres substances, il faut la fabriquer en beaucoup plus grandes quantités — 10 voire 100 fois plus — pour obtenir des niveaux de dosage équivalents. Cette disproportion est illustrée par le tableau 4, où le poids de base correspondant à une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques est 750 fois plus élevé pour le GHB que pour le zolpidem.

Tableau 4. Autres sédatifs hypnotiques présents en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs, 2019

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Zolpidem	10	35 570,06	34 458,87	113
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB)	7 500	67 981,64	109 697,02	39

Fabrication et stocks

94. La fabrication mondiale totale de zolpidem pour 2019 a été de 35,6 tonnes, en légère augmentation par rapport à 2018, année pendant laquelle elle s'établissait à 34,3 tonnes. De même,

les principaux fabricants ont déclaré des volumes presque inchangés par rapport à 2018, l'Inde se classant au premier rang (12,3 tonnes), suivie de la France (7,8 tonnes), de la Tchèque (6,5 tonnes), du Brésil (4 tonnes) et du Japon (3,4 tonnes) en 2019.

95. En ce qui concerne le GHB, la fabrication est passée de 85,3 tonnes en 2018 à 68 tonnes en 2019. Cette diminution est due à la réduction de la fabrication en Suisse (45,5 tonnes), qui reste néanmoins le premier fabricant de cette substance. Les autres grands fabricants en 2019 étaient les États-Unis (11,6 tonnes) et l'Allemagne (9,9 tonnes).

Commerce

96. Le zolpidem est resté l'une des substances psychotropes placées sous contrôle international les plus échangées en 2019, 113 pays en ayant déclaré des importations. La quantité totale des importations a légèrement diminué, passant de 37,9 tonnes en 2018 à 34,5 tonnes en 2019. Seuls 12 autres pays ont signalé des importations d'au moins 1 tonne. Les États-Unis (7,2 tonnes) ont importé la plus grande quantité en 2019, suivis du Brésil (2,5 tonnes), de l'Espagne (2,2 tonnes) et du Japon (2,1 tonnes). Les exportations totales pour 2019 se sont élevées à 60,5 tonnes et ont été effectuées par les principaux fabricants de zolpidem. L'Inde a réalisé la majorité des exportations (37 tonnes), la Tchèque et la France ayant également déclaré des exportations importantes (6,8 tonnes et 5,5 tonnes, respectivement).

97. Le total des importations mondiales de GHB s'est établi à 109,7 tonnes en 2019, en augmentation de 88,6 tonnes par rapport à l'année précédente. Les tendances observées concernant les pays importateurs n'ont pas changé de manière significative, l'Irlande (50,2 tonnes) restant le plus gros importateur, suivie des États-Unis (32,5 tonnes) et du Royaume-Uni (10,1 tonnes). De même, les exportations de GHB sont passées de 92 tonnes en 2018 à 117 tonnes en 2019. Les tendances parmi les pays exportateurs de cette substance ont considérablement évolué en 2019, la Suisse, principal fabricant, se plaçant en tête des exportations avec 50,1 tonnes, suivie de l'Irlande avec 33 tonnes. En 2019, hormis la Suisse, les principaux exportateurs de GHB étaient les États-Unis (9,7 tonnes), l'Allemagne (9,2 tonnes) et le Royaume-Uni (8,9 tonnes).

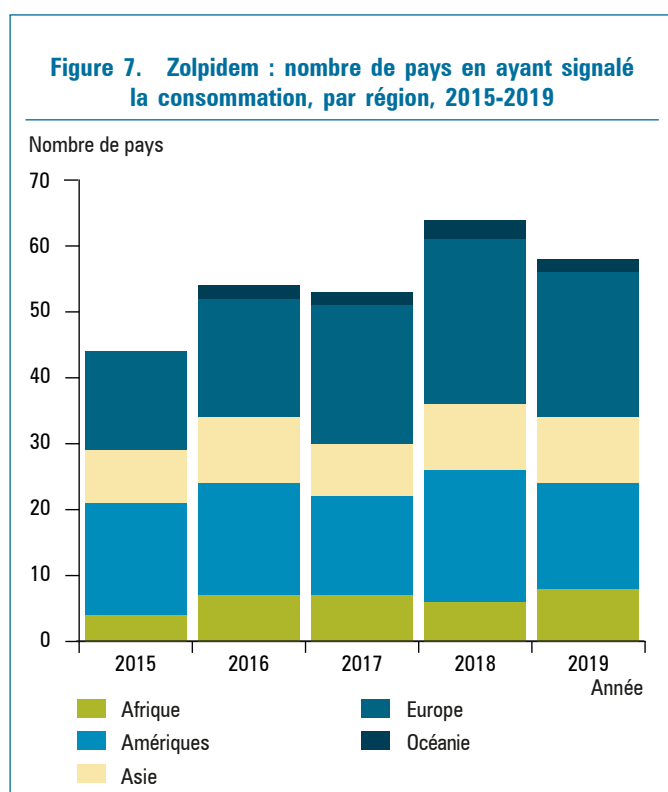
Consommation

98. En 2019, 58 pays ont fourni des données sur leur consommation de zolpidem, alors qu'ils étaient 61 en 2018. En 2019, la consommation moyenne de cette substance dans les pays ayant fourni des données s'élevait à 2,94 S-DDD_{pm}, contre 2,99 S-DDD_{pm} en 2018. La Tchèque a enregistré la plus forte consommation par habitant en 2019, avec 16,63 S-DDD_{pm}. Les autres grands consommateurs étaient la Belgique

(13,5 S-DDD_{pm}), l'Uruguay (13,28 S-DDD_{pm}), l'Islande (12,9 S-DDD_{pm}) et la Suisse (10,84 S-DDD_{pm}). Dans l'ensemble, la consommation de zolpidem n'a pas varié de manière significative au cours des dernières années ; les principaux pays consommateurs sont restés les mêmes, et les niveaux de consommation stables.

99. Comme cela est le cas avec les autres substances psychotropes, la comparaison de la consommation de zolpidem entre les régions est rendue difficile par des taux de signalement inégaux. Ce sont les pays des Amériques et d'Europe (16 et 22, respectivement) qui sont les plus nombreux à signaler des taux de consommation. En Afrique, en Asie et en Océanie, la proportion est nettement plus faible, ce qui est conforme avec la tendance observée les années précédentes et que l'on peut voir sur la figure 7.

100. En ce qui concerne le GHB, seuls 20 pays ont fourni des données sur sa consommation en 2019. La consommation moyenne dans les pays ayant communiqué des données pour 2019 était inférieure à 0,01 S-DDD_{pm}, stable par rapport à l'année précédente. Les tendances concernant la consommation de GHB sont restées stables au cours des dernières années. Pour 2019, la Finlande et les Pays-Bas ont déclaré la consommation par habitant la plus élevée, avec 0,02 S-DDD_{pm}, suivis des États-Unis (0,01 S-DDD_{pm}). Tous les autres pays ayant fourni des données de consommation ont déclaré des taux inférieurs ou égaux à 0,01 S-DDD_{pm}.



Méprobamate

Aperçu général

101. Parmi les anxiolytiques placés sous contrôle international présents en quantité non négligeable sur le marché licite, le méprobamate, substance inscrite au Tableau IV de la Convention de 1971, est le seul qui ne soit pas de type benzodiazépine.

Tableau 5. Méprobamate : fabrication et importations mondiales et nombre de pays importateurs, 2019

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Méprobamate	1 200	69 539,55	86 538,90	17

Fabrication et stocks

102. Depuis plusieurs années, la Chine et l'Inde sont les seules à déclarer la fabrication de méprobamate. Comme on le voit sur le tableau 5, la fabrication de méprobamate s'est élevée à 69,5 tonnes au total en 2019, contre 102,3 tonnes en 2018. En Chine, la fabrication est tombée à 63,5 tonnes en 2019, contre 96 tonnes l'année précédente. En Inde, la fabrication de cette substance a légèrement diminué, passant de 6,2 tonnes en 2018 à 6 tonnes en 2019.

Commerce

103. Des importations de méprobamate totalisant 86,5 tonnes ont été signalées par 17 pays en 2019, soit une légère augmentation par rapport aux 80,9 tonnes importées en 2018. En 2019, l'Afrique du Sud a déclaré avoir importé le plus grand volume de méprobamate (57,7 tonnes), suivie de l'Inde (15,6 tonnes), de la République démocratique du Congo (6,6 tonnes), de l'Égypte (2 tonnes) et de la Belgique (1,5 tonne). Les exportations mondiales de méprobamate ont représenté 96,6 tonnes et étaient réalisées par la Chine (54,5 tonnes), suivie de l'Inde (33,2 tonnes). L'Afrique du Sud a également fait état d'exportations importantes (4,3 tonnes), principalement vers les pays voisins d'Afrique australe. Bien que les quantités varient quelque peu, le commerce du méprobamate suit les tendances observées ces dernières années.

Consommation

104. Les données sur la consommation de méprobamate sont très limitées, car seuls cinq pays ont fourni des données concernant leur consommation en 2019, pour un total global de 2,37 S-DDD_{pm}. Les niveaux de consommation mondiale de méprobamate sont restés stables ces dernières années. En 2019, l'Afrique du Sud avait la plus grande consommation par habi-

tant avec 2,04 S-DDD_{pm}. Le Liban (0,25 S-DDD_{pm}), la Belgique (0,04 S-DDD_{pm}), le Botswana (0,03 S-DDD_{pm}) et l'Inde (0,01 S-DDD_{pm}) sont les seuls autres pays à en avoir déclaré une consommation.

Amphétamines (stimulants)

Aperçu général

105. Six amphétamines sont inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 : les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévamfétamine et dexamfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamfétamine (lévométhamphétamine et métamfétamine) et leur mélange racémique (racémate de métamfétamine).

106. Trois amphétamines étaient présentes en quantité non négligeable sur le marché licite en 2019, 38 pays en ayant importé au moins une (voir tableau 6). La fabrication mondiale de dexamfétamine et d'amfétamine a légèrement baissé en 2019, la production en France ayant diminué. Par ailleurs, la fabrication mondiale de métamfétamine a plus que doublé en 2019, en grande partie du fait d'une fabrication accrue aux États-Unis. Si le nombre de pays importateurs d'amphétamines est resté plus ou moins stable, le volume total du commerce des substances a légèrement diminué, du fait des baisses importantes des importations d'amfétamine et de métamfétamine.

Tableau 6. Amphétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs, 2019

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Dexamfétamine	15	32 473,77	2 724,25	38
Amfétamine	15	28 200,69	244,19	37
Métamfétamine	15	1 295,31	0,47	21

Fabrication et stocks

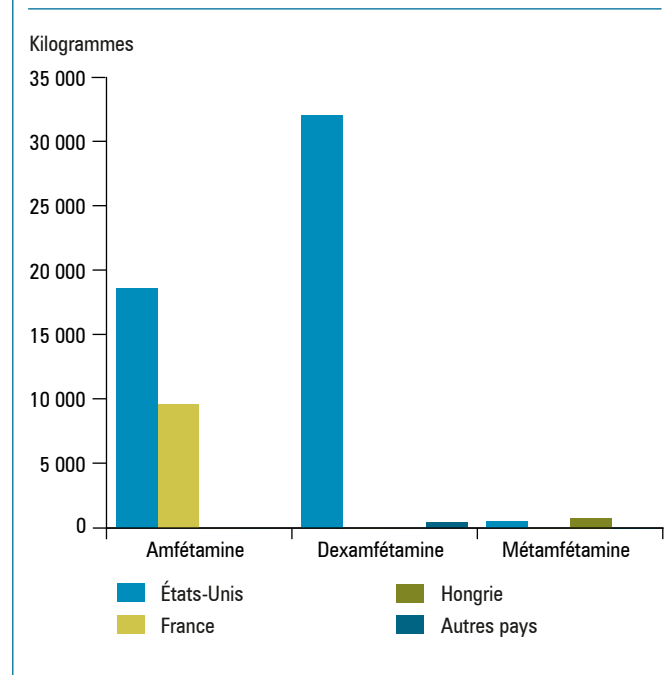
107. La fabrication mondiale des amphétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite a légèrement augmenté, passant de 61,5 tonnes en 2018 à 62,0 tonnes en 2019. Cette évolution est principalement due à l'augmentation de la fabrication de métamfétamine aux États-Unis. La dexamfétamine et l'amfétamine ont constitué l'essentiel des amphétamines fabriquées dans le monde : 52 % et 46 %, respectivement. En 2019, les États-Unis (83 %) et la France (16 %) restent les deux premiers fabricants d'amphétamines ayant une présence significative sur le marché licite, suivis de la Hongrie (voir fig. 8).

108. En France et aux États-Unis, les amphétamines inscrites au Tableau II sont couramment utilisées dans l'industrie pour être transformées en d'autres amphétamines inscrites à ce même tableau. Aux États-Unis, l'amfétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamfétamine (l-lysine-d-amfétamine), un précurseur de la dexamfétamine utilisé dans le traitement du TDA/H. Les deux pays communiquent régulièrement à l'OICS les quantités d'amphétamines utilisées pour la fabrication d'autres substances psychotropes. En 2019, en France, quelque 9,6 tonnes de dexamfétamine ont été fabriquées à partir de 6,1 tonnes d'amfétamine. En outre, 1,7 tonne de lévamfétamine a été fabriquée à partir de 1,1 tonne d'amfétamine, et 613,7 kg de lévométhamphétamine ont été fabriqués à partir d'une tonne de racémate de métamfétamine.

109. La fabrication totale de dexamfétamine a légèrement diminué, passant de 32,54 tonnes en 2018 à 32,47 tonnes en 2019, en raison de réductions en France (0 kg) et en Inde (1,3 kg). En tant que premier fabricant de dexamfétamine, les États-Unis (32,0 tonnes) ont continué à assurer la majeure partie de la fabrication mondiale en 2019 (près de 99 %), suivis du Danemark (445 kg). Les stocks mondiaux de dexamfétamine sont passés de 21,8 tonnes en 2018 à 24,1 tonnes en 2019, détenus en presque totalité par les États-Unis (22,5 tonnes).

110. La fabrication totale d'amfétamine a reculé de 28,4 tonnes en 2018 à 28,2 tonnes en 2019, l'augmentation des quantités fabriquées aux États-Unis n'ayant pas suffi à compenser la diminution de celles fabriquées en France. Les États-Unis (18,6 tonnes) et la France (9,6 tonnes), les deux seuls pays à avoir déclaré la fabrication d'amfétamine en 2019, ont assuré

Figure 8. Fabrication de stimulants de type amphétamine présents en quantité non négligeable sur le marché licite, par substance et par pays, 2019



respectivement 66% et 34% de la fabrication mondiale. En revanche, la Belgique, qui a déclaré la fabrication de quantités importantes de cette substance avant 2017, n'a rien déclaré depuis.

111. Les stocks mondiaux d'amphétamines sont passés de 17,9 tonnes en 2018 à 21,9 tonnes en 2019. Ces stocks étaient détenus en plus grande partie par les États-Unis (74%) et la France (25%), suivis de 14 autres pays qui en détenaient de très petites quantités.

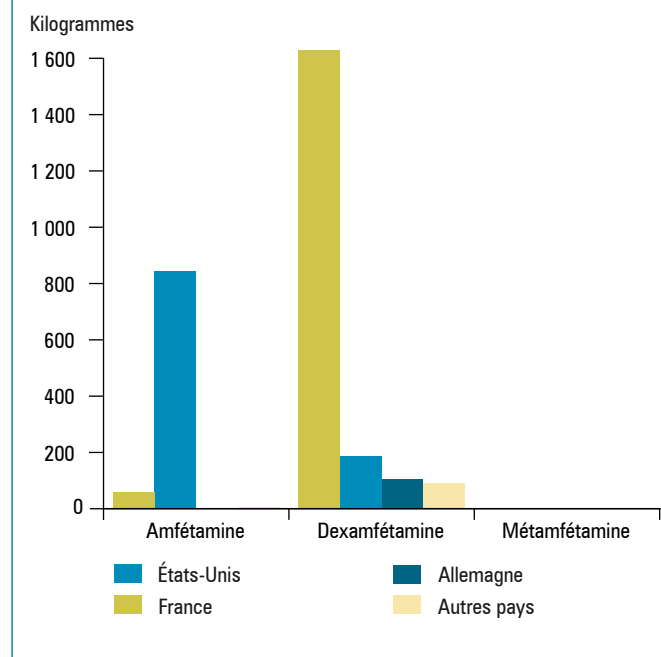
112. La fabrication mondiale de méthamphétamine est passée de 609,9 kg en 2018 à 1,3 tonne en 2019 en raison de l'augmentation de la production des États-Unis (513,8 kg) et de la Hongrie (781,4 kg), les deux seuls pays à avoir déclaré la fabrication de cette substance en 2019. La France, qui en avait été l'un des principaux fabricants de 2016 à 2018, n'a rien déclaré en 2019.

113. Les stocks mondiaux de méthamphétamine ont considérablement augmenté, passant de 28,7 kg en 2018 à 1,1 tonne en 2019, et ils étaient détenus en majeure partie par la France (76%) et les États-Unis (23%).

Commerce

114. Les exportations mondiales de dexamphétamine ont augmenté de 170 kg pour atteindre 2,0 tonnes en 2019. Comme les années précédentes, la France en a été le premier exportateur (1,6 tonne), suivie des États-Unis (185,9 kg), de l'Allemagne (105,4 kg) et du Danemark (60,3 kg) (voir fig. 9). Plusieurs pays

Figure 9. Exportations de stimulants de type amphétamine présents en quantité non négligeable sur le marché licite, par substance et par pays, 2019



européens, dont les Pays-Bas (21,9 kg) et la Norvège (3,5 kg), ont également fait état d'exportations vers d'autres pays de la région. Des importations de dexamphétamine ont été signalées par 38 pays, les plus grandes quantités ayant été importées par l'Allemagne (1,7 tonne), le Canada (370 kg), l'Australie (276 kg) et les Pays-Bas (175 kg). Tous les autres pays ont déclaré avoir importé cette substance dans des quantités inférieures à 50 kg.

115. Le commerce mondial d'amphétamine a également augmenté, passant de 885,7 kg en 2018 à 906,7 kg en 2019. Les États-Unis (844,1 kg) ont continué de représenter la majeure partie des exportations mondiales (93%), suivis de la France (57,3 kg) et des Pays-Bas (4,0 kg). Au total, 37 pays ont signalé une consommation d'amphétamine en 2019. En termes de volume des importations, le Canada est resté le premier importateur (129,6 kg), suivi d'Israël (45,2 kg), de l'Allemagne (25,1 kg), de la Suède (14,8 kg) et du Chili (11,0 kg).

116. Le commerce international de la méthamphétamine est resté stable, à un faible niveau depuis 2017. Les importations mondiales ont légèrement augmenté en 2019, avec un total de 21 pays déclarant des importations totales de 0,47 kg, contre 0,12 kg en 2018. À l'exception du Royaume-Uni (41 grammes), de la Thaïlande (20 grammes) et de la France (10 grammes), tous les autres pays ont déclaré des importations inférieures à 10 grammes.

Consommation

117. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du TDA/H et de la narcolepsie. Dans la plupart des pays, leur utilisation courante dans le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée. Sur l'ensemble des amphétamines inscrites au Tableau II, seule la méthamphétamine est prescrite dans le cadre du traitement du surpoids, mais uniquement comme adjuvant temporaire en cas d'obésité rebelle. La dexamphétamine, un isomère de l'amphétamine, est utilisée pour le traitement du TDA/H et de la narcolepsie. Elle est couramment prescrite en Australie, au Canada et aux États-Unis.

118. Alors que les quantités d'amphétamines utilisées à des fins médicales directes sont relativement faibles dans la plupart des pays, l'usage médical de la dexamphétamine et de l'amphétamine aux États-Unis a beaucoup augmenté depuis les années 90.

119. La consommation de dexamphétamine en Europe pourrait encore augmenter, l'Agence européenne des médicaments ayant autorisé en 2014 la commercialisation dans certains pays européens du médicament Dexamed (sulfate de dexamphétamine). Les données collectées depuis 2014 semblent étayer cette hypothèse, car on a observé dans certains pays européens de légères augmentations de la consommation déclarée de dexamphétamine.

120. Si la France est traditionnellement un important fabricant d'amphétamines, leur utilisation à des fins médicales y est très limitée et la quasi-totalité de la production est destinée à l'exportation. Les États-Unis, en revanche, ont fabriqué une quantité considérable de dexamfétamine en 2019 (voir fig. 8), dont la majeure partie était destinée à la consommation sur le territoire national.

121. Vingt-trois pays ont signalé la consommation de dexamfétamine en 2019. La consommation mondiale totale, exprimée en S-DDD par millier d'habitants et par jour (S-DDD_{pm}), est passée de 16,21 S-DDD_{pm} en 2018 à 11,82 S-DDD_{pm} en 2019. Cette diminution s'explique dans une large mesure par des diminutions de la consommation dans plusieurs pays. Ce sont les États-Unis qui ont déclaré le taux de consommation le plus élevé (5,92 S-DDD_{pm}), suivis du Canada (1,57 S-DDD_{pm}), d'Israël (1,05 S-DDD_{pm}), des Pays-Bas (0,92 S-DDD_{pm}), de la Suède (0,68 S-DDD_{pm}), de l'Islande (0,48 S-DDD_{pm}) et du Chili (0,38 S-DDD_{pm}). Les autres pays ayant déclaré la consommation de cette substance ont signalé des taux de consommation inférieurs à 0,3 S-DDD_{pm}.

122. La liste des 10 pays et territoires dont la consommation déclarée de dexamfétamine était la plus élevée en 2019 est donnée dans le tableau 7.

Tableau 7. Dexamfétamine : taux de consommation dans les 10 pays et territoires ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2019, comparés aux taux de 2017 et 2018

Pays ou territoire	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2017	2018	2019
États-Unis	7,35	7,16	5,92
Canada	1,83	1,52	1,57
Israël	0,55	0,81	1,05
Pays-Bas	1,03	0,96	0,92
Suède	0,46	0,61	0,68
Islande	0,03	0,26	0,48
Chili	0,14	0,30	0,38
Allemagne	0,08	0,07	0,17
Belgique	0,15	0,12	0,16
Îles Turques et Caïques	0,12	0,20	0,14

123. Au total, 23 pays ont signalé une consommation d'amfétamine en 2019. La consommation totale est passée de 8,78 S-DDD_{pm} en 2018 à 7,83 S-DDD_{pm} en 2019, principalement en raison d'un recul de la consommation aux États-Unis, au Canada et en Islande. Comme les années précédentes, les États-Unis ont été le principal consommateur de cette substance en 2019 (5,53 S-DDD_{pm}), devant Israël (0,95 S-DDD_{pm}), le Canada (0,63 S-DDD_{pm}), l'Islande (0,24 S-DDD_{pm}) et la Suède (0,15 S-DDD_{pm}).

Méthylphénidate

Aperçu général

124. La fabrication mondiale de méthylphénidate a encore diminué en 2019, confirmant la tendance observée en 2017. Toutefois, les importations ont une nouvelle fois augmenté, pour atteindre 53 tonnes, soit leur plus haut niveau en six ans (voir tableau 8). Au total, 58 pays ont fourni des données sur la consommation de méthylphénidate en 2019, et la majorité de ceux qui ont les taux de consommation les plus élevés ont signalé de nouvelles augmentations de leur consommation de cette substance.

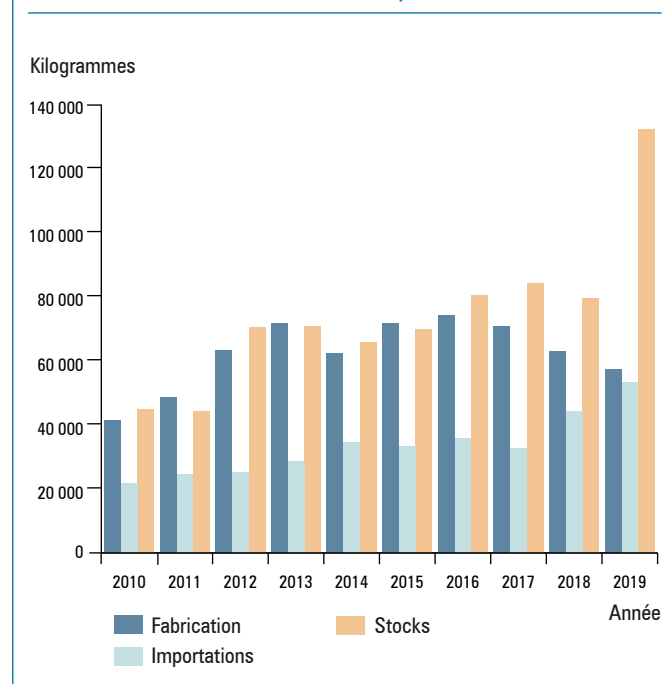
Tableau 8. Méthylphénidate : fabrication et importations mondiales et nombre de pays importateurs, 2018 et 2019

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
2018	30	62 760,50	44 260,89	124
2019	30	57 249,39	53 243,74	111

Fabrication et stocks

125. La fabrication mondiale de méthylphénidate a amorcé une croissance en 2012 et atteint 74 tonnes en 2016, le plus haut niveau observé depuis les années 90. La fabrication mondiale de cette substance a commencé à fléchir en 2017 et est passée de 62,8 tonnes en 2018 à 57,2 tonnes en 2019 (voir fig. 10).

Figure 10. Méthylphénidate : fabrication, importations et stocks dans le monde, 2010-2019



Commerce

126. La nouvelle diminution observée en 2019 est principalement due à une fabrication nettement moindre de cette substance aux États-Unis. Toutefois, les États-Unis étaient toujours le premier fabricant de méthylphénidate en 2019 (45 tonnes), à hauteur de 79 % du total mondial. Comme les années précédentes, la Suisse (8,3 tonnes) et l'Inde (2,3 tonnes) ont également fabriqué des quantités importantes de cette substance.

127. Les stocks mondiaux de méthylphénidate ont fortement augmenté pour s'établir à 132 tonnes, alors qu'ils n'étaient que de 79,5 tonnes en 2018. Contrairement à l'année précédente, les États-Unis détenaient moins de la moitié de ces stocks (43 %), le reste étant détenu en grande partie par le Royaume-Uni (36 %), la Suisse (11 %) et l'Allemagne (3 %).

128. Le volume du commerce international de méthylphénidate a encore augmenté en 2019, et la majeure partie du méthylphénidate fabriqué aux États-Unis était destinée à la consommation intérieure. Jusqu'en 2015, le pays était le premier exportateur de cette substance.

129. Avec des exportations totales de 15,8 tonnes, le Royaume-Uni a dépassé les États-Unis et la Suisse et, en 2019, il est devenu le premier exportateur de méthylphénidate. Dans le même temps, les États-Unis ont signalé une augmentation considérable de leurs exportations, passant de 7,7 tonnes en

FABRICATION DE MÉTHYLPHÉPIDATE AUX ÉTATS-UNIS : DE LA CONSOMMATION LOCALE AUX EXPORTATIONS MONDIALES

Stimulant du système nerveux central utilisé pour le traitement de divers troubles mentaux et comportementaux, en particulier le TDA/H et la narcolepsie, le méthylphénidate a été synthétisé pour la première fois en 1944 et son utilisation médicale a été approuvée aux États-Unis en 1955. La substance a été inscrite au Tableau II de la Convention de 1971 en raison de son risque substantiel pour la santé publique et de son intérêt thérapeutique faible à modéré.

Depuis le début de la communication des statistiques, la fabrication mondiale de méthylphénidate a été multipliée par plus de 33, passant de 1,7 tonne en 1979 à 57,2 tonnes en 2019, en grande partie du fait d'augmentations significatives aux États-Unis. Le commerce international de cette substance a également augmenté régulièrement, bien qu'à un niveau inférieur à celui de la production mondiale.

L'utilisation du méthylphénidate a commencé à augmenter sensiblement au début des années 90, principalement en raison de la hausse de sa consommation aux États-Unis. Avec l'introduction de la publicité directe des médicaments auprès des consommateurs en 1997, la prescription de cette substance a encore augmenté dans ce pays. Du milieu à la fin des années 90, la fabrication annuelle de méthylphénidate aux États-Unis a considérablement augmenté, passant de 8,6 tonnes en 1994 à 19,1 tonnes en 1999.

Cependant, la majeure partie des importantes quantités fabriquées dans les années 90 était réservée à la consommation intérieure des États-Unis. Les exportations américaines de méthylphénidate sont restées négligeables et n'ont commencé à augmenter que dans la seconde moitié des années 90. Cependant, même le niveau le plus élevé des

exportations pendant cette décennie (104 kg en 1998) représentait moins de 3 % des exportations mondiales.

Commerce international du méthylphénidate en 1998, 2009 et 2019

Année	Exportations mondiales (kg)	Exportations des États-Unis (kg)	Pourcentage	Nombre de pays important la substance des États-Unis
1998	5 178	104	2,4	12
2009	18 771	7 876	42	81
2019	56 514	12 455	22	75

Depuis le milieu des années 2000, la demande mondiale de méthylphénidate a encore augmenté car le TDA/H chez l'adulte est de plus en plus reconnu en Europe comme une pathologie réelle qui requiert un traitement et le méthylphénidate est prescrit à un plus grand nombre de jeunes patients. Le commerce international de cette substance s'est encore développé, avec un nombre croissant de pays en déclarant des importations.

Les exportations totales de méthylphénidate des États-Unis sont passées de 104 tonnes en 1998 à 7,9 tonnes en 2009, faisant passer la part du pays dans les exportations totales de 2,4 % à 42 % (voir tableau ci-dessus). Au cours de la même période, le nombre de pays qui importent du méthylphénidate des États-Unis est passé de 12 à 81. Alors que la prépondérance des États-Unis en tant que principal exportateur de méthylphénidate est en recul depuis 2015, les exportations totales de cette substance ont atteint un niveau record de 12,5 tonnes vers 75 pays en 2019 et représentaient 22 % des exportations mondiales.

2018 à 12,5 tonnes en 2019. La Suisse a également enregistré une légère augmentation avec 11,2 tonnes exportées en 2019.

130. Malgré l'augmentation du volume commercial, le nombre total de pays déclarant des importations de méthylphénidate a diminué, passant de 124 en 2018 à 111 en 2019. Les cinq premiers importateurs, à savoir la Suisse (15,4 tonnes), l'Allemagne (7,3 tonnes), le Canada (5,1 tonnes), l'Espagne (4,0 tonnes) et la Belgique (2,9 tonnes), ont représenté environ 65% des importations mondiales. Parmi les autres pays ayant déclaré des importations de cette substance en 2019, près de la moitié (51 pays) en ont importé plus de 10 kg.

Consommation

131. L'usage du méthylphénidate à des fins médicales a considérablement augmenté dans les années 90. Le méthylphénidate est prescrit comme traitement du TDA/H, principalement chez les enfants, et comme traitement de la narcolepsie. La hausse de sa fabrication et de son utilisation s'explique principalement par la situation aux États-Unis, où cette substance est souvent prescrite dans le traitement du TDA/H et fait l'objet de campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent directement aux consommateurs potentiels.

132. Étant donné que le TDA/H chez l'adulte est de plus en plus reconnu en Europe comme une pathologie réelle qui requiert un traitement, l'usage du méthylphénidate devrait également y connaître une augmentation. Dans certains pays, cependant, des inquiétudes ont été exprimées quant à l'augmentation de l'usage abusif de préparations contenant cette substance.

133. Si le nombre de pays et territoires signalant une consommation de méthylphénidate a diminué, passant de 67 en 2018 à 58 en 2019, l'écart entre les taux de consommation les plus élevés et les plus faibles est resté important, principalement du fait du taux de consommation élevé de l'Islande, qui est passé de 29,05 S-DDD_{pm} (S-DDD par millier d'habitants et par jour) en 2018 à 31,77 S-DDD_{pm} en 2019.

134. Par rapport aux chiffres de 2018, la consommation de méthylphénidate a augmenté notamment aux États-Unis, en Islande, en Israël et aux Pays-Bas. En Islande, où la consommation de cette substance a toujours été beaucoup plus élevée que dans tous les autres pays depuis 2010, première année pour laquelle le pays a fourni des données de consommation à l'OICS, le taux de consommation a augmenté en 2019 mais est resté inférieur à celui de 2017.

135. Les pays et territoires enregistrant les plus hauts niveaux de consommation déclarée de méthylphénidate sont énumérés dans le tableau 9, par ordre décroissant de leur taux de consommation en 2019.

Tableau 9. Méthylphénidate : taux de consommation dans les 20 pays et territoires ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2019, comparés aux taux de 2017 et 2018

Pays ou territoire	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2017	2018	2019
Islande	31,94	29,05	31,77
Israël	13,95	11,75	14,84
Canada	8,09	9,49	9,19
Pays-Bas	7,40	7,98	8,40
États-Unis	6,82	7,60	8,34
Espagne	—	—	7,96
Danemark	7,04	7,31	7,80
Suède	7,83	8,00	7,70
Nouvelle-Zélande	2,62	3,92	4,59
Suisse	3,90	4,11	4,12
Finlande	2,73	3,23	3,72
Belgique	2,36	2,86	3,10
Portugal	0,98	1,02	2,44
Allemagne	1,26	1,68	1,56
Afrique du Sud	1,22	1,45	1,38
<i>Saint-Martin (partie néerlandaise)</i>	0,94	1,04	1,22
Chili	1,61	1,60	1,19
Costa Rica	1,05	—	1,09
Turquie	0,00	0,96	1,01
Mexique	0,59	0,76	0,86

Autres stimulants (autres que les amphétamines)

Aperçu général

136. Outre le méthylphénidate, 19 autres stimulants sont inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, dont seulement deux (amfépramone et phentermine) étaient présents en quantité non négligeable sur le marché licite en 2019. On trouvera dans le tableau 10 des données relatives à la fabrication et aux importations de ces deux substances, classées en fonction du nombre de pays importateurs en 2019.

137. Comme les années précédentes, la phentermine est restée la substance la plus fabriquée de ce groupe de stimulants. Sur le plan mondial, la fabrication de phentermine et d'amfépramone a diminué en 2019, principalement parce que l'augmentation de la production de phentermine et d'amfépramone en Allemagne n'a pas suffi à compenser la diminution de la fabrication aux États-Unis et en Italie, respectivement. En 2019, le volume des importations et le nombre de pays importateurs de ces deux substances ont diminué, le Chili faisant à nouveau état de la plus forte consommation de phentermine.

Tableau 10. Autres stimulants (autres que les amphétamines) présents en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs, 2019

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Phentermine	15,00	25 467,76	21 918,00	35
Amfépramone	75,00	4 632,48	2 385,44	15

Fabrication et stocks

138. La phentermine a toujours été la substance la plus fabriquée parmi les stimulants autres que les amphétamines présents en quantité non négligeable sur le marché licite. Utilisée comme coupe-faim dans le cadre de la prise en charge ponctuelle de l'obésité, cette substance est facilement accessible dans le monde entier.

139. La fabrication mondiale de phentermine a encore diminué, passant de 31,2 tonnes en 2018 à 25,5 tonnes en 2019, la réduction de la fabrication aux États-Unis ayant été supérieure à l'augmentation observée en Allemagne. La fabrication a nettement diminué aux États-Unis, passant de 19,0 tonnes en 2018 à 5,2 tonnes en 2019. Dans le même temps, le même chiffre a presque doublé pour l'Allemagne, passant de 8,7 tonnes en 2018 à 16,8 tonnes en 2019. Comme en 2018, les deux autres grands fabricants en 2019 sont l'Inde et l'Italie, qui ont déclaré une fabrication de 1,9 tonne et 1,2 tonne, respectivement.

140. Les stocks mondiaux de phentermine ont diminué pour atteindre 29,1 tonnes à la fin de 2019, la plus grosse partie se trouvant aux États-Unis (13,6 tonnes), en Allemagne (7,8 tonnes), au Mexique (2,6 tonnes), en Hongrie (1,1 tonne) et au Royaume-Uni (1,1 tonne). Seize autres pays ont déclaré détenir des stocks, en petites quantités.

141. L'amfépramone est utilisée comme adjuvant temporaire dans le traitement de l'obésité. Sa fabrication totale déclarée s'est élevée à 22 tonnes en moyenne par an sur la période 2004-2007. Le Brésil, l'Italie et la Suisse étaient alors les principaux pays fabricants. La fabrication mondiale a commencé à diminuer en 2008 et est finalement tombée à 1,4 tonne en 2014. De 2018 à 2019, elle est passée de 5,2 tonnes à 4,6 tonnes, principalement en raison de réductions en Italie et au Brésil. L'Italie est restée le premier fabricant de cette substance, dont elle a déclaré une production de 2,4 tonnes, devant l'Allemagne (1,6 tonne).

Commerce

142. Les exportations totales de phentermine sont passées de 20,3 tonnes en 2018 à 22,0 tonnes en 2019. Avec des exportations totalisant 13,5 tonnes en 2019, l'Allemagne est restée le premier exportateur de cette substance. Les autres grands

exportateurs sont les États-Unis (2,6 tonnes), l'Italie (2,0 tonnes), la Nouvelle-Zélande (1,1 tonne), l'Australie (962 kg) et la Suisse (615 kg). Comme en 2018, les États-Unis (8,9 tonnes) ont été le premier importateur de phentermine en 2019, devant le Mexique (3,4 tonnes), l'Australie (2,1 tonnes), la République de Corée (2,0 tonnes) et le Chili (1,3 tonne).

143. Au total, six pays ont déclaré des exportations d'amfépramone en 2019, l'Italie (1,8 tonne) et l'Allemagne (566 kg) représentant respectivement 73 % et 24 % des exportations mondiales. Le Mexique (886 kg) et l'Allemagne (849 kg) ont déclaré les plus grosses importations en 2019, suivis du Chili (170 kg) et de la République de Corée (170 kg). Les onze autres pays ont déclaré avoir importé cette substance dans des quantités inférieures à 50 kg.

Consommation

144. Au total, 25 pays ont signalé une consommation de phentermine en 2019. Parmi les pays qui ont signalé les taux de consommation les plus élevés de cette substance, le Chili (12,92 S-DDD_{pm}), la Nouvelle-Zélande (7,61 S-DDD_{pm}) et les États-Unis (7,53 S-DDD_{pm}) ont fait état de taux considérablement plus élevés que les autres (voir tableau 11).

Tableau 11. Phentermine : taux de consommation dans les pays et territoires ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2019, comparés aux taux de 2017 et 2018

Pays	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2017	2018	2019
Chili	11,19	12,07	12,92
Nouvelle-Zélande	10,53	3,81	7,61
États-Unis	12,22	7,61	7,53
Mexique	3,33	3,77	4,12
Costa Rica	1,96	2,07	3,32
Afrique du Sud	1,17	1,16	1,06
Israël	0,83	0,62	0,77
Thaïlande	—	—	0,34
Malaisie	0,27	0,30	0,26
Botswana	0,06	0,06	0,21
Inde	0,00	0,01	0,20
République dominicaine	—	0,21	0,18
El Salvador	—	0,05	0,15
Tchéquie	—	—	0,12
Équateur	0,07	0,12	0,11
Guatemala	0,09	0,12	0,09

Analgsiques

Aperçu général

145. Des trois analgsiques inscrits au Tableau III de la Convention de 1971, deux sont présents en quantité non

négligeable sur le marché licite : la buprénorphine et la pentazocine. La buprénorphine, opioïde utilisé principalement comme analgésique et dans le traitement de la dépendance aux opioïdes, a été importée par 84 pays et territoires en 2019. La pentazocine, analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine, l'a été par 20 pays et territoires au cours de la même année (voir tableau 12).

Tableau 12. Analgésiques présents en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales et nombre de pays importateurs, 2019

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays importateurs
Buprénorphine	8,00	10 499,51	10 418,45	84
Pentazocine	200,00	1 115,48	1 920,83	20

Fabrication et stocks

146. La fabrication mondiale de buprénorphine a amorcé une hausse progressive à la fin des années 90, époque à laquelle on a commencé à l'utiliser à plus fortes doses dans le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. Après une baisse importante en 2010, la fabrication mondiale de cette substance a augmenté régulièrement, atteignant 17,2 tonnes en 2018, puis est tombée à 10,5 tonnes en 2019, car aucune fabrication n'a été signalée par le Royaume-Uni, qui en est généralement le premier fabricant. En 2019, sept pays, à savoir les États-Unis (4 tonnes), l'Allemagne (3,4 tonnes), la Tchéquie (1,5 tonne), l'Inde (569 kg), la Belgique (445,1 kg), la Suisse (404,5 kg) et le Danemark (137,9 kg), ont déclaré avoir fabriqué des quantités importantes de buprénorphine.

147. La fabrication mondiale de pentazocine a considérablement diminué, passant de 4,4 tonnes en 2018 à 1,1 tonne en 2019, du fait d'une production inférieure en Inde, le principal pays fabricant de cette substance, et d'une production nulle de la part de l'Italie. Aucun autre pays n'a déclaré avoir fabriqué cette substance en 2019.

Commerce

148. Le commerce de buprénorphine a légèrement augmenté en 2019, avec 10,4 tonnes importées au total par 84 pays, contre 9,9 tonnes en 2018, année pour laquelle 94 pays ont déclaré des importations. Les États-Unis étaient le plus gros importateur, avec 6,8 tonnes, suivis de la France (950 kg), de l'Allemagne (865 kg), du Royaume-Uni (248 kg) et du Canada (230 kg). Les tendances générales des importations de buprénorphine en 2019 sont restées largement inchangées par rapport à l'année précédente. En ce qui concerne les exportations, le

Royaume-Uni (4,2 tonnes), la Tchéquie (1,5 tonne) et l'Allemagne (1,3 tonne) étaient les principaux exportateurs en 2019.

149. En 2019, le commerce de pentazocine est resté largement inchangé par rapport à 2018. Les importations mondiales totales ont quelque peu augmenté, passant de 1,3 tonne à 1,9 tonne, le Nigéria (1 tonne), les États-Unis (393 kg) et le Pakistan (215 kg) étant les principaux importateurs de cette substance. Les autres pays ont déclaré des importations de seulement quelques dizaines de kilogrammes, ou moins. En 2019, le premier exportateur de pentazocine a été l'Inde, l'un de ses principaux fabricants, avec 1,4 tonne, suivie de l'Italie (246 kg). Le Portugal (53 kg) et l'Australie (10,7 kg) ont également déclaré l'exportation de quantités minimales.

Consommation

150. En 2019, 52 pays ont communiqué des données sur la consommation de buprénorphine. La consommation de cette substance a été signalée principalement en Europe et en Amérique du Nord, comme les années précédentes (voir tableau 13). Le taux de consommation le plus élevé pour 2019 a été signalé par les États-Unis (9,85 S-DDD_{pm}), suivis de la Finlande (2 S-DDD_{pm}), de l'Allemagne (1,88 S-DDD_{pm}), du Monténégro (1,58 S-DDD_{pm}) et du Canada (1,52 S-DDD_{pm}).

Tableau 13. Buprénorphine : taux de consommation dans certains pays, classés par taux de consommation en 2019, en comparaison avec 2017 et 2018

Pays	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2017	2018	2019
États-Unis	5,66	10,35	9,85
Finlande	1,76	1,92	2,00
Allemagne	1,11	1,32	1,88
Monténégro	1,42	1,49	1,58
Canada	—	1,23	1,52
Portugal	1,10	1,20	1,46
Suède	1,30	1,39	1,44
Autriche	1,23	1,27	1,26
Espagne	—	—	0,93
Belgique	0,80	0,88	0,81
Islande	0,85	0,98	0,76
Israël	0,73	0,72	0,73
Serbie	0,47	—	0,71
Slovénie	0,56	0,60	0,66
Géorgie	0,20	0,49	0,60

151. Les données sur la consommation de pentazocine sont très limitées, puisque seuls sept pays en ont fourni pour 2019, à savoir l'Afrique du Sud, le Canada, les États-Unis, l'Inde, la Jordanie, les Maldives et la Suède. Aucun pays n'a déclaré une consommation supérieure à 0,01 S-DDD_{pm} en 2019, comme c'était le cas en 2018.

FABRICATION ET COMMERCE DE DELTA-9-TÉTRAHYDROCANNABINOL

Le *delta-9-tétrahydrocannabinol* (*delta-9-THC*) et ses variantes stéréochimiques, considérés comme des antiémétiques, sont inscrits au Tableau II de la Convention de 1971 depuis 1991, date à laquelle la substance a été transférée du Tableau I.

Depuis, de petites quantités de cette substance ont été déclarées chaque année. Les États-Unis en ont été le seul fabricant entre 1991 et 1999, avec une moyenne de 57,3 kg produits chaque année, avant un pic de 145 kg en 2000. Entre 2001 et 2010, les États-Unis ont augmenté leur production pour atteindre une moyenne de 150 kg par an. Au cours de cette période, le Royaume-Uni et l'Allemagne ont également commencé à fabriquer en moyenne 10 kg chacun par an. Au cours de la dernière décennie, les États-Unis ont fabriqué 132 kg par an en moyenne, avec des pics en 2014 (232 kg) et 2015 (226 kg). Le Royaume-Uni a arrêté la fabrication de cette substance en 2010. Les seuls autres pays producteurs au cours de la dernière décennie ont été l'Allemagne, la Suisse et, en petites quantités, les Pays-Bas. L'Allemagne a progressivement augmenté sa fabrication de *delta-9-THC*, passant de 8 kg en 2011 à 173 kg en 2018 et 206 kg en 2019. La Suisse en a produit en moyenne 82 kg, mais a atteint un pic en 2018, avec une production de 318 kg. Tous les pays producteurs ont déclaré des exportations substantielles au fil des ans.

Au cours des 30 dernières années, le *delta-9-THC* a été importé par de nombreux pays, la plupart du temps en quantités inférieures à 1 kg. Outre l'Allemagne et les États-Unis, l'Autriche et les Pays-Bas ont déclaré des importations supérieures à 1 kg pendant plusieurs années consécutives. La Colombie a déclaré avoir importé 192 kg de *delta-9-THC* en 2015, mais a depuis importé des quantités comprises entre 24 et 37 kg chaque année, principalement en vue de les réexporter.

La consommation de *delta-9-THC*, mesurée en S-DDD pour 1 000 habitants par jour (S-DDD_{pm}), augmente depuis 2014, date à laquelle les pays ont commencé à communiquer des données sur la consommation nationale de cette substance. Alors que la consommation totale des pays ayant communiqué l'ensemble des données pertinentes s'élevait à 0,084 S-DDD_{pm} en 2014, elle est passée à 0,205 S-DDD_{pm} en 2018 et a atteint 0,217 S-DDD_{pm} en 2019.

Préparations exemptées

152. En vertu de l'article 3 de la Convention de 1971, les pays peuvent décider d'exempter de certaines mesures de contrôle des préparations contenant des substances psychotropes. Seules les préparations contenant des substances inscrites au Tableau II, III ou IV de la Convention peuvent être exemptées. Grâce aux dérogations, un pays a la possibilité de rendre certains médicaments plus facilement disponibles ou commercialisables sur son territoire.

153. Seules cinq substances inscrites au Tableau II ont été utilisées pour fabriquer des préparations exemptées en 2019 (voir tableau 14). En 2019, c'est en Hongrie que la totalité du racémate de méthamphétamine déclaré a été utilisée pour les préparations exemptées. Le pays a informé l'OICS que la substance servait à fabriquer du chlorhydrate de sélégiline, un principe actif entrant dans la composition de médicaments destinés au traitement de la maladie de Parkinson, et que la préparation était destinée uniquement à la consommation domestique. Les États-Unis ont été le seul pays à déclarer l'utilisation de méthylphénidate, de dexamphétamine et de *delta-9-tétrahydrocannabinol* pour la fabrication de préparations exemptées, et l'Allemagne a été le seul pays à signaler l'utilisation de GHB pour la fabrication de préparations exemptées en 2019.

Tableau 14. Substances inscrites au Tableau II utilisées pour la fabrication de préparations exemptées, par quantité utilisée, 2017-2019

Substance	Quantité utilisée (kilogrammes)		
	2017	2018	2019
Racémate de méthamphétamine	0,02	1 424,40	1 793,47
Méthylphénidate	0,00	0,00	172,52
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB)	202,17	141,30	140,56
Dexamphétamine	0,07	0,07	138,72
<i>Delta-9-tétrahydrocannabinol</i>	0,00	0,07	2,08

154. L'utilisation de deux substances inscrites au Tableau III aux fins de la fabrication de préparations exemptées a été signalée en 2019 (voir tableau 15). Depuis 2017, les États-Unis ont été le seul pays à déclarer l'utilisation de butalbital et de buprénorphine pour la fabrication de préparations exemptées. Environ un quart du butalbital fabriqué par les États-Unis sert à la fabrication de ces préparations, notamment le phosphate de codéine et l'acétaminophène, qui sont destinées au traitement des maux de tête et d'autres douleurs mineures.

Tableau 15. Substances inscrites au Tableau III utilisées pour la fabrication de préparations exemptées, par quantité utilisée, 2017-2019

Substance	Quantité utilisée (kilogrammes)		
	2017	2018	2019
Butalbital	5 090,15	15 814,19	8 479,46
Buprénorphine	110,64	480,24	85,44

155. Dix-neuf substances inscrites au Tableau IV ont été signalées comme étant utilisées pour la fabrication de préparations exemptées en 2019 (voir tableau 16). Depuis 2017, seuls 12 pays ont signalé l'utilisation de substances psychotropes inscrites au Tableau IV pour la fabrication de préparations exemptées.

156. En 2019, l'Allemagne a utilisé presque tout le phénobarbital et le zolpidem aux fins de la fabrication de préparations exemptées. La majeure partie du phénobarbital fabriqué en Allemagne est utilisée pour la fabrication de préparations exemptées, destinées en particulier au traitement de l'épilepsie et d'autres affections provoquant des convulsions. Ces préparations sont souvent exportées vers des pays d'Europe de l'Est ou d'Asie centrale, qui les exemptent également de certains contrôles. Par ailleurs, l'Allemagne est le premier utilisateur de zolpidem pour la fabrication de préparations exemptées, en particulier les préparations à faible dosage utilisées pour le traitement de l'insomnie.

157. Les États-Unis, le Bélarus, Israël, le Japon, le Zimbabwe, la Jordanie et l'Arabie saoudite (par ordre décroissant de quantité utilisée) ont été les seuls autres pays à déclarer l'utilisation de substances psychotropes inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971 pour la fabrication de préparations

exemptées en 2019. Les quantités utilisées n'ont pas dépassé quelques centaines de kilogrammes.

Tableau 16. Substances inscrites au Tableau IV utilisées pour la fabrication de préparations exemptées, par quantité utilisée, 2017-2019

Substance	Quantité utilisée (kilogrammes)		
	2017	2018	2019
Phénobarbital	23 331,22	20 849,75	7 949,21
Zolpidem	2 036,01	1 700,39	2 104,19
Oxazépam	2 455,00	2 718,25	2 072,11
Diazépam	1 914,00	1 234,99	2 016,07
Barbital	547,70	1 393,95	1 166,19
Amfépramone	862,00	861,68	1 057,59
Témazépam	207,00	663,12	503,17
Bromazépam	346,33	289,86	436,93
Prazépam	520,00	312,01	259,80
Midazolam	170,00	387,65	250,64
Chlordiazépoxyde	256,63	151,72	165,96
Flurazépam	247,00	328,94	164,52
Lorazépam	104,20	161,01	161,39
Médazépam	181,00	144,21	144,20
Alprazolam	691,74	57,00	37,71
Lormétazépam	41,00	14,52	23,22
Nitrazépam	55,00	59,40	19,00
Clonazépam	7,38	1,98	9,23
Clorazépate	0,00	0,00	3,27

Substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 peu ou pas présentes sur le marché licite

Benzodiazépines

Aperçu général

158. Des 36 benzodiazépines actuellement placées sous contrôle international, on estime que 15 sont peu ou pas présentes sur le marché licite. Seul un petit nombre de pays ont signalé le commerce de petites quantités de certaines de ces substances en 2019 (voir tableau 17).

159. Alors que 9 des 36 benzodiazépines placées sous contrôle international étaient considérées comme peu ou pas du tout présentes sur le marché licite en 2018, ce chiffre est passé à 15 en 2019.

160. En 2019, ces substances ont été fabriquées dans un petit nombre de pays. Le clotiazépam et le loflazépate d'éthyle n'ont été fabriqués qu'au Japon, tandis que le nordazépam a été fabriqué en Finlande, en France et en Inde (par ordre décroissant). Le délolorazépam et le kétazolam étaient fabriqués en Italie, et le cloxazolam était fabriqué en Argentine et, en petite quantité, en Inde. Le phénazépam était principalement fabriqué en Fédération de Russie et en Arménie.

Tableau 17. Benzodiazépines peu ou pas présentes sur le marché licite : fabrication et stocks mondiaux, par ordre décroissant de quantité fabriquée, 2019

Substance	Fabrication (en kg)	Stocks (en kg)
Clotiazépam	2 011,77	462,49
Nordazépam	1 504,04	536,81
Kétazolam	624,99	202,99
Délolorazépam	333,19	543,79
Loflazépate d'éthyle	200,30	308,30
Cloxazolam	143,86	96,58
Phénazépam	11,00	1,15
Nimétazépam	0,00	0,02
Fludiazépam	—	24,61
Pinazépam	—	13,63
Oxazolam	—	10,03
Tétrazépam	—	2,59
Halazépam	—	0,12
Camazépam	—	0,00
Haloxazolam	—	0,00

161. Parmi ces 15 benzodiazépines, la plus commercialisée a été le nordazépam, 30 pays en ayant déclaré des importations

pour un volume total de 250 kg, suivi du phénazépam avec 11 pays ayant déclaré des importations pour un volume total de 10,5 kg, et du kétazolam, qui a été importé par 10 pays en 2019.

162. En 2019, il n'y a pas eu d'évolution majeure concernant la consommation déclarée de ces benzodiazépines, qui est restée faible et limitée à un petit nombre de pays. Des taux de consommation supérieurs à 1 S-DDD_{pm} ont été signalés par la Belgique et le Chili (clotiazépam), l'Espagne (kétazolam) et le Portugal (cloxazolam et loflazépate d'éthyle). Comme les années précédentes, le camazépam, le délórázépam, l'halazépam, l'haloxazolam, le nimétazépam et le tétrazépam n'ont pratiquement pas été consommés.

Barbituriques (sédatifs hypnotiques et antiépileptiques)

Aperçu général

163. Parmi les barbituriques peu ou pas présents sur le marché licite, seuls trois sont activement fabriqués ou commercialisés : le butalbital, l'amobarbital et le méthylphénobarbital. Bien que le butalbital soit toujours fabriqué et consommé en quantités importantes, il est considéré comme peu présent sur le marché licite, car, en 2019, sa fabrication et sa consommation étaient concentrées aux États-Unis, en Belgique et en Jordanie (par ordre décroissant). Quelques centaines de kilogrammes ont été échangés entre les pays fabricants et Israël, l'Italie et le Canada. Les États-Unis utilisent de grandes quantités de butalbital pour la fabrication de préparations exemptées (voir tableau 18).

164. En 2019, l'amobarbital était presque exclusivement fabriqué et consommé en Chine, plusieurs autres pays ayant déclaré quelques kilogrammes fabriqués ou en stock. Seule l'Inde a signalé la fabrication de méthylphénobarbital en 2019, et quelques pays ont fait état de stocks de quelques kilogrammes. Les données relatives aux autres substances du tableau 18 sont restées pour la plupart inchangées par rapport aux années précédentes.

Tableau 18. Barbituriques peu ou pas présents sur le marché licite : fabrication et stocks mondiaux, par ordre décroissant de quantité fabriquée, 2019

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en kg)</i>	<i>Stocks (en kg)</i>
Butalbital	49 562,61	38 243,35
Amobarbital	3 037,07	5 575,28
Méthylphénobarbital	532,47	96,38
Allobarbital	—	366,55
Butobarbital	—	80,20
Secbutabarbital	—	61,74
Cyclobarbital	—	0,01
Vinylbital	—	—

Autres sédatifs hypnotiques

Aperçu général

165. Des huit sédatifs hypnotiques qui ne sont ni des benzodiazépines ni des barbituriques, six sont présents en quantité très faible sur le marché licite : le glutéthimide, l'éthchlorvynol, l'éthinamate, la mécloqualone, la méthaqualone et la méthyprylone. Parmi ces substances, seuls quelques grammes de méthaqualone ont été fabriqués et commercialisés en 2019. Aucune fabrication n'a été signalée pour les autres substances, et seuls quelques grammes de stocks ont été déclarés, comme les années précédentes (voir tableau 19).

Tableau 19. Autres sédatifs hypnotiques peu ou pas présents sur le marché licite : fabrication et stocks mondiaux, par ordre décroissant de quantité fabriquée, 2019

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en kg)</i>	<i>Stocks (en kg)</i>
Méthaqualone	0,06	0,32
Glutéthimide	—	0,07
Éthinamate	—	0,04
Éthchlorvynol	—	0,03
Méthyprylone	—	0,02
Mécloqualone	—	—

Amphétamines (stimulants)

Aperçu général

166. Trois amphétamines inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 ont eu une présence minimale sur le marché licite en 2019 : la lévamfétamine, la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. Les quantités fabriquées et les stocks déclarés au niveau mondial en 2019 sont indiqués dans le tableau 20.

167. Par rapport à 2018, la fabrication mondiale de racémate de métamfétamine a encore baissé, la France étant le seul fabricant de cette substance. La fabrication mondiale de lévométhamphétamine, en revanche, a augmenté en 2019 en raison des augmentations aux États-Unis. Le commerce international de toutes ces substances est resté limité, avec une faible consommation déclarée (sauf dans le cas de la lévométhamphétamine, qui était largement consommée aux États-Unis).

Tableau 20. Amphétamines peu ou pas présentes sur le marché licite : fabrication et stocks mondiaux, par ordre décroissant de quantité fabriquée, 2019

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en kg)</i>	<i>Stocks (en kg)</i>
Racémate de métamphétamine	1 270,28	472,89
Lévométhamphétamine	429,66	948,20
Lévamfétamine	0,00	1 140,98

Autres stimulants

Aperçu général

168. S'agissant des 17 autres stimulants inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, la fabrication de phendimétrazine, de cathine, de benzphétamine, de mazindol et de fenproporex (par ordre décroissant), ainsi qu'une très faible quantité de phencyclidine, a été signalée en 2019. Quant aux 11 autres, ils n'avaient qu'une présence minimale sur le marché licite, la plupart n'étant plus fabriqués ou ayant été retirés du marché en raison des risques de dépendance, d'abus et d'effets secondaires parfois mortels, tels que l'hypertension pulmonaire (voir tableau 21).

169. La fabrication mondiale de phendimétrazine est passée de 4,2 tonnes en 2018 à 5,2 tonnes en 2019, principalement en raison d'une augmentation de la fabrication en République de Corée. Comme les années précédentes, l'Italie (2,8 tonnes) a été le principal exportateur de cette substance, tandis que la République de Corée (1,6 tonne) et les États-Unis (1,2 tonne) en ont été les principaux importateurs.

170. La fabrication mondiale de cathine est passée de 3,0 tonnes en 2018 à 2,4 tonnes en 2019 en raison de la baisse de la production en Inde, seul fabricant de cette substance. L'Afrique du Sud et l'Inde en restent les principaux exportateurs, tandis que le Mexique en est le seul importateur.

171. La fabrication mondiale de fenproporex a encore diminué, passant de 244 kg en 2018 à 91 kg en 2019, le Brésil ayant réduit sa fabrication. L'Allemagne en était le principal exportateur et le Mexique le principal importateur.

Tableau 21. Autres stimulants peu ou pas présents sur le marché licite : fabrication et stocks mondiaux, par ordre décroissant de quantité fabriquée, 2019

Substance	Fabrication (en kg)	Stocks (en kg)
Phendimétrazine	5 211,70	3 967,50
Cathine	2 440,50	3 434,07
Benzfétamine	483,34	446,73
Mazindol	215,05	146,77
Fenproporex	91,10	1 041,18
Phencyclidine	0,02	0,38
Pémoline	—	74,37
Aminorex	—	0,02
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylamine (2C-B)	—	0,02
Étilamfétamine	—	0,01
Fencamfamine	—	0,02
Fénétylline	—	0,01
Méfénorex	—	0,04
Mésocarbe	—	0,00
Phenmétrazine	—	0,04
Pipradrol	—	4,53
Pyrovalérone	—	0,02

Léfétamine

Aperçu général

172. La léfétamine (SPA) est un analgésique dont les effets sont semblables à ceux de la codéine. La substance a été retirée du marché licite et aucun pays n'en a signalé la fabrication, des stocks ou une consommation au cours des trois dernières années.

Zipéprol

Aperçu général

173. Le zipéprol est un produit non stupéfiant utilisé comme antitussif d'action centrale et inscrit au Tableau II de la Convention de 1971. Il n'est presque pas présent sur le marché mondial. Ces dernières années, seule la République de Corée a fait état d'une fabrication, de stocks ou d'une consommation de cette substance. Pour 2019, le pays a déclaré la fabrication de 297 kg de zipéprol et 43 kg de stocks.

Amineptine

Aperçu général

174. L'amineptine est un antidépresseur atypique qui n'est plus utilisé sur le marché licite. Au cours de la dernière décennie, seuls quelques grammes ont été détenus ou commercialisés, principalement par certains pays européens. Pour 2019, aucun pays n'a fourni de données sur cette substance.

Nouvelles substances psychoactives placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971

Aperçu général

175. Comme les années précédentes, la Commission des stupéfiants a continué de placer sous contrôle international différentes nouvelles substances psychoactives et les a inscrites au Tableau II de la Convention de 1971.

176. À sa soixante-deuxième session, en mars 2019, la Commission des stupéfiants a décidé d'inscrire cinq nouvelles substances au Tableau II de la Convention de 1971 : ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA), ADB-FUBINACA, CUMYL-4CN-BINACA, FUB-AMB (MMB-FUBINACA,

AMB-FUBINACA) et *N*-éthylnorpentylone (éphylone). Ces substances ayant été placées sous contrôle international effectif à compter du 19 novembre 2019, c'est la première fois qu'elles sont prises en compte dans un rapport de l'OICS. Il convient de noter que les pays n'étaient pas tenus de collecter des données sur la fabrication, la consommation et le commerce de ces substances avant leur placement sous contrôle international.

177. En 2019, comme lors des années précédentes, les nouvelles substances psychoactives inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 ont fait l'objet d'une activité généralement minime sur le marché licite, les quantités fabriquées, échangées et stockées n'étant que de quelques grammes (voir tableau 22), et elles étaient destinées à l'élaboration de normes par les laboratoires criminalistiques et scientifiques des autorités nationales. La *N*-benzylpipérazine (BZP) reste la principale exception ; en 2019, comme les années précédentes, la substance a été fabriquée seulement par la Suisse (14 tonnes) et exportée (950 kg) vers l'Allemagne. Les deux pays ont signalé l'utilisation de la substance à des fins industrielles.

Tableau 22. Nouvelles substances psychoactives peu ou pas présentes sur le marché licite : fabrication et stocks mondiaux, 2019

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en kg)</i>	<i>Stocks (en kg)</i>
<i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP)	13 975,24	11 692,89
3,4-Méthylènedioxyprovalérone (MDPV)	0,02	0,12
Méphédrone (4-méthylméthcathinone)	0,02	0,06
UR-144	0,02	0,04
5F-APINACA	0,01	0,12
Méthylone (bk-MDMA)	0,00	0,09
JWH-018	0,00	0,07
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP)	0,00	0,06
4-Méthylethcathinone (4-MEC)	0,00	0,05
Pentédrone	0,00	0,04
XLR-11	0,00	0,04
4-Fluoroamphétamine (4-FA)	0,00	0,04
AM-2201	0,00	0,04
AB-CHMINACA	0,00	0,04
MDMB-CHMICA	0,00	0,03
<i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR)	0,00	0,03
Éthylphénidate	0,00	0,02
Méthiopropamine (MPA)	0,00	0,02
Méthoxétamine (MXE)	0,00	0,02
Éthylone	0,00	0,02
5F-PB-22	0,00	0,01
AB-PINACA	0,00	0,01
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	—	—
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	—	—
ADB-FUBINACA	—	—
CUMYL-4CN-BINACA	—	—
FUB-AMB (MMB-FUBINACA,AMB-FUBINACA)	—	—
<i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone)	—	—

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

Sinopsis

El análisis que figura en la presente sección de la publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas se basa en datos estadísticos presentados por los Gobiernos. La calidad de los resultados del análisis depende de la calidad de los datos que se hayan proporcionado. Dado que los Gobiernos proporcionan periódicamente datos de años anteriores actualizados o corregidos con respecto a la actividad lícita relacionada con las sustancias sicotrópicas, los datos históricos que figuran en el presente informe pueden diferir de los datos presentados en informes anteriores.

En la presente edición, la primera parte contiene un análisis especial en el que se reflexiona sobre los 50 años transcurridos desde la aprobación del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. En él se ofrece una visión general del grado de adhesión al tratado, las modificaciones en el alcance de la fiscalización, el historial de presentación de informes, la actividad lícita y la introducción del sistema de previsiones.

En la segunda parte se ofrece un panorama general de la situación observada en 2019 con respecto a las 149 sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional y se destacan las principales tendencias que ponen de manifiesto los datos. También se proporciona información actualizada sobre la situación relativa a la fiscalización de las sustancias sicotrópicas y las modificaciones introducidas en las listas del Convenio de 1971.

La tercera parte contiene un análisis de la actividad en 2019 en relación con las 32 sustancias de la Lista I del Convenio de 1971, así como datos sobre la fabricación y las existencias de esas sustancias. Habida cuenta de que, conforme a lo dispuesto en el Convenio de 1971, las sustancias mencionadas se utilizan únicamente con fines médicos y científicos, no son objeto de un análisis exhaustivo.

La cuarta parte contiene un análisis completo de las 36 sustancias de las Listas II, III y IV que fueron más comunes en el

mercado lícito en 2019. También se examinan las diferentes clases de sustancias, comenzando por las benzodiazepinas y siguiendo con los barbitúricos, otros hipnosedantes, ansiolíticos, anfetaminas y otros estimulantes, analgésicos y preparados exentos. Se examinan los datos más pertinentes sobre fabricación, importación, exportación, existencias y consumo y se comparan las tendencias observadas en los datos de 2019 con las de años anteriores.

La cuarta parte contiene también cuatro recuadros dedicados en particular al midazolam, el fenobarbital, el metilfenidato y el *delta-9-tetrahidrocannabinol*, respectivamente. En ellos se ofrece información más detallada acerca de esas sustancias desde que fueron sometidas a fiscalización internacional.

En la quinta y última parte se hace un breve análisis de la situación de las 81 sustancias cuyo comercio lícito durante 2019 fue mínimo o nulo. Esas sustancias fueron retiradas del mercado o solo se comercia con ellas en unos pocos países concretos, o bien se trata de nuevas sustancias psicoactivas cuyo uso terapéutico aún no se conoce.

Todos los datos que figuran en los presentes comentarios respecto del consumo son proporcionados por los países como parte del informe estadístico que transmiten cada año a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE). A menos que se indique otra cosa, todas las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por cada 1.000 habitantes por día, con la abreviatura S-DDD_{pm}.

El análisis que figura en la presente sección refleja únicamente los aspectos más significativos de la actividad lícita relacionada con las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional. Los datos completos correspondientes a 2019 figuran en los cuadros del presente informe técnico y sus anexos, que pueden consultarse en versión digital en el sitio web de la JIFE.

Cincuenta años de fiscalización internacional de sustancias sicotrópicas

1. En 2021 se celebra el cincuentenario del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Esta ocasión brinda la oportunidad de examinar los principales hitos y reflexionar sobre la evolución del sistema internacional de fiscalización de sustancias sicotrópicas. El Convenio de 1971 entró en vigor el 16 de agosto de 1976, 20 años después de que la Comisión de Estupefacientes señalara por primera vez los peligros del uso indebido de anfetaminas y recomendará a los Gobiernos que adoptasen medidas adecuadas de fiscalización.

2. En su función de velar por la debida aplicación de las disposiciones del Convenio, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) mantiene un diálogo continuo con los Gobiernos en el desempeño de las responsabilidades que le asigna el Convenio de 1971, a saber, limitar la fabricación, el comercio, la distribución y el uso lícitos de esas sustancias a los fines médicos y científicos legítimos, velando al mismo tiempo por que no se desvíen hacia canales ilícitos. El Convenio de 1971 tiene a día de hoy 184 Estados partes, que representan alrededor del 93 % de los Estados, con lo que la ratificación del Convenio es prácticamente universal.

Alcance de la fiscalización

3. En 1971, cuando se firmó el Convenio, se sometieron inicialmente a fiscalización 32 sustancias sicotrópicas. Cinco decenios después, ese número ha llegado a 159, y la mayoría de

ellas se ha añadido a la Lista II o a la Lista IV. Desde 2013, la aparición de nuevas sustancias psicoactivas ha hecho que la Comisión de Estupefacientes haya tenido que someter sustancias a fiscalización internacional con mayor frecuencia (véase la figura 1).

4. A ese respecto, en los últimos años han quedado sujetas a fiscalización internacional muchas nuevas sustancias psicoactivas, mediante su inclusión en las Listas I y II del Convenio de 1971. Al igual que en el caso de todas las demás sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, la Junta también vigila la actividad lícita relacionada con esas sustancias. Con todo, esa actividad ha sido mínima.

Adhesión al tratado y presentación de información estadística

5. De conformidad con el artículo 16, párrafo 6, del Convenio, la Junta elaboró un cuestionario (formulario P) e invitó a los Gobiernos a que presentaran la información estadística anual solicitada en el artículo 16, párrafo 4. Este pilar de la

Figura 1. Número de sustancias sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, en determinados años entre 1971 y 2020

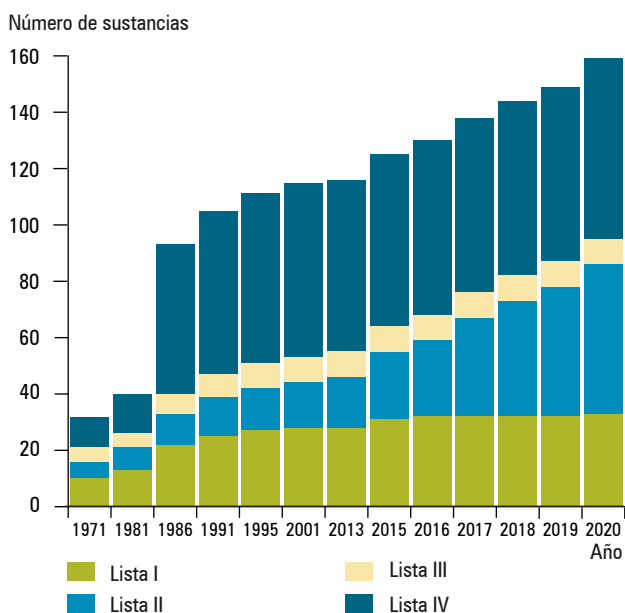
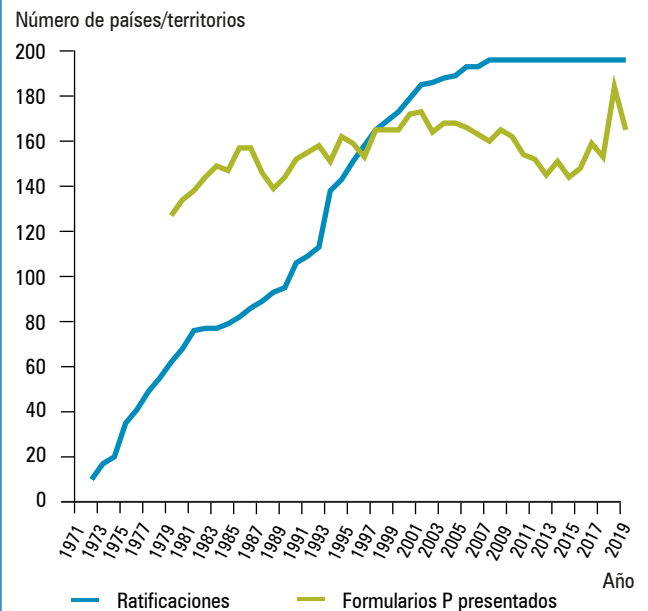


Figura 2. Ratificación del Convenio de 1971 y presentación de estadísticas anuales (formulario P)



Nota: Dado que el Convenio de 1971 no entró en vigor hasta 1976 y que la Junta no pudo determinar la modalidad de presentación (formulario P) hasta ese momento, los países y territorios solo pudieron presentar informes estadísticos a partir de 1979. Las líneas correspondientes a la presentación del formulario P incluyen los territorios que también están obligados a cumplir lo dispuesto en el Convenio.

presentación de información estadística es un mecanismo fundamental para garantizar la fiscalización internacional. La primera publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas apareció en 1977 y tuvo como base los datos recibidos de 115 países y territorios.

6. Un examen de los datos presentados en relación con 1980 pone de manifiesto el compromiso que desde un principio mostraron los Estados Miembros respecto de la fiscalización internacional de sustancias sicotrópicas. Al final de 1980, solo 68 países y territorios se habían adherido en calidad de partes al Convenio de 1971, pero la Junta recibió el formulario P de 134 países y territorios en relación con ese año. De modo parecido, a finales de 1990 el número total de países y territorios que eran partes en el Convenio había aumentado a 107, pero la Junta recibió el formulario P de 152 países y territorios (véase la figura 2).

7. Al comienzo del milenio, una gran mayoría de los Estados Miembros —166 países y 15 territorios— eran partes en el Convenio. En 2000, 158 países y 14 territorios presentaron el formulario P. Aunque no todos los países y territorios que eran partes en el Convenio aportaron el informe estadístico necesario ese año, sí lo hicieron todos los principales países fabricantes y comerciantes que participaban en el mercado lícito de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional.

8. Desde finales de la década de 2000 y durante la mayor parte de la década de 2010, la tasa general de presentación de informes de los Estados partes se mantuvo constante, con ligeras variaciones de un año para otro. Durante ese período, todos los años presentaron sus informes estadísticos anuales al menos las tres cuartas partes de los países y territorios que debían hacerlo. Se alcanzó un nuevo hito cuando 184 países y territorios presentaron el formulario P correspondiente a 2018, la cifra más alta respecto de un solo año desde la aprobación del Convenio de 1971.

9. Aunque el régimen de presentación de informes sobre sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional no está totalmente codificado en el Convenio de 1971, cabe destacar que la mayoría de los países facilitan voluntariamente los datos solicitados en las resoluciones pertinentes del Consejo Económico y Social y de la Comisión de Estupefacientes, además de los datos exigidos en virtud del Convenio. A día de hoy siguen existiendo algunas lagunas en los datos, en particular en lo que respecta a los datos sobre el consumo, pero la elevada tasa de cumplimiento de los Estados partes ha permitido a la Junta vigilar muy de cerca el comercio y el uso lícitos de sustancias sicotrópicas desde la entrada en vigor del Convenio de 1971 y refleja claramente el deseo de la comunidad internacional de fiscalizar eficazmente el uso lícito y prevenir el uso indebido de sustancias sicotrópicas.

Fabricación y comercio lícitos de sustancias sicotrópicas desde la aprobación del Convenio de 1971

10. Desde la entrada en vigor del Convenio de 1971, las cifras comunicadas de fabricación y comercio de sustancias sicotrópicas han aumentado de forma natural, a medida que más países han pasado a ser partes en el Convenio y se han incorporado nuevas sustancias a sus listas de fiscalización. Cabe señalar, sin embargo, que la actividad en torno a esas sustancias ha variado enormemente desde que fueron sometidas a fiscalización internacional; algunas sustancias que inicialmente eran objeto de un intenso comercio ya no se fabrican ni comercializan en el mercado lícito de nuestros días.

11. Además, las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional tienen una amplia variedad de usos y fines terapéuticos. Las sustancias incluidas en las listas del Convenio de 1971 pueden clasificarse de manera general en dos grandes grupos: estimulantes y sedantes. Esos dos grupos pueden subdividirse con arreglo a las aplicaciones terapéuticas; entre los subgrupos figuran los ansiolíticos, los antiepilépticos y los hipnosedantes. Los alucinógenos, también conocidos como psicodélicos, son otra clase de sustancias sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971. Sin embargo, están incluidos en la Lista I y en general solo se han fabricado o comercializado en cantidades muy reducidas, sobre todo con fines de investigación.

12. Cuando entró en vigor el Convenio de 1971, estaban incluidas en sus cuatro listas de fiscalización 32 sustancias. De ellas, la mayoría pertenece a un grupo de sustancias conocidas como barbitúricos, que se sintetizaron por primera vez ya a mediados del siglo XIX. Los barbitúricos suelen ser sedantes con diversas aplicaciones terapéuticas; algunos tienen propiedades antiepilépticas (por ejemplo, el fenobarbital) y otros se utilizan como somníferos (por ejemplo, el barbital). Estas sustancias tuvieron un uso muy extendido durante la primera parte del siglo XX, y para los años sesenta ya se conocían bien los posibles daños derivados de su abuso o su uso indebido. A pesar de ello, se consideró que eran útiles desde el punto de vista médico, de modo que la mayoría de los barbitúricos fueron incluidos en las Listas III y IV del Convenio de 1971, con lo cual están sujetos a medidas de fiscalización reducidas.

13. De todos los barbitúricos sometidos a fiscalización internacional en 1980, el fenobarbital fue, con mucho, el más fabricado y comercializado, con casi 300 t fabricadas y 9 t importadas por 35 países. Además de los barbitúricos sometidos a fiscalización internacional, otra sustancia sicotrópica fiscalizada internacionalmente de la que se fabricaron y comercializaron cantidades importantes en los primeros años del Convenio fue el meprobamato, ansiolítico sintetizado por primera vez a mediados del siglo XX, con casi 450 t fabricadas y 280 t importadas por 61 países en 1980.

14. Para 1990 la estructura del mercado de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional había empezado a cambiar. A finales de 1991, el número de sustancias sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971 había aumentado considerablemente, hasta un total de 105. Los barbitúricos como el fenobarbital y el barbital seguían fabricándose y comercializándose en grandes cantidades. En 1990 se fabricaron 400 t de fenobarbital y 98 países importaron 298 t. Sin embargo, muchas benzodiazepinas que inicialmente habían sido sometidas a fiscalización internacional a mediados y finales de los años ochenta empezaron a representar una proporción mayor del comercio lícito. Durante ese período, las benzodiazepinas comenzaron a sustituir a los barbitúricos en el tratamiento de muchos trastornos médicos, como se desprende de los datos sobre el comercio. Por ejemplo, en 1990 se fabricaron casi 60 t solamente de diazepam, y 86 países comunicaron importaciones de la sustancia.

15. Durante toda la década de 1990, las benzodiazepinas fueron ganando terreno en el mercado lícito de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional. En 2000 se fabricaron 126 t de diazepam y 127 países comunicaron importaciones. Ese mismo año se fabricaron 43 t de clordiazepóxido y 77 países comunicaron importaciones. En total, en 2000 se fabricaron más de 300 t de benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional. El mismo año se fabricaron 430 t de fenobarbital, 100 t de barbital y 43 t de pentobarbital. Aunque si se toma como referencia el peso bruto se fabricaron más barbitúricos que benzodiazepinas en 2000, la potencia de un barbitúrico suele ser una pequeña parte de la que tiene una cantidad equivalente de una benzodiazepina. Desde ese punto de vista, las dosis clínicas de benzodiazepinas fabricadas y comercializadas superaron con creces las de barbitúricos.

16. Las tendencias en la fabricación y el comercio de barbitúricos y benzodiazepinas se mantuvieron en su mayor parte estables a lo largo de la década de 2000 y principios de la década de 2010. Sin embargo, para 2015 la producción y el comercio totales de barbitúricos decayeron a medida que iba creciendo el mercado de otras sustancias hipnosedantes sometidas a fiscalización internacional más seguras y potentes, entre ellas el zolpidem. Al igual que en el caso de los barbitúricos, la fabricación y el comercio de meprobamato han caído considerablemente desde los años noventa, ya que las benzodiazepinas ansiolíticas, como el diazepam y el alprazolam, han pasado a ser los fármacos de elección para el tratamiento de los trastornos de ansiedad.

17. En cuanto a los estimulantes sometidos a fiscalización internacional, la actividad lícita en este grupo está dominada sobre todo por varios estimulantes de tipo anfetamínico, entre ellos la anfepramona y la fentermina, así como el metilfenidato. En comparación con los sedantes fiscalizados en virtud del

Convenio de 1971, los estimulantes han sido objeto de una actividad lícita mucho más reducida en los últimos cinco decenios. Muchos países prohíben la importación de la mayoría de los estimulantes sometidos a fiscalización internacional (en particular, anfetamina, dexanfetamina y metanfetamina), por lo que el mercado lícito de esos estimulantes es considerablemente menor que el de otras sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional.

18. La anfetamina y muchos de sus derivados químicos fueron sintetizados por primera vez a finales del siglo XIX y principios del XX. Sus usos terapéuticos han variado considerablemente a lo largo de los años; por ejemplo, se han utilizado como descongestionantes nasales, supresores del apetito y potenciadores cognitivos, para el tratamiento de la narcolepsia y como potenciadores del rendimiento deportivo. En la actualidad, se suelen recetar diversos preparados de anfetamina y dexanfetamina para el tratamiento del trastorno por déficit de atención, también conocido como trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH). Aunque es químicamente distinto de las anfetaminas, el metilfenidato, estimulante sicotrópico sintetizado por primera vez en los años cuarenta, tiene efectos terapéuticos semejantes y a nivel mundial su uso está más extendido que el de las anfetaminas para el tratamiento del TDAH.

19. En 1980, la actividad lícita asociada a los estimulantes fiscalizados en virtud del Convenio de 1971 era baja en relación con la actividad general asociada a las sustancias fiscalizadas en virtud del Convenio. Ese año se fabricaron 15 t de anfetamina, de la cual solo 17 países comunicaron importaciones, y 1,8 t de metilfenidato, del cual comunicaron importaciones 25 países. En los años ochenta y noventa se sometieron más estimulantes a fiscalización internacional, pero la fabricación y el comercio de esas sustancias se mantuvieron en gran medida sin cambios hasta el final del milenio. La principal excepción fue la levometanfetamina (utilizada típicamente para producir descongestionantes nasales de venta libre), de la que se fabricaron y comercializaron cantidades muy importantes a mediados de la década de 1990. En 1995 su fabricación alcanzó un máximo de 1.426 t y se exportaron algo más de 1.000 t. Desde entonces, la fabricación anual de la sustancia ha fluctuado en torno a 1 t, y se han comercializado algunos centenares de kilogramos.

20. En 2000, el mercado lícito de anfetaminas y metilfenidato se expandió considerablemente. Ese año se fabricaron más de 26 t de anfetamina y 14 t de dexanfetamina. Además, se fabricaron 16 t de metilfenidato. Desde entonces, la fabricación y el comercio de esas sustancias no han dejado de aumentar. En 2010, el metilfenidato era, con mucho, el estimulante más fabricado de los sometidos a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, con casi 42 t, y más de 100 países comunicaron

importaciones. Del mismo modo, la fentermina, de la que no se fabricaron cantidades importantes hasta mediados de los años noventa, experimentó un fuerte incremento, con la fabricación de unas 30 t al año y un amplio comercio internacional desde 2010.

21. El comercio de anfetaminas, metilfenidato y otros estimulantes sometidos a fiscalización internacional sigue creciendo en la actualidad. Las cifras totales de fabricación y comercio de esas sustancias alcanzaron un nuevo máximo en 2018, cuando se fabricaron 63 t de metilfenidato y 124 países comunicaron importaciones. Además, en 2018 se fabricaron 33 t de dexanfetamina, 31 t de fentermina y 28 t de anfetamina, y unos 50 países comunicaron haber importado al menos una de esas sustancias.

22. El mercado lícito de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional sigue siendo muy activo, aunque solo alrededor de la tercera parte de las sustancias sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971 tiene alguna actividad de importancia en el mercado lícito. La naturaleza del mercado lícito de estas sustancias ha cambiado mucho desde la entrada en vigor del Convenio. Las principales sustancias que se fabricaban y comercializaban cuando las sustancias sicotrópicas fueron sometidas por primera vez a fiscalización internacional eran los barbitúricos y el meprobamato. Decenios más tarde fueron sustituidas en gran medida por benzodiazepinas, que son más seguras. Los estimulantes, en concreto las anfetaminas y el metilfenidato, fueron sometidos a fiscalización internacional desde los inicios del Convenio de 1971, y en sus primeros decenios de fiscalización fueron objeto de una ligera actividad lícita, pero no fue hasta principios del siglo XXI que su fabricación y comercio comenzaron a aumentar rápidamente, al utilizarse en mayor medida para tratar el TDAH.

Introducción del sistema de previsiones relativas a las sustancias sicotrópicas

23. A finales de los años sesenta, cuando se redactó el Convenio de 1971, se consideraba que no era necesario aplicar a las sustancias sicotrópicas el sistema de previsiones que se aplicaba a los estupefacientes. A finales de los años setenta y principios de los ochenta, mediante autorizaciones de importación falsificadas o fraudulentas se desviaron grandes cantidades de sustancias sicotrópicas de la Lista II. En los países exportadores, la falta de información sobre las necesidades legítimas de sustancias sicotrópicas de los países importadores dificultaba los esfuerzos por verificar la autenticidad de la documentación. Por todo ello, la JIFE propuso medidas de

fiscalización adicionales que el Consejo Económico y Social respaldó posteriormente en su resolución 1981/7, en que invitó a los Gobiernos a que comunicaran a la JIFE las previsiones de sus necesidades médicas y científicas anuales de las sustancias de la Lista II. Además, se pidió a los Gobiernos que proporcionasen a la JIFE estadísticas trimestrales del comercio de esas sustancias.

24. La experiencia fructífera adquirida utilizando las previsiones de sustancias de la Lista II para prevenir su desviación hacia mercados ilícitos dio lugar a la adopción de medidas complementarias respecto de las sustancias de las Listas III y IV. En su resolución 1991/44, el Consejo Económico y Social invitó a los Gobiernos a que comunicaran a la JIFE las previsiones de sus necesidades legítimas médicas y científicas de sustancias sicotrópicas incluidas en las Listas III y IV.

25. Más adelante, en su resolución 1996/30, el Consejo pidió a la JIFE que, entre otras cosas, estableciera previsiones de las necesidades lícitas anuales de sustancias sicotrópicas para los países que todavía no las hubieran presentado. En 1997, la Junta estableció previsiones respecto de 56 países que hasta ese momento no le habían facilitado sus propias previsiones. Hasta la fecha, los Gobiernos de esos 56 países han modificado por lo menos algunas de las previsiones establecidas por la Junta presentando sus propias previsiones.

26. Desde entonces la Junta ha venido estableciendo previsiones principalmente para los nuevos Estados independientes, a fin de que puedan importar sin demora indebida las sustancias sicotrópicas que necesiten para usos médicos o científicos. La ocasión más reciente fue en 2011, cuando la Junta estableció previsiones para Sudán del Sur, que acababa de acceder a la independencia; esas previsiones siguen siendo válidas porque hasta la fecha el Gobierno ni las ha confirmado ni las ha modificado.

27. El principal objetivo del sistema de previsiones es proporcionar a las autoridades nacionales competentes de los países exportadores información sobre las necesidades legítimas anuales aproximadas de los países importadores de las distintas sustancias sicotrópicas. Las autoridades competentes de los países exportadores utilizan esa información cuando examinan la legitimidad de cada remesa antes de la exportación, a efectos de descubrir posibles transacciones sospechosas.

28. A diferencia de las previsiones sobre estupefacientes, las previsiones relativas a las necesidades anuales de sustancias sicotrópicas con fines médicos no se solicitan todos los años a los Gobiernos, ni es necesario que sean aprobadas por la JIFE. Los datos recibidos de los Gobiernos se recogen anualmente en la presente publicación y se actualizan y publican semanalmente en el sitio web de la JIFE.

La situación de las sustancias sicotrópicas en 2019

29. A pesar de las dificultades relacionadas con la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), muchos países y territorios pudieron presentar a la Junta sus informes estadísticos anuales correspondientes a 2019 a tiempo para la preparación del presente informe. La Junta reconoce los importantes esfuerzos realizados por los países para asegurar la presentación puntual de sus datos estadísticos de 2019 relativos a las sustancias sicotrópicas.

30. No fue posible incluir en el análisis ni en los cuadros del presente informe los datos estadísticos recibidos después del 18 de septiembre de 2020. Por consiguiente, los análisis y los cuadros reflejan los mejores datos disponibles en el momento en que se prepararon. Los datos que se reciban posteriormente en relación con 2019 se incorporarán a futuras ediciones del informe técnico sobre sustancias sicotrópicas. En el cuadro II de la presente edición se enumeran todos los países que presentaron su informe estadístico anual correspondiente a 2019 antes del 1 de noviembre de 2020.

31. El número de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional aumentó de 144 a finales de 2018 a 149 a finales de 2019. Las cinco nuevas sustancias que en 2019 se incluyeron en la Lista II del Convenio de 1971 fueron las siguientes: ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA), ADB-FUBINACA, CUMIL-4CN-BINACA, FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) y *N*-etilnorpentilona (efilona).

32. Se determinó que, de las 36 benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional, 21 eran muy comunes en el mercado lícito en 2019. Los principales fabricantes de ese grupo de sustancias en general siguieron siendo Italia, China, la India y el Brasil (enumerados en orden descendente de su volumen de fabricación), en los que, en conjunto, se concentró más del 90 % de la fabricación mundial. En cuanto al número de países importadores, las benzodiazepinas más comercializadas en 2019 fueron el diazepam, el midazolam, el clonazepam y el alprazolam. El comercio de benzodiazepinas sigue siendo un fenómeno mundial y, como en años anteriores, en el período 2015-2019 casi todos los países y territorios comunicaron a la Junta haber comerciado con al menos una benzodiazepina en cantidades superiores a 1 kg. La fabricación total comunicada de las benzodiazepinas más comercializadas ascendió a más de 195 t, y se comunicó fabricación en todas las regiones. Las tasas de consumo más elevadas han sido comunicadas por los países europeos, seguidos de los de las Américas; no obstante, las cifras difieren entre los distintos países y territorios, así como entre unas benzodiazepinas y otras.

33. Se ha determinado que cuatro de los barbitúricos sometidos a fiscalización internacional son muy comunes en el mercado internacional lícito. De ellos, el fenobarbital fue el que

tuvo mayor presencia en el mercado lícito en 2019, en tanto que el comercio de pentobarbital, barbital y secobarbital fue más moderado. Al igual que en años anteriores, cerca del 75 % de la fabricación total de dichas sustancias se concentró en China y la India. Como ocurre con las benzodiazepinas, cada vez más países han proporcionado datos sobre el consumo de barbitúricos; por ejemplo, 148 países comunicaron haber importado fenobarbital en 2019.

34. El comercio de los cuatro barbitúricos más comunes disminuyó en 2019. En particular, las importaciones mundiales de fenobarbital disminuyeron hasta algo menos de 200 t, en comparación con las 226 t que se habían importado en 2018. En 2019 se consumió fenobarbital en todas las regiones, principalmente en Europa y las Américas. Se informó muy poco acerca del consumo de otros barbitúricos. La sustancia sicotrópica sometida a fiscalización internacional que más se utilizó en 2019 para la fabricación de preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización de conformidad con el artículo 3 del Convenio de 1971 fue el butalbital, con 8,5 t, seguido de cerca por el fenobarbital, del que se utilizaron 7,9 t para la fabricación de preparados exentos.

35. En cuanto a los estimulantes, tres anfetaminas fueron muy comunes en el mercado lícito en 2019; hubo 38 países que importaron por lo menos una de ellas. La fabricación mundial de dexanfetamina y anfetamina cayó ligeramente en 2019 debido a la reducción de la producción en Francia. Al mismo tiempo, a escala mundial se duplicó la fabricación de metanfetamina, debido en gran medida al aumento de la fabricación en los Estados Unidos de América. Si bien el número de países que importaban anfetaminas siguió siendo más o menos el mismo, el volumen total del comercio de esas sustancias aumentó ligeramente a raíz del incremento de las importaciones de dexanfetamina de Alemania y el Canadá.

36. La fabricación mundial de metilfenidato disminuyó ligeramente en 2019, con lo que siguió la tendencia descendente observada desde 2017. Con todo, las importaciones mundiales de la sustancia aumentaron aún más en 2019 y llegaron a 53 t, la cifra más alta de los últimos seis años. Un total de 58 países proporcionaron datos sobre el consumo de metilfenidato en 2019, y la mayoría de los que tenían las tasas de consumo más elevadas comunicaron nuevos aumentos de las cifras.

37. El comercio lícito de todas las nuevas sustancias psicoactivas de la Lista II del Convenio de 1971 fue mínimo en 2019; solo se fabricaron y comercializaron unos pocos gramos de cada una de esas sustancias. Al igual que en 2018, la principal salvedad fue la *N*-bencilpiperazina (BZP), que se siguió fabricando a gran escala con fines industriales para producir otras sustancias no sometidas a fiscalización internacional.

Sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

38. Hasta la fecha de preparación del presente informe había 32 sustancias en la Lista I del Convenio de 1971. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio, debe prohibirse todo uso de esas sustancias, excepto el que con fines científicos y fines médicos muy limitados hagan las personas debidamente autorizadas en establecimientos médicos o científicos que estén bajo la fiscalización directa de sus Gobiernos o expresamente aprobados por ellos. La fabricación, las existencias y el comercio de esas sustancias siguieron siendo mínimos. Las excepciones se indican a continuación.

39. De esas 32 sustancias, apenas unas cuantas se fabricaron cada año en el período 2015-2019. En 2019 se fabricaron seis sustancias en cantidades superiores a 10 g, a saber, tetrahidrocannabinol (THC), 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA), *N*-etil MDA, mescalina, psilocibina y catinona (en orden decreciente de cantidad fabricada).

40. La fabricación de THC alcanzó un promedio de 127 kg por año en el período comprendido entre 2015 y 2019, con un máximo de 166 kg notificado en 2017. Sin embargo, su fabricación mundial cayó hasta menos de 10 kg en 2019. Las existencias totales de THC ascendieron a unos 259 kg en 2019 y se encontraban casi en su totalidad en poder de los Estados Unidos (257,23 kg), seguidos por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (1,34 kg).

41. Aunque desde fines de la década de 1980 se fabricó MDMA regularmente en pequeñas cantidades todos los años, en 2018, por primera vez, no se comunicó fabricación alguna de esa sustancia. En 2019 se fabricaron 45 g en total en el Canadá y Nueva Zelanda. Ese año las existencias mundiales ascendieron a 4,3 kg y se encontraban principalmente en el Reino Unido (3,1 kg) y los Estados Unidos (989 g); Alemania, el Canadá, Israel, Italia, los Países Bajos, Nueva Zelanda y Suiza tenían cantidades inferiores a 100 g.

42. En 2019 se fabricaron otras nueve sustancias en cantidades comprendidas entre 2 g y 38 g. Suiza comunicó la fabricación de 38 g de *N*-etil MDA y 34 g de mescalina. El Canadá comunicó la fabricación de 33 g de psilocibina en 2019, lo que duplica con creces las cifras totales comunicadas en los dos años anteriores. Los Estados Unidos comunicaron la fabricación de 27 g de catinona. Las existencias mundiales de psilocibina ascendieron a un promedio de 80 g en el período comprendido entre 2015 y 2019, principalmente concentradas en Suiza; otros países tenían existencias mínimas (Alemania, el Canadá, los Estados Unidos y los Países Bajos).

43. En el cuadro 1 se presentan datos sobre la fabricación y las existencias de sustancias de la Lista I a fines de 2019. Prácticamente todas las existencias mundiales de THC estaban en

manos de los Estados Unidos, seguidos por el Reino Unido. Tenían existencias de MDMA el Reino Unido (3,1 kg), los Estados Unidos (1 kg) y los Países Bajos (84 g). Varios países comunicaron existencias de apenas unos pocos gramos de esas sustancias: Alemania, Canadá, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Israel e Italia. El comercio internacional de sustancias de la Lista I siempre se ha limitado a operaciones ocasionales de unos pocos gramos. En 2019, los siguientes países y territorios comunicaron la importación o exportación de pequeñas cantidades de algunas de esas sustancias (en orden descendente de cantidad): Canadá, Estados Unidos, Islas Caimán, Reino Unido, Australia, Fiji, Malta, España, Malasia, Uruguay, Países Bajos, Israel, Francia, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, China, Región Administrativa Especial de Hong Kong, Chequia, Egipto, Irlanda, Nueva Zelanda, Noruega y Tailandia. El THC fue la sustancia más comercializada en 2019, seguido de la MDMA.

Cuadro 1. Sustancias de la Lista I del Convenio de 1971: fabricación lícita y existencias mundiales, 2019

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en gramos)</i>	<i>Existencias (en gramos)</i>
Tetrahidrocannabinol (THC)	9 110	258 603
3,4-Metilendioximetanfetamina (MDMA)	45	4 314
<i>Para</i> -Metoxi- <i>alfa</i> -metilfenetilamina (PMA)	7	331
4-Metiltoanfetamina (4-MTA)	—	177
Psilocibina	33	131
Tenanfetamina (MDA)	3	119
Metcatinona	—	117
Mescalina	35	105
(+)-Lisérgida (LSD)	—	102
<i>N</i> -Etil MDA	38	70
STP, DOM	—	68
Catinona	27	63
4-Metilaminorex	—	49
DOET	—	47
Etriptamina	—	43
DMT	3	42
<i>Para</i> -Metoximetilanfetamina	—	34
DET	3	28
<i>N</i> -Hidroxi MDA	2	28
Psilocina, psilotsina	—	28
25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	24
Brolanfetamina (DOB)	—	20
25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	20
2,5-Dimetoxianfetamina (DMA)	—	15
TMA	—	11
25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	9
Eticlidina (PCE)	—	1
Roliclidina (PHP, PCPY)	—	1
DMHP	—	—
MMDA	—	—
Parahexilo	—	—
Tenociclidina (TCP)	—	—

Sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 que son muy comunes en el mercado lícito

Benzodiazepinas

Sinopsis

44. El comercio de benzodiazepinas sigue siendo un fenómeno mundial y, como en épocas anteriores, en el período 2015-2019 casi todos los países y territorios comunicaron a la Junta haber comerciado con al menos una benzodiazepina en cantidades superiores a 1 kg. Actualmente se hallan sometidas a fiscalización internacional 36 benzodiazepinas de diversa potencia cuyas dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) oscilan entre 0,25 mg y 50 mg; de ellas, 21 fueron muy comunes en el mercado lícito en 2019. En comparación, 27 benzodiazepinas fueron muy comunes en el mercado en 2018. Esa disminución de más del 20 % en el número de sustancias en 2019 se debió al menor número de países comerciantes y, en algunos casos, a un volumen considerablemente menor de fabricación a nivel mundial. Para una información estadística completa, véanse los anexos de la presente publicación.

Cuadro 2. Benzodiazepinas muy comunes en el mercado lícito, enumeradas en orden descendente del número de países importadores: fabricación e importación mundiales, 2019

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Diazepam	10	55 113,31	55 895,99	153
Midazolam	15	6 266,93	10 249,00	146
Clonazepam	4	13 825,38	10 957,62	137
Alprazolam	1	11 948,70	8 355,12	128
Lorazepam	2,5	9 648,25	10 238,04	116
Bromazepam	10	7 933,61	16 143,99	113
Clobazam	20	10 685,61	6 696,01	88
Clordiazepóxido	30	18 464,93	5 952,82	84
Nitrazepam	5	4 874,98	1 916,73	58
Oxazepam	50	27 542,66	30 501,24	51
Clorazepato	20	1 394,39	4 200,04	42
Triazolam	0,25	220,84	228,26	34
Prazepam	30	4 108,55	3 874,88	32
Flunitrazepam	1	1 002,22	991,10	31
Temazepam	20	13 698,46	14 138,37	28
Flurazepam	30	3 514,82	1 666,41	28
Lormetazepam	1	1 771,68	1 517,88	24
Brotizolam	0,25	182,04	575,59	15
Loprazolam	1	379,66	219,53	15
Medazepam	20	0,00	430,57	14
Estazolam	2	3 120,06	360,83	13

45. Como en años anteriores, las benzodiazepinas con las que más se comerció en 2019 fueron el diazepam, el midazolam, el clonazepam, el alprazolam y el lorazepam; más de 115 países y territorios comunicaron haberlas importado. Las importaciones mundiales de diazepam, sustancia con la que más se ha comerciado desde 2014, teniendo en cuenta el volumen total, ascendieron a casi 56 t; 153 países comunicaron haberla importado en 2019 (véase el cuadro 2).

Fabricación y existencias

46. Si bien sus respectivos porcentajes de fabricación mundial de benzodiazepinas han fluctuado ligeramente en los cinco años anteriores, los cinco principales fabricantes han seguido siendo los mismos. En 2019, en orden descendente, fueron Italia, China, la India, el Brasil y Alemania (véase la figura 3). Mientras que la India fue el segundo fabricante más importante de estas sustancias en 2018, año en que representó el 23 % de la fabricación mundial total, China ocupó ese puesto en 2019. La fabricación total comunicada de benzodiazepinas más comercializadas ascendió a más de 195 t, y se comunicó fabricación en todas las regiones.

47. En 2019 las benzodiazepinas que se fabricaron en mayores cantidades fueron el diazepam, el oxazepam, el clordiazepóxido, el clonazepam, el temazepam y el alprazolam (enumerados en orden descendente del volumen comunicado). La fabricación de esas seis sustancias constituyó, en conjunto, el 72 % de la cifra mundial de fabricación (véase la figura 4).

Figura 3. Benzodiazepinas muy comunes en el mercado lícito: porcentajes de la fabricación mundial, por países, 2019

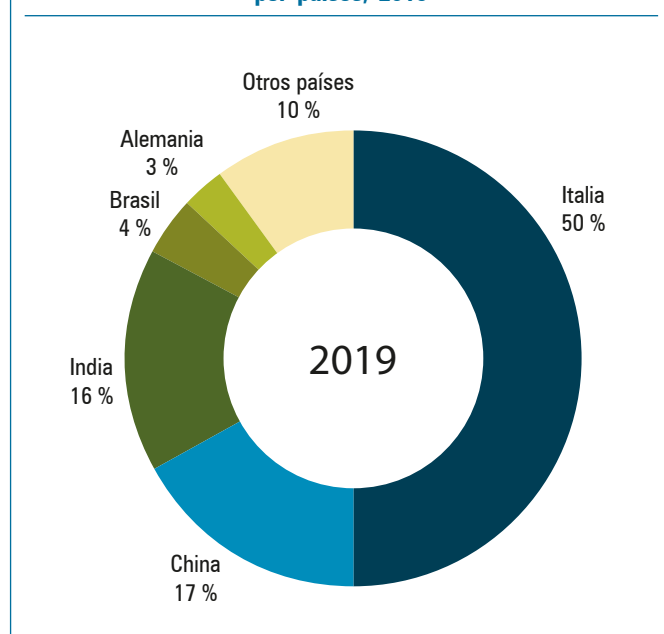
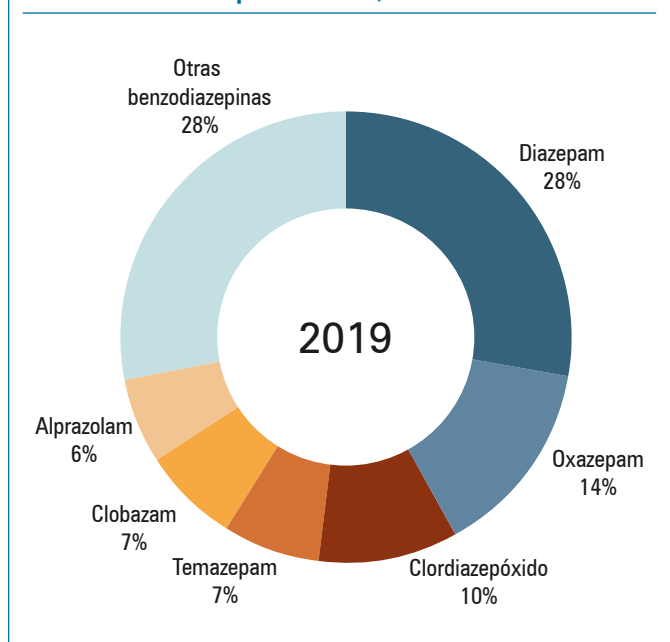


Figura 4. Benzodiazepinas muy comunes en el mercado lícito: porcentajes de la fabricación mundial, por sustancia, 2019



Diazepam, oxazepam, clordiazepóxido, clonazepam, temazepam, alprazolam y clobazam

48. El diazepam, el oxazepam, el clordiazepóxido, el clonazepam, el temazepam, el alprazolam y el clobazam fueron algunas de las benzodiazepinas más fabricadas en 2019; las cifras de fabricación total superaron las 10 t en cada caso. Como en años anteriores, el diazepam fue la benzodiazepina que más se fabricó en todo el mundo (más de 55 t en 12 países). El diazepam figura en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud (OMS); se utiliza para controlar la ansiedad y es el fármaco preferido para tratar el síndrome de abstinencia agudo en las personas dependientes del etanol. También se utiliza como terapia adyuvante contra los espasmos musculares, los trastornos convulsivos y los estados epilépticos.

49. Si bien el Brasil y la India disminuyeron sustancialmente su fabricación de diazepam en 2019, muy probablemente debido a la liquidación de las existencias y a sus ciclos de fabricación bienales, China casi duplicó su volumen de fabricación y pasó a ser el principal fabricante de la sustancia en 2019. Pese a ello, al igual que en años anteriores, el 99 % de la fabricación mundial total de diazepam tuvo lugar en China (casi 24 t), Italia (21 t), la India (8 t) y el Brasil (2 t).

50. Las existencias mundiales de diazepam han seguido aumentando en los últimos años: pasaron de 19,3 t en 2017 a más de 45 t en 2019. Comunicaron importantes incrementos de las existencias en comparación con 2018 Albania (de 1 kg a

22 kg), Argelia (de 3 kg a 47,7 kg), China (de 1,8 t a 16,8 t), Dinamarca (de 92 kg a 1 t), Myanmar (de 9 kg a 165 kg), Sudáfrica (de 85 kg a 266 kg), Suiza (de 650 kg a 1,1 t) y el Reino Unido (de 1,1 t a 10,5 t).

51. El oxazepam, que en 2019 ocupó el segundo lugar en cuanto a volumen total de fabricación de benzodiazepinas, se ha utilizado principalmente como ansiolítico y tiene una dosis diaria definida de 50 mg. En 2018, tres países, a saber, Italia (27,3 t), los Estados Unidos (165 kg) y la Federación de Rusia (60 kg), fabricaron unas 27,5 t de la sustancia. La India, que comunicó la fabricación de más de 2 t en 2017 y 2018, no comunicó fabricación de cantidad alguna en 2019. Las existencias, que ascendían a un total de 14,6 t, se encontraban en 22 países y territorios.

52. Como en años anteriores, en 2019 se fabricó clordiazepóxido en China (4,2 t), la India (7,6 t) e Italia (6,6 t). Casi 35 países comunicaron existencias de la sustancia en 2019, con un volumen mundial de casi 10 t, lo que supone un incremento del 35 % en comparación con 2018. Más del 85 % de las existencias mundiales se encontraban en China, Italia, el Canadá, el Reino Unido y los Estados Unidos, en orden descendente por cantidad.

53. En 2019 la fabricación mundial de clonazepam creció un 40 % respecto de 2018, principalmente a consecuencia del aumento de la producción en el Brasil, la India, México y Suiza (en orden alfabético). Del mismo modo, las existencias mundiales aumentaron de 6,9 t en 2018 a 8 t en 2019, pero siguieron siendo inferiores al volumen comunicado en 2017, cuando las existencias alcanzaron las 8,6 t. Tras un aumento superior al 50 % en 2018, la fabricación mundial de temazepam siguió creciendo hasta alcanzar casi 14 t en volumen, de las cuales 12,2 t se fabricaron en Italia. Se comunicó la fabricación de otras 1,5 t en los Estados Unidos.

54. La fabricación mundial de alprazolam se ha mantenido relativamente estable en los últimos cinco años. En 11 países se fabricó un volumen total de 11,9 t de la sustancia, que fue la benzodiazepina más consumida en 2019 y se utiliza en el tratamiento de los trastornos de ansiedad. Más del 90 % del total mundial se fabricó en la India (3,6 t), Finlandia (3,5 t), los Estados Unidos (2,3 t) e Italia (1,3 t). Mientras que las existencias mundiales aumentaron de 7,1 t en 2018 a 8,6 t en 2019, el número de países y territorios con existencias bajó de 43 en 2018 a 38 en 2019.

55. Tras una caída en 2017, la fabricación mundial de clobazam aumentó a poco más de 11 t en 2018 y disminuyó ligeramente, hasta 10,7 t, en 2019. Alemania, Francia, la India e Italia comunicaron la fabricación de clobazam. Además de esos países, el Brasil, el Canadá, los Estados Unidos y el Reino Unido mantenían importantes existencias de la sustancia.

Lorazepam, bromazepam, midazolam, nitrazepam, prazepam, flurazepam y estazolam

56. La fabricación de lorazepam se ha mantenido estable en los últimos cinco años; Italia (5,9 t), la India (2 t) y Alemania (1,5 t) siguen representando el 95 % del volumen total fabricado a nivel mundial, que ascendió a 9,6 t en 2019. Tras un aumento considerable en 2018, la fabricación mundial de bromazepam disminuyó en un 15 % y llegó a poco menos de 8 t en 2019. Después de tres años sin haber informado de la fabricación de la sustancia, Suiza comunicó haber fabricado casi 2 t en 2019. Además, Italia comunicó la fabricación de más de 5 t, la India de casi 600 kg y el Brasil de casi 340 kg. Las existencias mundiales de bromazepam disminuyeron considerablemente, en más de un 35 % en comparación con 2018, hasta alcanzar apenas 9,6 t.

57. Aunque el midazolam fue la segunda benzodiazepina en importancia comercial durante 2019 y más de 40 países tenían existencias de la sustancia, la fabricación se concentró principalmente en el Brasil (1,4 t), la India (1,3 t), Israel (1 t) e Italia (1,8 t). La fabricación mundial de midazolam alcanzó una cifra sin precedentes en 2016 (11,6 t), disminuyó hasta 4 t en 2017 y volvió a aumentar hasta 6,3 t en 2019. Las existencias mundiales estaban en manos de 39 países, lo que supone una disminución con respecto a los 43 de 2018, y la mayor parte se encontraba en el Reino Unido (2 t) y Suiza (1,7 t).

58. Si bien en los últimos tres años la fabricación mundial de nitrazepam se ha repartido entre la India (1,2 t en 2019) e Italia (3 t en 2019), el flurazepam se fabricó principalmente en Italia (3 t), y en pequeñas cantidades en el Brasil (397 kg) y la India (68 kg). El prazepam se fabricó únicamente en Italia (4,1 t) en 2019. El estazolam se fabricó principalmente en China (2,6 t), y se produjeron pequeñas cantidades en el Japón (408 kg) e Italia (86 kg).

59. Tras una ligera disminución en 2018, las existencias mundiales de lorazepam y nitrazepam aumentaron entre el 6 % y el 25 % en 2019; las mayores cantidades se encontraban en Alemania y el Reino Unido, respectivamente. Las existencias mundiales de prazepam ascendieron a 6,8 t en 2019, incluidas 3,6 t en Italia y 1,3 t en Argelia.

Benzodiazepinas fabricadas en cantidades inferiores a 2 t

60. Al igual que en 2018, la fabricación mundial total de lormetazepam, clorazepato, flunitrazepam, loperazolam, triazolam y brotizolam (en orden descendente de volumen) no superó las 2 t por sustancia. Además, no se comunicó la fabricación de medazepam, aunque 14 países comunicaron importaciones de la sustancia en 2019. Dado que Alemania no comunicó haber fabricado lormetazepam en 2019, Italia pasó a ser el único fabricante de la sustancia, con una producción de 1,8 t. Las

existencias mundiales alcanzaron el nivel más alto de los tres últimos años: 2,6 t. Aparte de las pequeñas cantidades comunicadas por la India e Israel, Italia fue también el único fabricante de clorazepato y flunitrazepam en 2019 (1,1 t y 968 kg, respectivamente). Francia fue el único fabricante de loperazolam (380 kg) y poseía la mayor parte de las existencias mundiales (256 kg del total mundial de 297 kg). El brotizolam se produjo en Italia (97 kg) y el Japón (86 kg). Tras una importante disminución de las existencias de brotizolam en 2018, el volumen mundial alcanzó los 441 kg en 2019, principalmente en manos de Alemania.

Comercio

Diazepam, midazolam, clonazepam, alprazolam, lorazepam y bromazepam

61. El número de países que comercian con diazepam se mantuvo relativamente estable en el período 2015-2019. El volumen total del comercio de la sustancia siguió creciendo en 2019, con un total de importaciones de casi 56 t notificadas en todo el mundo, lo que representa un aumento del 21 % respecto de 2018 y del 72% respecto de 2017. El diazepam siguió siendo la benzodiazepina con la que más se comercia en todo el mundo; 153 países y territorios comunicaron importaciones de la sustancia. Comunicaron importaciones superiores a 1 t, en orden descendente del volumen importado, Dinamarca (para la reexportación), Ghana, Suiza (principalmente para la reexportación), Alemania (principalmente para la reexportación), España, los Estados Unidos, el Brasil, Chequia (para la reexportación), el Reino Unido, Francia, el Pakistán, Bangladesh, Nigeria y Serbia. En conjunto, esos países representaron el 68 % de las importaciones mundiales.

62. En cuanto a la distribución regional del comercio, los siguientes 34 países y territorios africanos importaron diazepam en 2019: Angola, Argelia, Benin, Botswana, Burkina Faso, Chad, Comoras, Côte d'Ivoire, Egipto, Etiopía, Gabón, Ghana, Guinea, Kenya, Liberia, Madagascar, Malí, Marruecos, Mauricio, Mauritania, Mozambique, Namibia, Nigeria, República Democrática del Congo, Rwanda, Santa Elena, Seychelles, Sierra Leona, Sudáfrica, Togo, Túnez, Uganda, Zambia y Zimbabwe. En 2019 también importaron diazepam 44 países y territorios de Asia, así como 33 de Europa.

63. Después del diazepam, las sustancias más comercializadas en 2019 fueron el clonazepam y el midazolam; más de 135 países y territorios comunicaron importaciones, que alcanzaron un volumen total de 11 t y 10,2 t, respectivamente. Los principales países importadores de midazolam en 2019 siguieron siendo Suiza (1,3 t, para la reexportación), España (1,2 t, parcialmente para la reexportación), Alemania (990 kg, parcialmente para la reexportación), Italia (927 kg, para la reexportación) y Francia (737 kg, parcialmente para la reexportación).

MIDAZOLAM: POPULARIDAD CRECIENTE Y UNA RUTA COMERCIAL CADA VEZ MÁS COMPLEJA

El midazolam, que se encuentra en el mercado con el nombre comercial Versed, es una benzodiazepina que se utiliza principalmente para la anestesia, la sedación en intervenciones médicas, los trastornos del sueño y la agitación grave. Patentada en 1974, comenzó a utilizarse con fines médicos en 1982 y en 1990 fue incluida en la Lista IV del Convenio de 1971. También figura en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS.

A raíz del impacto que ha tenido la pandemia de COVID-19 en todo el mundo desde principios de 2020, se han publicado noticias sobre la escasez de medicamentos que contienen midazolam en algunos países. Ello se ha debido en parte a la mayor demanda de la sustancia, que se ha utilizado para sedar a los pacientes de COVID-19 ingresados en unidades de cuidados intensivos, y en parte a las dificultades para la entrega y el transporte causadas por el cierre de fronteras y las medidas de distanciamiento social adoptadas en algunos países.

El análisis de la fabricación y el comercio internacional de midazolam a nivel mundial indica que la red comercial de la sustancia se ha hecho cada vez más compleja, mientras que su fabricación se ha mantenido concentrada.

La fabricación mundial de midazolam ha crecido considerablemente en los últimos 30 años: pasó de 63 kg en 1990 a 6,3 t en 2019 (véase la figura). En 1990 el Brasil era el único fabricante de la sustancia, pero en 2019 ocho países informaron de que la habían fabricado. La producción total de los cuatro principales fabricantes (Italia, el Brasil, la India e Israel, en orden descendente) fue de 5,7 t en 2019, lo que supone el 90 % de la producción mundial.

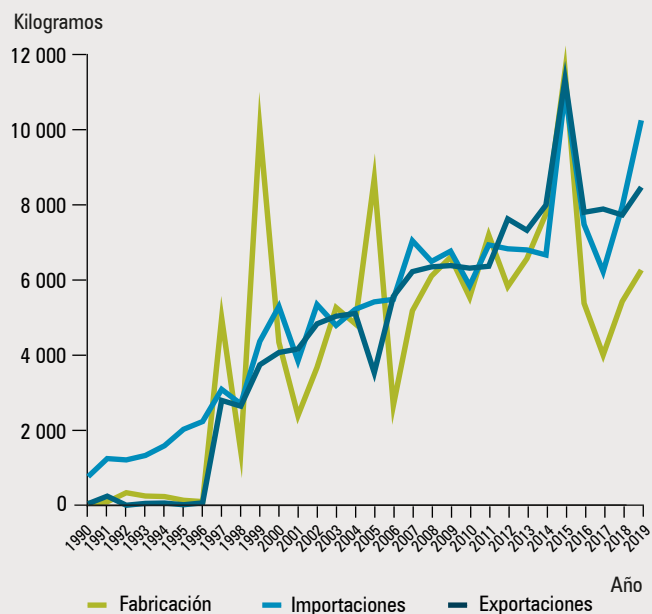
El midazolam es una de las benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional que más se comercializa; las importaciones mundiales de la sustancia pasaron de 771 kg en 1990 a 10.249 kg en 2019, y el número de países importadores se multiplicó casi por diez: de 15 en 1990 a 146 en 2019. También aumentó el volumen de las exportaciones mundiales, al igual que el número de países exportadores (de 3 en 1990 a 44 en 2019).

Aunque las actividades de fabricación siguieron concentradas en unos pocos países, los papeles de esos países en el comercio internacional difieren. El Brasil, segundo fabricante de la sustancia en 2019, importa regularmente midazolam de Suiza (principal fabricante de la sustancia hasta 2015) y lo exporta únicamente a países de la misma región.

Por otra parte, otros importantes países fabricantes, entre ellos Italia y Suiza, han venido atendiendo la creciente demanda del mercado en relación con la sustancia y exportando a un número mucho mayor de países de todo el mundo.

Dada la creciente popularidad del midazolam como sedante y las repercusiones que sigue teniendo la COVID-19 en los sistemas de salud pública de la mayoría de los países, convendría que los Estados revisasen sus niveles de existencias y las rutas de abastecimiento de midazolam con el fin de garantizar un suministro ininterrumpido de la sustancia.

Fabricación, importación y exportación mundiales de midazolam, 1990 a 2019



España, Francia, Italia y Turquía comunicaron aumentos considerables de las importaciones en el período comprendido entre 2017 y 2019. El Chad, las Islas Marshall y Mauritania comunicaron importaciones de midazolam por primera vez en más de tres años.

64. Los principales importadores de clonazepam, con cantidades superiores a 1 t en 2019, fueron Suiza (1,6 t), el Brasil (1,5 t), los Estados Unidos (1,4 t) y España (1,2 t). Los aumentos más significativos de las importaciones en 2019 tuvieron lugar en el Brasil (un 190 % en relación con 2018), Chequia

(que importó 37 kg de la sustancia en 2017, 524 kg en 2018 y 648 kg en 2019) y Tailandia (más del 200 % respecto de 2018). Por otra parte, México redujo sus importaciones en un 49 % en 2019. Côte d'Ivoire, Etiopía, Mongolia, la República Democrática del Congo y el Togo comunicaron importaciones de clonazepam por primera vez en tres años, cada uno en cantidades inferiores a 1 kg.

65. Las exportaciones mundiales ascendieron a 12,7 t de clonazepam y 8,5 t de midazolam; el número de países que comunicaron exportaciones se mantuvo estable. La India (5,2 t), Suiza (4,2 t), Italia (1,3 t) y España (963 kg) fueron los principales países exportadores de clonazepam en 2019. Además de esos países, Alemania, Francia e Israel comunicaron exportaciones superiores a 200 kg de midazolam en 2019.

66. El volumen mundial de alprazolam importado en 2019 ascendió a 8,4 t, lo que supone una caída con respecto al año anterior, cuando se importaron poco menos de 9,5 t. Comunicaron importaciones 128 países y territorios, pero solamente los Estados Unidos (1,5 t) e Italia (1,1 t) comunicaron cantidades superiores a 1 t. Otros grandes países importadores fueron el Brasil, Croacia, Irlanda, la India, Bélgica, Hungría y España, en orden descendente. En comparación, las importaciones mundiales de lorazepam y bromazepam permanecieron estables; alcanzaron 10,2 t y 16,1 t, respectivamente. En 2019, las Comoras, Côte d'Ivoire, Etiopía y Mauritania comunicaron importaciones por primera vez en tres años o más.

Clobazam, clordiazepóxido, nitrazepam y oxazepam

67. En 2019 más de 80 países importaron tanto clobazam como clordiazepóxido. Las importaciones mundiales de ambas sustancias disminuyeron en 2019 en relación con el año anterior, debido sobre todo a que los principales países importadores adquirieron cantidades menores. Los principales importadores de clobazam fueron, una vez más, los Estados Unidos (936 kg), Francia (880 kg), el Brasil (775 kg), Sudáfrica (412 kg), la India (402 kg), el Canadá (310 kg) y el Japón (300 kg). Después de que en 2018 se importaran 11 t de clordiazepóxido, el total mundial disminuyó a algo menos de 6 t en 2019. Los principales importadores fueron Egipto (1,3 t), los Estados Unidos (755 kg), el Canadá (356 kg), Jordania (318 kg), Bangladesh (273 kg), el Japón (232 kg), Indonesia (223 kg), Chile (220 kg), Suiza (219 kg, para la reexportación), España y la República Árabe Siria (200 kg cada uno).

68. El comercio de nitrazepam se mantuvo estable en cuanto al volumen total importado, y el Japón (1,2 t) fue el único país que comunicó importaciones de volumen superior a 110 kg en 2019. Mientras que Australia y Hungría redujeron sus importaciones en más del 70 %, el Brasil y los Países Bajos las incrementaron sustancialmente. El comercio de oxazepam también se mantuvo estable en cuanto a volumen. Francia (16,7 t), Alemania (2,7 t, parcialmente para la reexportación), el Canadá (1,8 t),

Australia (1,6 t) y los Países Bajos (1,2 t) comunicaron importaciones superiores a 1 t de la sustancia en 2019.

Clorazepato, triazolam, prazepam, flunitrazepam, temazepam, flurazepam y lormetazepam

69. En 2019, más de 20 países, pero menos de 50, importaron siete benzodiazepinas, a saber, clorazepato, triazolam, prazepam, flunitrazepam, temazepam, flurazepam y lormetazepam (en orden descendente según el número de países importadores). El volumen del comercio mundial de clorazepato ha seguido aumentando en los últimos tres años. España siguió siendo el principal país importador, con más de 1,7 t de la sustancia importada en 2019, seguida de los Estados Unidos (453 kg), Francia (446 kg, para la reexportación), Argelia (407 kg), Suiza (368 kg, parcialmente para la reexportación) y Tailandia (150 kg). Las mayores exportaciones de clorazepato en 2019 fueron comunicadas por Francia e Italia (1,7 t y 1,2 t, respectivamente).

70. Por otro lado, las importaciones de flurazepam, prazepam y triazolam no dejaron de caer en el período 2017-2019, y se registraron importantes bajadas en el volumen importado de prazepam, que pasó de 6,6 t en 2017 a 3,9 t en 2019. Ello obedeció a la reducción de las importaciones de varios países, en particular Alemania (de 555 kg en 2018 a 49 kg en 2019), Italia (de 202 kg en 2018 a 58 kg en 2019) y España (de 638 kg en 2018 a 250 kg en 2019). De modo parecido, Argelia redujo sus importaciones de prazepam de 1,1 t en 2018 a 445 kg en 2019, y Francia redujo el volumen total importado de 2,4 t en 2018 a 1,5 t en 2019. La disminución de las importaciones mundiales de triazolam se debió principalmente a que los Estados Unidos importaron un volumen considerablemente menor.

71. Las importaciones de lormetazepam se han mantenido estables en los últimos tres años, en un nivel medio de aproximadamente 1,5 t. Italia, España y Alemania (en orden descendente) fueron los principales exportadores. En lo que respecta al temazepam, los Estados Unidos importaron más de 9 t de la sustancia en 2019, lo que convierte al país en el mayor importador. Italia siguió siendo el principal país exportador, con más de 1,2 t de exportaciones comunicadas respecto de 2019.

Brotizolam, loprazolam, medazepam y estazolam

72. Las importaciones mundiales totales de brotizolam, loprazolam, medazepam y estazolam han fluctuado en los últimos tres años. En 2019, cada una de estas cuatro benzodiazepinas fue importada por menos de 20 países de todo el mundo, pero el volumen de las importaciones ha cambiado sustancialmente de un año para otro. Concretamente, las importaciones mundiales de brotizolam aumentaron de 103 kg en 2018 a 576 kg en 2019, y los principales importadores fueron Portugal (398 kg) y el Japón (121 kg). También aumentó el comercio de loprazolam, con unas importaciones comunicadas de 137 kg

en 2018 y 220 kg en 2019. Las importaciones de estazolam se han mantenido relativamente estables en los últimos tres años, mientras que el volumen mundial importado de medazepam cayó hasta un mínimo sin precedentes de 431 kg, frente a las casi 2 t que se habían importado en 2018. Ello se debió a una importante reducción de las importaciones por parte de Turquía.

Consumo

73. En 2019 la Junta recibió datos de más de 80 países en relación con el consumo de al menos una benzodiazepina, lo que supone un descenso con respecto al año anterior, en que casi 100 países comunicaron datos nacionales de consumo. En la figura 5 se muestra la distribución regional de las cifras de consumo comunicadas en relación con el período 2015-2019. Durante ese período, las Américas representaron el mayor volumen de benzodiazepinas consumidas, seguidas de Europa y Asia. En la presente parte de la publicación se incluyen únicamente los países que comunicaron datos sobre el consumo.

74. En 2019, las mayores tasas combinadas de consumo de todas las benzodiazepinas con una presencia significativa en el mercado lícito, medidas en S-DDD por 1.000 habitantes por día (S-DDD_{pm}), fueron comunicadas por España (129 S-DDD_{pm}), el Uruguay (122 S-DDD_{pm}), Serbia (113 S-DDD_{pm}), Israel (97 S-DDD_{pm}), los Estados Unidos (77 S-DDD_{pm}) y Hungría (67 S-DDD_{pm}). Las benzodiazepinas que más se consumieron en 2019 fueron el alprazolam, el lorazepam, el diazepam, el clonazepam, el bromazepam, el lormetazepam y el estazolam; el

consumo comunicado de cada una de ellas fue superior a 50 S-DDD_{pm} a nivel mundial. En 2019, el Camerún, San Vicente y las Granadinas, España, Tailandia, Venezuela (República Bolivariana de) y el Yemen proporcionaron datos de consumo por primera vez en más de tres años.

Alprazolam, lorazepam, diazepam, clonazepam, bromazepam, lormetazepam y estazolam

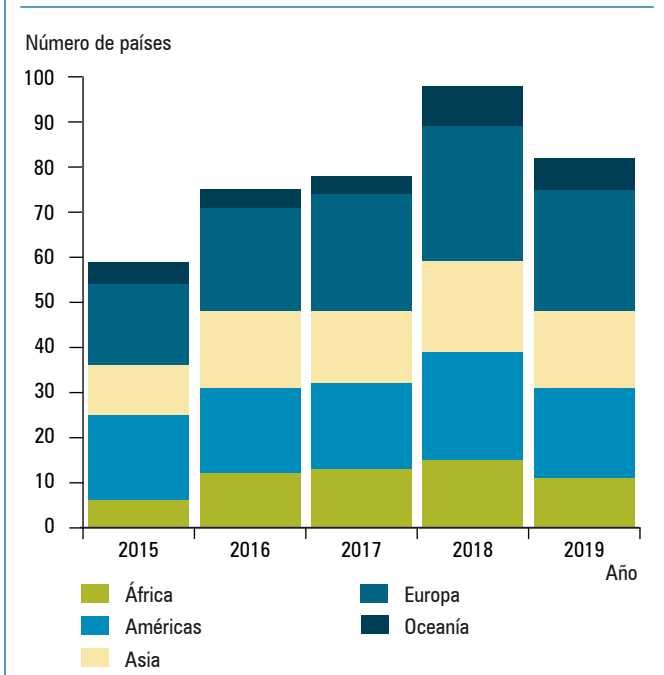
75. Mientras que 76 países comunicaron el consumo de alprazolam en 2018, solo 66 lo hicieron en 2019. Con todo, el alprazolam ha seguido siendo la benzodiazepina más consumida en los últimos seis años; el consumo mundial comunicado ascendió a casi 369 S-DDD_{pm} en 2019. De los países y territorios que comunicaron consumo, 10 comunicaron tasas de consumo superiores a 10 S-DDD_{pm} y otros 23 comunicaron tasas superiores a 2 S-DDD_{pm}. Entre esos países, los que tuvieron las tasas más elevadas de consumo de la sustancia fueron Hungría (54,3 S-DDD_{pm}), el Uruguay (36,8 S-DDD_{pm}), Portugal (32,9 S-DDD_{pm}), Serbia (23,4 S-DDD_{pm}) y los Estados Unidos (23,1 S-DDD_{pm}). En comparación, 67 países comunicaron consumo de lorazepam en 2019, frente a 75 en 2018. Al igual que en años anteriores, comunicaron tasas de consumo de lorazepam superiores a 10 S-DDD_{pm} Portugal, España, Serbia, Montenegro, Bélgica y Lituania (en orden descendente). Otros 13 países, la mayoría de ellos de Europa y las Américas, comunicaron tasas de consumo superiores a 2 S-DDD_{pm}.

76. En cuanto al volumen de consumo comunicado, el diazepam fue la segunda sustancia más consumida de 2013 a 2018. En 2019, la sustancia pasó a ocupar el tercer lugar, debido principalmente a que el número de países que comunicaron consumo fue menor, lo que se tradujo en un menor volumen notificado de consumo a nivel mundial. Eslovenia, Serbia, Portugal, España, el Uruguay y Montenegro, en orden descendente, tuvieron las tasas de consumo más altas, por encima de 14 S-DDD_{pm} en todos ellos. En el cuadro IV figuran más detalles sobre el consumo comunicado.

77. Si bien la tasa global de consumo de clonazepam comunicada a nivel mundial superó los 110 S-DDD_{pm} en 2019, las cifras totales nacionales fueron inferiores en promedio a las de las demás benzodiazepinas. Por ejemplo, el Uruguay (24,4 S-DDD_{pm}) y el Brasil (11,4 S-DDD_{pm}) tuvieron las tasas de consumo más elevadas, seguidos de Chile (7,6 S-DDD_{pm}), Serbia y Hungría (6 S-DDD_{pm} cada uno). De modo semejante, se comunicó que en 2019 se había consumido en todo el mundo un total de 108 S-DDD_{pm} de bromazepam; la tasa de consumo más alta se registró en Serbia (34,8 S-DDD_{pm}), seguida de Montenegro (15,1 S-DDD_{pm}). Todos los demás países comunicaron tasas de consumo inferiores a 10 S-DDD_{pm}.

78. De los 11 países que comunicaron consumo de lormetazepam en 2019, España (48,6 S-DDD_{pm}), Bélgica (26 S-DDD_{pm}),

Figura 5. Benzodiazepinas muy comunes en el mercado lícito: número de países que comunicaron consumo, por regiones, 2015 a 2019



Luxemburgo (13,5 S-DDD_{pm}) y los Países Bajos (3,5 S-DDD_{pm}) lo hicieron en cantidades superiores a 1 S-DDD_{pm}. El estazolam se consumió principalmente en los Estados Unidos (47,4 S-DDD_{pm}), Portugal (3,9 S-DDD_{pm}) y China (1,2 S-DDD_{pm}). Aparte de esos países, solo Lituania y México comunicaron consumo de estazolam en 2019, en cantidades inferiores a 1 S-DDD_{pm}.

Brotizolam, flunitrazepam, oxazepam, midazolam, temazepam, triazolam y clobazam

79. En 2019 las tasas de consumo mundial de brotizolam, flunitrazepam, oxazepam, midazolam, temazepam, triazolam y clobazam (en orden descendente) superaron las 10 S-DDD_{pm} respecto de cada una de esas sustancias. En el período 2017-2019, un promedio de 10 países comunicaron consumo de brotizolam cada año. Durante ese período, Austria y Bélgica comunicaron cada uno una tasa de 1,1 S-DDD_{pm}, y otros siete países comunicaron tasas inferiores a 1 S-DDD_{pm}. Israel fue el único país que consumió la sustancia a una tasa más alta, que fue de 25,5 S-DDD_{pm} en 2017 y 73,5 S-DDD_{pm} en 2019. En 2018, Israel no comunicó ningún consumo de la sustancia.

80. El consumo mundial de flunitrazepam aumentó de 23,5 S-DDD_{pm} en 2018 a 36,4 S-DDD_{pm} en 2019. El aumento se debe principalmente a un importante incremento del consumo notificado por el Uruguay, que pasó de 17,2 S-DDD_{pm} a 30,1 S-DDD_{pm}. En total, entre 20 y 23 países notificaron el consumo de esta sustancia en el período 2017-2019. En cuanto al oxazepam, hasta 40 países han comunicado consumo de la sustancia en los tres últimos años, con lo que se alcanzó un promedio total mundial de 37,3 S-DDD_{pm} en ese período. En los últimos tres años, Austria, Finlandia, Islandia, Israel, los Países Bajos y Suecia han sido los principales consumidores, cada uno con niveles de S-DDD_{pm} superiores a 2.

81. En comparación, más de 70 países han comunicado consumo de midazolam. España fue el país con la tasa más alta (4,8 S-DDD_{pm}). En el Brasil, Hungría, Israel, Luxemburgo, los Países Bajos, Portugal, San Martín, Serbia, Suiza y Timor-Leste el consumo osciló entre 1 S-DDD_{pm} y 2 S-DDD_{pm} en 2019, mientras que los demás países comunicaron tasas inferiores a 1 S-DDD_{pm}.

82. El consumo comunicado de temazepam y triazolam disminuyó en comparación con el año anterior. Mientras que en 2018 se consumieron 23,3 S-DDD_{pm} de temazepam a nivel mundial, en 2019 se notificaron 17,6 S-DDD_{pm}. La disminución parece ser atribuible a un menor consumo en los Estados Unidos, Finlandia y el Territorio de la Isla Norfolk. Análogamente, el consumo mundial de triazolam alcanzó 38,8 S-DDD_{pm} en 2017, disminuyó a 22,8 S-DDD_{pm} en 2018 y luego alcanzó un mínimo histórico de 15 S-DDD_{pm} en 2019. Esta disminución parece ser el resultado de un consumo considerablemente

menor de la sustancia en los Estados Unidos. El consumo mundial de clobazam se mantuvo relativamente estable durante el período 2017-2019, con un promedio de 12 S-DDD_{pm}. En 2019 comunicaron cifras de consumo 49 países; solo Nueva Zelanda, Portugal y Sudáfrica comunicaron tasas de consumo superiores a 1 S-DDD_{pm}.

Clorazepato, nitrazepam, clordiazepóxido, prazepam, flurazepam y loprazolam

83. Las demás benzodiazepinas comunes en el mercado lícito en 2019 fueron el clorazepato, el nitrazepam, el clordiazepóxido, el prazepam, el flurazepam y el loprazolam, ninguna de las cuales alcanzó una tasa de consumo mundial superior a 10 S-DDD_{pm}. De esas sustancias, la más consumida en todo el mundo, en cuanto al número medio de países que comunicaron su consumo en los últimos tres años, fue el clordiazepóxido (48 países), seguido del clorazepato (24 países), el prazepam (14 países), el flurazepam (13 países) y el loprazolam (10 países). El consumo de clordiazepóxido disminuyó desde un promedio de 10,2 S-DDD_{pm} a nivel mundial en 2017-2018 hasta 7,7 S-DDD_{pm} en 2019. El consumo comunicado fue inferior a 1 S-DDD_{pm} en todos los países, a excepción de Islandia (1,1 S-DDD_{pm}). El clorazepato se consumió a una tasa de 9,8 S-DDD_{pm} en 2019, y los principales consumidores fueron España (2,9 S-DDD_{pm}), Bélgica (1,4 S-DDD_{pm}) y Portugal (1,2 S-DDD_{pm}). En cuanto al nitrazepam, Montenegro fue el único país que informó de un consumo superior a 1 S-DDD_{pm} en 2019. El consumo mundial de prazepam y flurazepam se ha mantenido estable en los últimos tres años, con promedios de 6 S-DDD_{pm} y 4 S-DDD_{pm}, respectivamente. Por otra parte, el consumo mundial de loprazolam disminuyó considerablemente, de 8,7 S-DDD_{pm} en 2018 a 3,5 S-DDD_{pm} en 2019, principalmente como resultado del menor consumo en Bélgica y Luxemburgo.

Barbitúricos (hipnosedantes y antiepilépticos)

Sinopsis

84. Aunque los barbitúricos apenas constituyeron un pequeño porcentaje del comercio lícito de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, a lo largo de 2019 se comerció activamente con varios de ellos en el mercado internacional. El barbitúrico más común en el mercado lícito fue el fenobarbital, en tanto que el comercio de pentobarbital, barbital y secobarbital fue más moderado (véase el cuadro 3).

Cuadro 3. Barbitúricos muy comunes en el mercado lícito, enumerados en orden descendente del número de países importadores: fabricación e importación mundiales, 2019

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Fenobarbital	100	382 231,14	199 782,17	148
Pentobarbital	100	32 835,95	34 088,06	66
Barbital	500	57 956,70	8 009,36	26
Secobarbital	100	824,16	3 756,26	8

Fabricación y existencias

85. Como en años anteriores, el fenobarbital fue una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional que más se fabricaron en 2019, con 382 t, lo que supone un aumento de casi 80 t respecto de 2018. China (181 t) y la India (114 t) representaron aproximadamente tres cuartas partes de la fabricación mundial en 2019, tendencia que en gran medida no ha variado con respecto a años anteriores. Otros importantes fabricantes de la sustancia fueron Hungría (44 t) y la Federación de Rusia (25 t).

86. La cifra total de fabricación de pentobarbital en 2019 fue de 32,8 t, lo que supone una disminución de unas 5 t con respecto a 2018. Siguiendo la tendencia de años anteriores, la fabricación estuvo encabezada por los Estados Unidos (25 t) y Alemania (7,7 t). El Japón comunicó la fabricación de una pequeña cantidad (167 kg).

87. La fabricación mundial de barbital ascendió a 58 t en 2019, unas 5 t menos que en 2018. China siguió siendo el principal fabricante de la sustancia, con 57,2 t, y el Japón fabricó el resto. Alemania, que normalmente comunica haber fabricado barbital, notificó que no había fabricado la sustancia en 2019. En cuanto al secobarbital, el volumen total fabricado en 2019 disminuyó en comparación con 2018 y se situó en 824 kg; Alemania comunicó 817 kg y el Japón 7,1 kg.

Comercio

88. El comercio de fenobarbital sigue siendo intenso porque es una de las sustancias sicotrópicas más utilizadas en el mundo. En 2019, 148 países comunicaron importaciones de la sustancia, con un total mundial de casi 200 t, lo que supone una disminución con respecto a las 226 t de 2018. En 2019 comunicaron importaciones de al menos 1 t de la sustancia 33 países, y fue el Brasil el que importó la mayor cantidad (32,9 t). Como principales fabricantes, la India (83 t) y China (73 t) representaron aproximadamente dos terceras partes de las 231 t de fenobarbital exportadas en 2019.

89. Las importaciones mundiales de pentobarbital disminuyeron ligeramente en comparación con 2018 y se situaron en 34 t en 2019. Los Países Bajos comunicaron el mayor volumen de importaciones, con 9 t, y otros nueve países comunicaron haber importado al menos 1 t de la sustancia cada uno en 2019. El total de exportaciones de la sustancia ascendió a 22,6 t, lo que supone un aumento de 3 t con respecto a 2018. Alemania (10,7 t) y los Países Bajos (7,1 t) encabezaron la lista de los países que comunicaron exportaciones de pentobarbital.

90. La cifra total de importaciones de barbital ascendió a 8 t en 2019, frente a 5 t el año anterior. La República de Corea (3 t) y el Japón (2,5 t) fueron los únicos países que comunicaron importaciones superiores a 1 t de la sustancia. Otros países que importaron barbital comunicaron apenas unos pocos centenares de kilogramos o menos. Siguiendo la tendencia de años anteriores, Alemania comunicó el mayor volumen de exportaciones de barbital en 2019, con 4,8 t, seguida de China, con 2,5 t. En cuanto al secobarbital, las importaciones aumentaron considerablemente hasta alcanzar las 3,8 t en 2019, debido al aumento de las importaciones del Reino Unido (3,7 t). Suecia comunicó 33 kg de importaciones, y otros países comunicaron apenas algunos kilogramos importados en 2019. Las exportaciones de secobarbital aumentaron a 853 kg en 2019; Alemania (771 kg) realizó la gran mayoría de las exportaciones, seguida del Reino Unido (81 kg).

Consumo

91. En 2019, 80 países proporcionaron datos sobre su consumo de fenobarbital, lo que supone una disminución con respecto a los 92 de 2018. En los países que proporcionaron esos datos en 2019 el promedio de consumo se situó en 0,59 S-DDD_{pm}, cifra inferior al promedio de 0,79 S-DDD_{pm} de los países y territorios que comunicaron datos sobre consumo correspondientes a 2018. La disminución del consumo mundial se debe probablemente a que es menor el número de países que comunicaron consumo en 2019. El Brasil, uno de los principales consumidores de fenobarbital, comunicó el mayor consumo per cápita en 2019, con 7,34 S-DDD_{pm}. Entre los países que han proporcionado datos sobre el consumo respecto de varios años, las tendencias generales del consumo de fenobarbital no variaron mucho. En el cuadro IV.5 de la presente publicación, relativo al consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, figura información más detallada sobre el consumo de fenobarbital.

92. Las diferencias regionales en el consumo de fenobarbital siguen siendo difíciles de determinar, ya que solo proporcionaron datos sobre su consumo aproximadamente la mitad de los países y territorios que presentaron informes estadísticos sobre sustancias sicotrópicas correspondientes a 2019, y esos países y territorios representan únicamente el 40 % de todos los que

FENOBARBITAL: SOMETIDO A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL PERO AMPLIAMENTE COMERCIALIZADO Y UTILIZADO

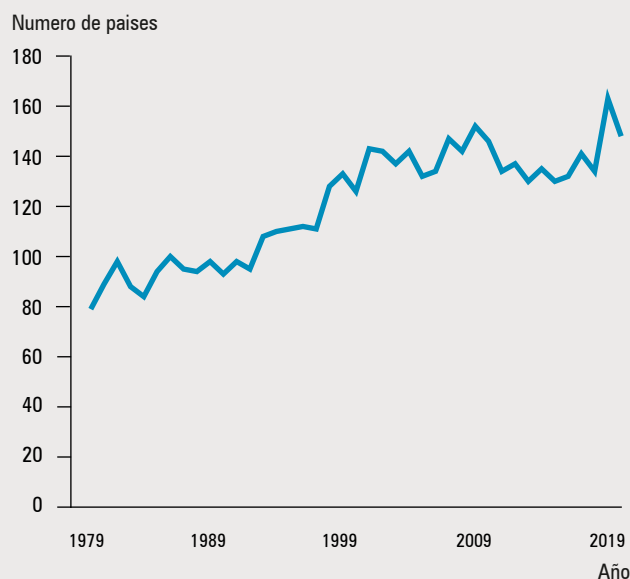
El fenobarbital fue incluido en las listas de fiscalización, junto con varios barbitúricos más, cuando se aprobó el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. La sustancia se sintetizó por primera vez en 1911; es uno de los medicamentos antiepilépticos más antiguos y todavía se utiliza comúnmente en nuestros días. Aunque el fenobarbital tiene potencial de uso indebido, razón por la cual está sujeto a fiscalización internacional, su utilidad terapéutica ya se conocía bien cuando se redactó el Convenio.

La importancia del fenobarbital para el tratamiento de la epilepsia se subrayó en 1977 al ser incluido en la primera edición de la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, lista en la que sigue figurando desde entonces. La sustancia ha estado disponible desde hace mucho tiempo en forma de medicamento genérico y es importante para el tratamiento de la epilepsia en los países menos adelantados, donde el suministro para un año puede costar apenas 5 dólares^a.

Aunque el fenobarbital es un fármaco importante para el tratamiento de la epilepsia en los países menos adelantados, un total de 148 países –entre ellos muchos países desarrollados– comunicaron importaciones de la sustancia en 2019. A excepción de algunos años a principios de la década de 1980, un gran número de países y territorios han comercializado entre decenas y cientos de toneladas de fenobarbital cada año, lo que indica que la fiscalización internacional no parece ser un obstáculo para su disponibilidad.

A fin de facilitar aún más la disponibilidad del fenobarbital, varios países han eximido muchos preparados de la sustancia de determinadas medidas de fiscalización, de conformidad con el artículo 3 del Convenio de 1971. De hecho, en 2019 se utilizaron casi 8 t de fenobarbital para fabricar preparados exentos. Una de las exenciones que aprovechan los países permite a los pacientes acceder a los preparados de fenobarbital sin necesidad de receta médica. Otras

Número de países y territorios que comunicaron importaciones de fenobarbital, 1979-2019



exenciones permiten a los países comerciar más fácilmente con ciertos preparados en el mercado internacional o distribuirlos a nivel nacional.

Habida cuenta de la importancia del fenobarbital, la JIFE, en su labor encaminada a garantizar la disponibilidad de sustancias sometidas a fiscalización para fines médicos y científicos, seguirá colaborando con los países para velar por que los pacientes con epilepsia y otras afecciones que cursan con convulsiones tengan acceso a esta sustancia.

^aCharles R. Newton y Hector H. García, "Epilepsy in poor regions of the world", *The Lancet*, vol. 380, núm. 9848 (2012), págs. 1193 a 1201.

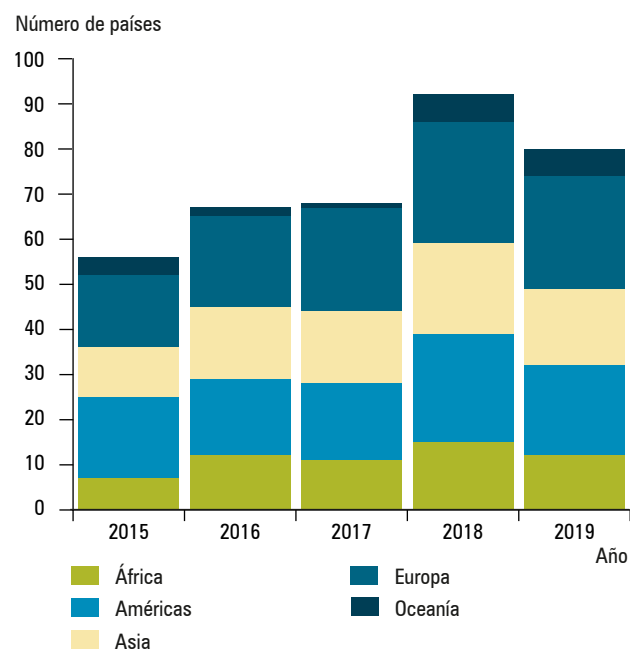
deben presentar informes estadísticos. Como puede verse en la figura 6, las regiones con las tasas de notificación más elevadas con respecto a 2019 fueron las Américas y Europa, regiones en las que 20 y 25 países y territorios notificaron datos de consumo, respectivamente. En cambio, la proporción de países de África y Asia que facilitaron datos de consumo respecto de 2019 fue reducido (12 y 17 países y territorios, respectivamente), con lo que se mantiene la tendencia general observada en años anteriores.

Otros hipnosedantes

Sinopsis

93. En la actualidad, de los 8 hipnosedantes que no son ni benzodiazepinas ni barbitúricos, solo 2 circulan de manera activa en el mercado lícito: el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) y el zolpidem. En el caso del GHB, cabe actuar con cuidado al extraer conclusiones basadas en las estadísticas, ya que

Figura 6. Fenobarbital: número de países que comunicaron consumo, por regiones, 2015 a 2019



la S-DDD de esa sustancia es actualmente de 7.500 mg, muy superior a la de cualquiera de las otras sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional. Como los valores de las S-DDD de la mayoría de las sustancias fiscalizadas con arreglo al Convenio de 1971 oscilan entre 1 mg y 200 mg, puede parecer que las cifras brutas relativas a la fabricación o el comercio de GHB indican que la sustancia es muy común en el mercado. En realidad, el elevado valor de la S-DDD del GHB se debe a que la sustancia ha de fabricarse en cantidades entre decenas y cientos de veces mayores que otras sustancias para alcanzar niveles de dosificación equivalentes. Esto puede apreciarse en el cuadro 4, en que el peso base en GHB de una dosis diaria definida con fines estadísticos es 750 veces mayor que en el caso del zolpidem.

Cuadro 4. Otros hipnosedantes muy comunes en el mercado lícito, enumerados en orden descendente del número de países importadores: fabricación e importación mundiales, 2019

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Zolpidem	10	35 570,06	34 458,87	113
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	7 500	67 981,64	109 697,02	39

Fabricación y existencias

94. La fabricación mundial total de zolpidem en 2019 fue de 35,6 t, lo que supone un ligero aumento con respecto a 2018,

cuando se fabricaron 34,3 t. De manera análoga, las tendencias de los principales fabricantes se mantuvieron en gran medida iguales que en 2018. La India comunicó el mayor volumen (12,3 t), seguida de Francia (7,8 t), Chequia (6,5 t), el Brasil (4 t) y el Japón (3,4 t) en 2019.

95. En cuanto al GHB, la fabricación cayó de 85,3 t en 2018 a 68 t en 2019. Esa disminución se debió a la reducción de la fabricación en Suiza (45,5 t), que, no obstante, siguió siendo el principal fabricante de la sustancia. Los otros grandes fabricantes en 2019 fueron los Estados Unidos (11,6 t) y Alemania (9,9 t).

Comercio

96. El zolpidem siguió siendo una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional que más se comercializaron en 2019; comunicaron haberlo importado 113 países. El volumen total de las importaciones disminuyó ligeramente, de 37,9 t en 2018 a 34,5 t en 2019. Apenas 12 países comunicaron la importación de más de una tonelada de la sustancia. Los Estados Unidos (7,2 t) fueron los que más cantidad de la sustancia importaron en 2019, seguidos del Brasil (2,5 t), España (2,2 t) y el Japón (2,1 t). Las exportaciones totales en 2019 se situaron en 60,5 t y estuvieron encabezadas por los principales fabricantes de zolpidem. La mayor parte de las exportaciones correspondió a la India, con 37 t; Chequia y Francia también comunicaron cifras significativas, con 6,8 t y 5,5 t, respectivamente.

97. Las importaciones mundiales totales de GHB aumentaron a 109,7 t en 2019, frente a las 88,6 t del año anterior. Las tendencias entre los países importadores no cambiaron de manera apreciable: Irlanda (50,2 t) fue el mayor importador individual, seguido de los Estados Unidos (32,5 t) y el Reino Unido (10,1 t). De manera análoga, las exportaciones de GHB aumentaron de 92 t en 2018 a 117 t en 2019. Las tendencias entre los países exportadores de la sustancia cambiaron considerablemente en 2019; Suiza, un importante fabricante, encabezó las exportaciones con 50,1 t, seguida de Irlanda con 33 t. Los otros grandes exportadores de GHB en 2019 fueron los Estados Unidos (9,7 t), Alemania (9,2 t) y el Reino Unido (8,9 t).

Consumo

98. En relación con 2019, 58 países proporcionaron datos sobre su consumo de zolpidem, en comparación con 61 en 2018. El promedio de consumo de la sustancia en los países que presentaron datos correspondientes a 2019 fue de 2,94 S-DDD_{pm}, lo que supone una disminución con respecto a las 2,99 S-DDD_{pm} de 2018. Chequia comunicó el consumo per cápita más alto en 2019, con 16,63 S-DDD_{pm}. Otros consumidores importantes en 2019 fueron Bélgica (13,5 S-DDD_{pm}), el

Uruguay (13,28 S-DDD_{pm}), Islandia (12,9 S-DDD_{pm}) y Suiza (10,84 S-DDD_{pm}). En general, las tendencias del consumo de zolpidem no han variado de manera importante en los últimos años; los principales países consumidores siguen siendo los mismos y los niveles de consumo se han mantenido estables.

99. Al igual que ocurre con otras sustancias sicotrópicas, resulta difícil hacer comparaciones regionales de las cifras de consumo de zolpidem debido al nivel desigual de presentación de información al respecto entre las distintas regiones. Proporcionalmente, la comunicación de datos sobre el consumo de zolpidem es mayor en las Américas y Europa, regiones en las que presentaron datos 16 y 22 países y territorios, respectivamente. En el caso de África, Asia y Oceanía, la proporción de países y territorios que proporcionan datos sobre consumo de la sustancia es mucho menor, una tendencia de larga data que puede observarse en la figura 7.

100. En cuanto al GHB, solo 20 países proporcionaron datos sobre consumo de la sustancia en 2019. El promedio de consumo en los países que presentaron datos sobre el consumo correspondientes a 2019 fue de menos de 0,01 S-DDD_{pm}, es decir, que no hubo cambios respecto al año anterior. Las tendencias del consumo de GHB se han mantenido estables en los últimos años. En 2019, Finlandia y los Países Bajos comunicaron el mayor consumo per cápita, con 0,02 S-DDD_{pm}, seguidos de los Estados Unidos (0,01 S-DDD_{pm}). Los demás países que proporcionaron datos relativos al consumo de GHB comunicaron cifras de hasta 0,01 S-DDD_{pm}.

Meprobamato

Sinopsis

101. El meprobamato, sustancia de la Lista IV del Convenio de 1971, es el único ansiolítico no benzodiazepínico sometido a fiscalización internacional que tiene actualmente alguna importancia en el mercado lícito.

Fabricación y existencias

102. Solamente siguieron fabricando meprobamato China y la India, los únicos países que comunicaron haberlo hecho en los últimos años. Como se indica en el cuadro 5, la fabricación total de meprobamato fue de 69,5 t en 2019, lo que supone una disminución con respecto a las 102,3 t de 2018. La fabricación de la sustancia en China disminuyó a 63,5 t en 2019 respecto de las 96 t del año anterior. En la India la fabricación cayó ligeramente, de 6,2 t en 2018 a 6 t en 2019.

Cuadro 5. Meprobamato: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2019

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Meprobamato	1 200	69 539,55	86 538,90	17

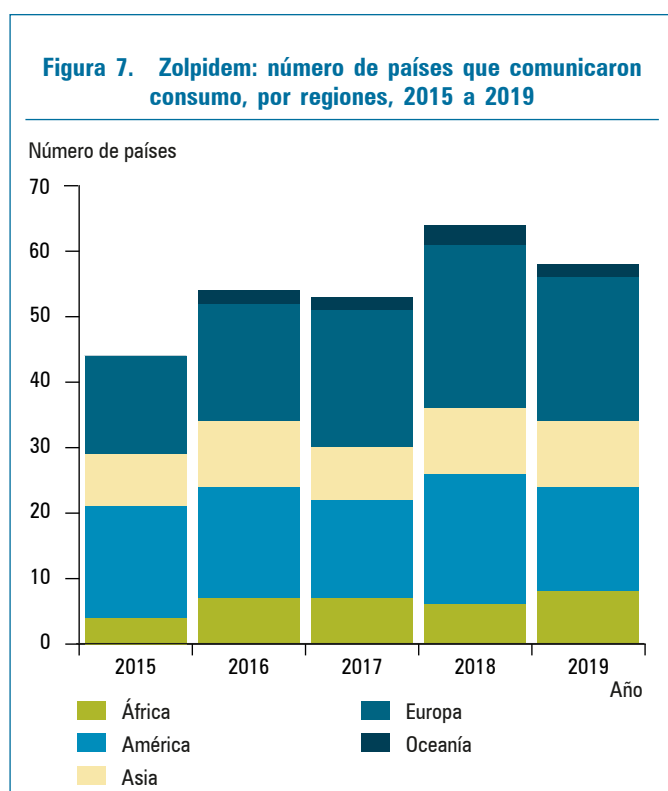
Comercio

103. En 2019, 17 países comunicaron importaciones de meprobamato por un total de 86,5 t, lo que supone un pequeño aumento con respecto a las 80,9 t importadas en 2018. Sudáfrica comunicó la mayor cifra de importación de meprobamato (57,7 t), seguida de la India (15,6 t), la República Democrática del Congo (6,6 t), Egipto (2 t) y Bélgica (1,5 t). Las exportaciones mundiales de meprobamato ascendieron a 96,6 t y estuvieron encabezadas por China (54,5 t), seguida de la India (33,2 t). Sudáfrica también comunicó exportaciones importantes (4,3 t), principalmente a países vecinos de África Meridional. Aunque las cantidades varían un poco, las tendencias del comercio de meprobamato siguen siendo semejantes a las observadas en los últimos años.

Consumo

104. Los datos sobre el consumo de meprobamato son muy limitados, ya que solo cinco países proporcionaron datos a este respecto en 2019, por un total de 2,37 S-DDD_{pm}. Los niveles de consumo mundial de meprobamato se han mantenido estables durante los últimos años. En 2019, Sudáfrica fue el mayor consumidor per cápita, con 2,04 S-DDD_{pm}. El Líbano (0,25 S-DDD_{pm}), Bélgica (0,04 S-DDD_{pm}), Botswana (0,03 S-DDD_{pm}) y la India (0,01 S-DDD_{pm}) fueron los únicos otros países que comunicaron consumo.

Figura 7. Zolpidem: número de países que comunicaron consumo, por regiones, 2015 a 2019



Anfetaminas (estimulantes)

Sinopsis

105. En la Lista II del Convenio de 1971 figuran seis anfetaminas, entre ellas los dos isómeros ópticos de la anfetamina (levanfetamina y dexanfetamina) y su mezcla racémica (anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (levometanfetamina y metanfetamina) y su mezcla racémica (racemato de metanfetamina).

106. En 2019 tres anfetaminas fueron muy comunes en el mercado lícito: hubo 38 países que importaron al menos una de ellas (véase el cuadro 6). La fabricación mundial de dexanfetamina y anfetamina cayó ligeramente en 2019 debido a la bajada de la producción en Francia. Por otra parte, la fabricación mundial de metanfetamina se duplicó con creces en 2019, impulsada en gran medida por el aumento de la fabricación en los Estados Unidos. Si bien el número de países que importaban anfetaminas siguió siendo más o menos el mismo, el volumen total del comercio de estas sustancias aumentó ligeramente a raíz del incremento de las importaciones de dexanfetamina de Alemania y el Canadá.

Cuadro 6. Anfetaminas muy comunes en el mercado lícito, enumeradas en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2019

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Dexanfetamina	15	32 473,77	2 724,25	38
Anfetamina	15	28 200,69	244,19	37
Metanfetamina	15	1 295,31	0,47	21

Fabricación y existencias

107. La fabricación mundial de las anfetaminas muy comunes en el mercado lícito aumentó ligeramente, de 61,5 t en 2018 a 62,0 t en 2019. Esto se debió principalmente al aumento de la fabricación de metanfetamina en los Estados Unidos. La mayor parte de la fabricación mundial de anfetaminas siguió correspondiendo a la dexanfetamina y la anfetamina, con un 52 % y un 46 %, respectivamente. En 2019 los Estados Unidos (83 %) y Francia (16 %) siguieron siendo los dos principales fabricantes de anfetaminas comunes en el mercado lícito, seguidos de Hungría (véase la figura 8).

108. En los Estados Unidos y Francia está muy extendido el uso industrial de las anfetaminas de la Lista II para obtener otras anfetaminas de esa misma Lista. En los Estados Unidos la anfetaminaseutilizatambiéndoparasintetizarlisdexanfetamina(1-lisina-d-anfetamina), sustancia precursora de la dexanfetamina empleada en el tratamiento del TDAH. Ambos países comunican periódicamente a la Junta las cantidades de anfetaminas

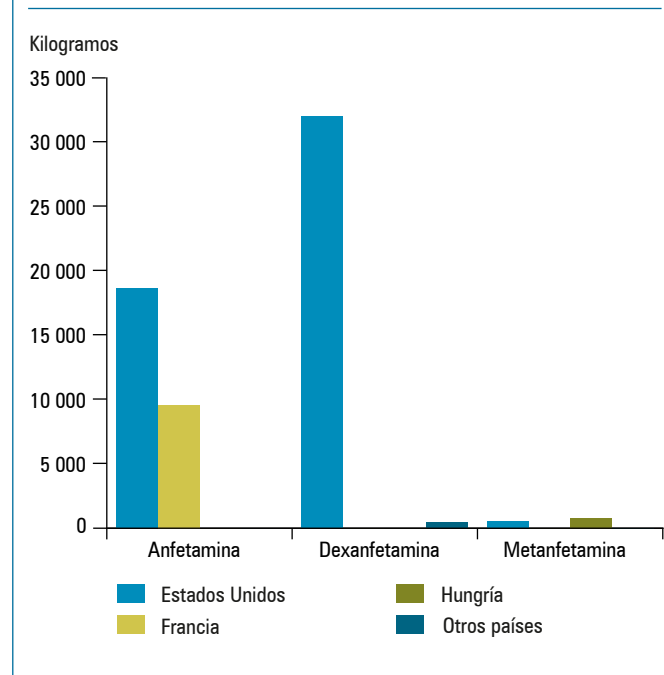
que han utilizado para la fabricación de otras sustancias sicotrópicas. En Francia se fabricaron unas 9,6 t de dexanfetamina a partir de 6,1 t de anfetamina en 2019. Además, se fabricaron 1,7 t de levanfetamina a partir de 1,1 t de anfetamina, y 613,7 kg de levometanfetamina a partir de 1 t de racemato de metanfetamina.

109. La fabricación total de dexanfetamina disminuyó ligeramente, de 32,54 t en 2018 a 32,47 t en 2019, a consecuencia de las reducciones registradas en Francia (0 kg) y la India (1,3 kg). Como principal fabricante de dexanfetamina, los Estados Unidos (32,0 t) siguieron representando el grueso de la fabricación mundial en 2019 (casi el 99 %), seguidos de Dinamarca (445 kg). Las existencias mundiales de dexanfetamina aumentaron de 21,8 t en 2018 a 24,1 t en 2019; casi todas las existencias estuvieron en manos de los Estados Unidos (22,5 t).

110. La fabricación total de anfetamina disminuyó de 28,4 t en 2018 a 28,2 t en 2019 debido a que la reducción en Francia fue superior a los aumentos en los Estados Unidos. Los dos únicos países que comunicaron fabricación de anfetamina en 2019 –los Estados Unidos (18,6 t) y Francia (9,6 t)– representaron el 66 % y el 34 % de la fabricación mundial, respectivamente. En cambio, Bélgica, que comunicó una fabricación considerable de la sustancia antes de 2017, no ha comunicado ninguna fabricación desde entonces.

111. Las existencias mundiales de anfetamina aumentaron de 17,9 t en 2018 a 21,9 t en 2019. La mayoría de esas existencias estaban en poder de los Estados Unidos (74 %) y Francia (25 %), seguidos de otros 14 países que poseían cantidades muy pequeñas.

Figura 8. Fabricación de estimulantes de tipo anfetamínico muy comunes en el mercado lícito, por sustancias y países, 2019

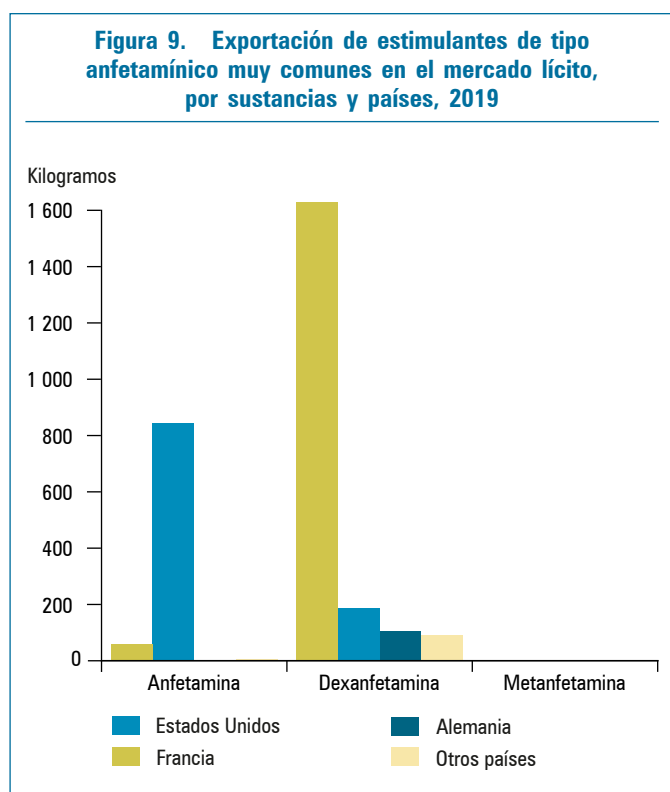


112. La fabricación mundial de metanfetamina pasó de 609,9 kg en 2018 a 1,3 t en 2019, a consecuencia de los aumentos registrados en los Estados Unidos (513,8 kg) y Hungría (781,4 kg), los dos únicos países que comunicaron fabricación de metanfetamina en 2019. Francia, que había sido uno de los principales fabricantes de la sustancia entre 2016 y 2018, no comunicó cifra alguna de fabricación en 2019.

113. Las existencias mundiales de metanfetamina aumentaron considerablemente, de 28,7 kg en 2018 a 1,1 t en 2019; la mayor parte estaban en manos de Francia (76 %) y los Estados Unidos (23 %).

Comercio

114. Las exportaciones mundiales de dexanfetamina aumentaron en 170 kg hasta alcanzar 2,0 t en 2019. Siguiendo la tendencia de los últimos años, Francia (1,6 t) siguió siendo el principal exportador de la sustancia, seguida de los Estados Unidos (185,9 kg), Alemania (105,4 kg) y Dinamarca (60,3 kg) (véase la figura 9). Varios países europeos, entre ellos, los Países Bajos (21,9 kg) y Noruega (3,5 kg), también comunicaron exportaciones a otros países de la región. Notificaron importaciones de dexanfetamina 38 países, y las mayores cantidades fueron importadas por Alemania (1,7 t), el Canadá (370 kg), Australia (276 kg) y los Países Bajos (175 kg). Los demás países comunicaron cifras de importación inferiores a 50 kg de la sustancia.



115. El comercio mundial de anfetamina también aumentó de 885,7 kg en 2018 a 906,7 kg en 2019. Los Estados Unidos (844,1 kg) siguieron representando el grueso de las exportaciones mundiales (93 %), seguidos de Francia (57,3 kg) y los Países Bajos (4,0 kg). Un total de 37 países comunicaron importaciones de anfetamina en 2019. En cuanto al volumen de las importaciones, el Canadá siguió siendo el principal importador (129,6 kg), seguido de Israel (45,2 kg), Alemania (25,1 kg), Suecia (14,8 kg) y Chile (11,0 kg).

116. El comercio internacional de metanfetamina viene manteniéndose estable en un nivel bajo desde 2017. Las importaciones mundiales aumentaron ligeramente en 2019: un total de 21 países comunicaron importaciones combinadas de 0,47 kg, frente a los 0,12 kg de 2018. Aparte del Reino Unido (41 g), Tailandia (20 g) y Francia (10 g), los demás países comunicaron importaciones inferiores a 10 g.

Consumo

117. En lo que respecta a los fines médicos directos, las anfetaminas se utilizan principalmente para el tratamiento del TDAH y la narcolepsia. En la mayoría de los países se ha reducido considerablemente o se ha abandonado el uso generalizado de anfetaminas para el tratamiento de la obesidad. De las anfetaminas de la Lista II, únicamente la metanfetamina se emplea para controlar la pérdida de peso, pero solo como complemento de corto plazo en el tratamiento de la obesidad refractaria. La dexanfetamina, isómero de la anfetamina, se utiliza en medicina para tratar el TDAH y la narcolepsia. Se receta con frecuencia en Australia, el Canadá y los Estados Unidos.

118. Mientras que las cantidades de anfetaminas utilizadas con fines médicos directos son relativamente bajas en la mayoría de los países, el uso terapéutico de la dexanfetamina y la anfetamina ha aumentado considerablemente en los Estados Unidos desde la década de 1990.

119. El consumo de dexanfetamina en Europa podría aumentar aún más después de que la Agencia Europea de Medicamentos aprobara en 2014 el medicamento Dexamed (sulfato de dexanfetamina) para su comercialización en algunos países europeos. Los datos recopilados desde 2014 parecen corroborar esta hipótesis, ya que se han observado ligeros aumentos en las cifras comunicadas de consumo de dexanfetamina por algunos países de la región.

120. Francia siempre ha sido uno de los principales países fabricantes de anfetaminas, pero el uso terapéutico de estas sustancias es allí muy limitado y casi todas las que se fabrican en el país se destinan a la exportación. En cambio, los Estados Unidos fabricaron una cantidad considerable de dexanfetamina en 2019 (véase la figura 8), que en su mayor parte se destinó al consumo interno.

121. En 2019 informaron sobre el consumo de dexanfetamina 23 países. El consumo mundial de la sustancia, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día (S-DDD_{pm}), descendió de 16,21 S-DDD_{pm} en 2018 a 11,82 S-DDD_{pm} en 2019, debido en gran medida a las disminuciones del consumo en varios países. Los principales consumidores de dexanfetamina en 2019 fueron los Estados Unidos (5,92 S-DDD_{pm}), el Canadá (1,57 S-DDD_{pm}), Israel (1,05 S-DDD_{pm}), los Países Bajos (0,92 S-DDD_{pm}), Suecia (0,68 S-DDD_{pm}), Islandia (0,48 S-DDD_{pm}) y Chile (0,38 S-DDD_{pm}). En todos los demás países que comunicaron consumo de la sustancia la cifra fue inferior a 0,3 S-DDD_{pm}.

122. En el cuadro 7 se enumeran los diez países y territorios que comunicaron mayor consumo de dexanfetamina en 2019.

Cuadro 7. Dexanfetamina: consumo en los 10 países y territorios que comunicaron los mayores niveles de consumo en 2019, con respecto a 2017 y 2018

País o territorio	S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2017	2018	2019
Estados Unidos	7,35	7,16	5,92
Canadá	1,83	1,52	1,57
Israel	0,55	0,81	1,05
Países Bajos	1,03	0,96	0,92
Suecia	0,46	0,61	0,68
Islandia	0,03	0,26	0,48
Chile	0,14	0,30	0,38
Alemania	0,08	0,07	0,17
Bélgica	0,15	0,12	0,16
Islas Turcas y Caicos	0,12	0,20	0,14

123. En total, 23 países comunicaron consumo de anfetamina en 2019. El consumo total se redujo de 8,78 S-DDD_{pm} en 2018 a 7,83 S-DDD_{pm} en 2019, principalmente debido a las reducciones en los Estados Unidos, el Canadá e Islandia. Como en años anteriores, los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de la sustancia en 2019 (5,53 S-DDD_{pm}), seguidos por Israel (0,95 S-DDD_{pm}), el Canadá (0,63 S-DDD_{pm}), Islandia (0,24 S-DDD_{pm}) y Suecia (0,15 S-DDD_{pm}).

Metilfenidato

Sinopsis

124. La fabricación mundial de metilfenidato disminuyó ligeramente en 2019, siguiendo la tendencia descendente observada desde 2017. Con todo, las importaciones mundiales de la sustancia aumentaron aún más en 2019 y llegaron a 53 t, la cifra más alta de los últimos seis años (véase el cuadro 8). Un total de 58 países proporcionaron datos sobre el consumo de

metilfenidato en 2019; la mayoría de los que tuvieron las tasas de consumo más elevadas comunicaron nuevos aumentos en el consumo de la sustancia.

Cuadro 8. Metilfenidato: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2018 y 2019

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
2018	30	62 760,50	44 260,89	124
2019	30	57 249,39	53 243,74	111

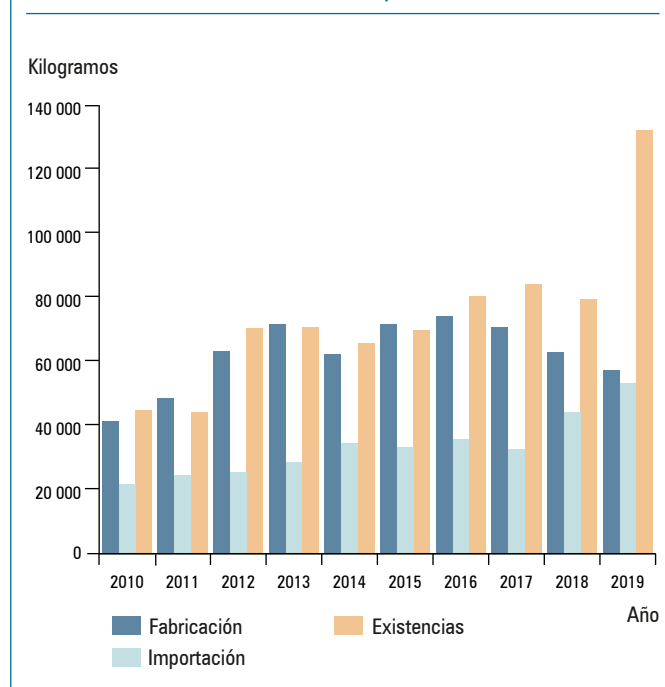
Fabricación y existencias

125. La fabricación mundial de metilfenidato empezó a aumentar en 2012 y llegó a 74 t en 2016, el mayor nivel observado desde la década de 1990. Después inició una tendencia descendente a partir de 2017, y pasó de 62,8 t en 2018 a 57,2 t en 2019 (véase la figura 10).

126. La nueva reducción en 2019 se debió principalmente a la considerable caída en la fabricación de la sustancia en los Estados Unidos. Con todo, los Estados Unidos (45 t) seguían siendo el principal fabricante de metilfenidato en 2019, con el 79 % del total mundial. Al igual que en años anteriores, Suiza (8,3 t) y la India (2,3 t) también fabricaron cantidades importantes de la sustancia.

127. Las existencias mundiales de metilfenidato aumentaron considerablemente y llegaron a 132 t en 2019, frente a 79,5 t

Figura 10. Metilfenidato: fabricación, importaciones y existencias mundiales, 2010 a 2019



en 2018. A diferencia del año anterior, los Estados Unidos representaron menos de la mitad de esas existencias (43 %); la mayor parte del resto se repartía entre el Reino Unido (36 %), Suiza (11 %) y Alemania (3 %).

Comercio

128. El volumen del comercio internacional de metilfenidato siguió aumentando en 2019; la mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos siguió utilizándose para el consumo interno. El país fue el principal exportador hasta 2015.

129. El Reino Unido, que comunicó exportaciones totales de 15,8 t, superó a Suiza y a los Estados Unidos para convertirse

en el principal exportador de metilfenidato en 2019. Al mismo tiempo, los Estados Unidos comunicaron un aumento considerable de sus exportaciones, que pasaron de 7,7 t en 2018 a 12,5 t en 2019. Suiza también registró un ligero aumento y exportó 11,2 t de la sustancia en 2019.

130. A pesar del creciente volumen de comercio, el número total de países que comunicaron importaciones de metilfenidato disminuyó de 124 en 2018 a 111 en 2019. Los cinco principales importadores, a saber, Suiza (15,4 t), Alemania (7,3 t), el Canadá (5,1 t), España (4,0 t) y Bélgica (2,9 t), representaron alrededor del 65 % de las importaciones mundiales. Entre los demás países que comunicaron importaciones de la sustancia en 2019, casi la mitad (51 países) importaron más de 10 kg.

FABRICACIÓN DE METILFENIDATO EN LOS ESTADOS UNIDOS: DEL CONSUMO LOCAL A LAS EXPORTACIONES MUNDIALES

Como estimulante del sistema nervioso central utilizado para el tratamiento de diversos trastornos mentales y del comportamiento, en particular el TDAH y la narcolepsia, el metilfenidato se sintetizó por primera vez en 1944 y recibió autorización para usos médicos en los Estados Unidos en 1955. La sustancia fue incluida en 1971 en la Lista II del Convenio de 1971, habida cuenta de su riesgo sustancial para la salud pública y su utilidad terapéutica de baja a moderada.

Desde que comenzó la presentación de información estadística, la fabricación mundial de metilfenidato se ha multiplicado por más de 33: pasó de 1,7 t en 1979 a 57,2 t en 2019, debido en gran medida a los importantes aumentos registrados en los Estados Unidos. El comercio internacional de la sustancia también ha crecido constantemente, aunque a un nivel inferior al de la producción mundial.

El uso del metilfenidato comenzó a aumentar de manera notable a principios de los años noventa, principalmente por el incremento del consumo en los Estados Unidos. La introducción de la publicidad directa de medicamentos a los consumidores en 1997 hizo aumentar aún más la prescripción de la sustancia en ese país. A mediados y finales de los años noventa, la fabricación anual de metilfenidato en los Estados Unidos aumentó considerablemente, de 8,6 t en 1994 a 19,1 t en 1999.

Sin embargo, la mayor parte del aumento de la fabricación durante el decenio se destinó al consumo interno en los Estados Unidos. Las exportaciones de metilfenidato de los Estados Unidos siguieron siendo insignificantes y solo empezaron a aumentar a partir de mediados de la década

de 1990. Con todo, ni siquiera la cifra más alta de exportaciones en esa década (104 kg en 1998) llegó al 3 % de las exportaciones mundiales.

Comercio internacional de metilfenidato en 1998, 2009 y 2019

Año	Exportaciones mundiales (kg)	Exportaciones de los Estados Unidos (kg)	Porcentaje	Número de países que importaron de los Estados Unidos
1998	5 178	104	2,4	12
2009	18 771	7 876	42	81
2019	56 514	12 455	22	75

Desde mediados de la década de 2000, la demanda mundial de metilfenidato ha ido creciendo aún más, debido a que se reconoce de forma más generalizada el TDAH en adultos como afección válida que requiere tratamiento y a que se receta la sustancia a un mayor número de pacientes más jóvenes. El comercio internacional de la sustancia se expandió aún más, y un número cada vez mayor de países comunicó importaciones.

Las exportaciones totales de metilfenidato de los Estados Unidos pasaron de 104 t en 1998 a 7,9 t en 2009, con lo que la proporción correspondiente a ese país en las exportaciones totales pasó del 2,4 % al 42 % (véase el cuadro). Durante el mismo período, el número de países que importaron metilfenidato de los Estados Unidos también creció desde 12 hasta 81. Aunque el predominio de los Estados Unidos como principal exportador de metilfenidato ha disminuido desde 2015, sus exportaciones totales de la sustancia alcanzaron un máximo histórico de 12,5 t a 75 países en 2019 y representaron el 22 % de las exportaciones mundiales.

Consumo

131. El uso de metilfenidato con fines terapéuticos aumentó considerablemente en los años noventa. La sustancia se utiliza para el tratamiento del TDAH, especialmente en los niños. También se receta para el tratamiento de la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso del metilfenidato se deben, principalmente, a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia se receta comúnmente para el tratamiento del TDAH y también es objeto de grandes campañas publicitarias, incluso de publicidad directa destinada a posibles consumidores.

132. Puesto que en Europa se ha venido reconociendo cada vez más que el TDAH en adultos es una afección válida que requiere tratamiento, también se prevén aumentos en el consumo de metilfenidato en los países de la región. Sin embargo, en algunos países causa preocupación el creciente uso indebido de preparados que contienen esta sustancia.

133. El número de países y territorios que comunicaron consumo de metilfenidato disminuyó de 67 en 2018 a 58 en 2019, pero la diferencia entre las tasas de consumo más altas y más bajas siguió siendo importante, sobre todo debido a la tasa de consumo relativamente elevada de Islandia, que, medida en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día (S-DDD_{pm}), pasó de 29,05 S-DDD_{pm} en 2018 a 31,77 S-DDD_{pm} en 2019.

Cuadro 9. Metilfenidato: consumo en los 20 países y territorios que comunicaron los mayores niveles de consumo en 2019, con respecto a 2017 y 2018

País o territorio	S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2017	2018	2019
Islandia	31,94	29,05	31,77
Israel	13,95	11,75	14,84
Canadá	8,09	9,49	9,19
Países Bajos	7,40	7,98	8,40
Estados Unidos	6,82	7,60	8,34
España	—	—	7,96
Dinamarca	7,04	7,31	7,80
Suecia	7,83	8,00	7,70
Nueva Zelandia	2,62	3,92	4,59
Suiza	3,90	4,11	4,12
Finlandia	2,73	3,23	3,72
Bélgica	2,36	2,86	3,10
Portugal	0,98	1,02	2,44
Alemania	1,26	1,68	1,56
Sudáfrica	1,22	1,45	1,38
San Martín	0,94	1,04	1,22
Chile	1,61	1,60	1,19
Costa Rica	1,05	—	1,09
Turquía	0,00	0,96	1,01
México	0,59	0,76	0,86

134. En comparación con las cifras correspondientes a 2018, el consumo de metilfenidato aumentó en los Estados Unidos, Islandia, Israel y los Países Bajos, entre otros países. En Islandia, donde el consumo de la sustancia ha sido sistemáticamente mucho más elevado que en todos los demás países desde 2010, año en que el país proporcionó por primera vez datos sobre el consumo a la JIFE, la tasa de consumo aumentó en 2019 pero siguió siendo inferior a la comunicada en 2017.

135. En el cuadro 9 figuran los países y territorios que comunicaron los niveles más elevados de consumo de metilfenidato, enumerados en orden descendente de la tasa de consumo en 2019.

Otros estimulantes (no anfetamínicos)

Sinopsis

136. Además del metilfenidato, en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 figuran otros 19 estimulantes. Únicamente dos de ellos (la anfepramona y la fentermina) circularon en cantidades apreciables en el mercado lícito en 2019. En el cuadro 10 se presentan datos sobre la fabricación y la importación de esas dos sustancias, en orden descendente del número de países importadores en 2019.

137. Como en años anteriores, la fentermina fue el estimulante no anfetamínico que más se fabricó. Los niveles de fabricación mundial de fentermina y anfepramona disminuyeron en 2019, principalmente a consecuencia de una reducción de la fabricación de fentermina en los Estados Unidos que superó los aumentos registrados en Alemania, así como una reducción de la fabricación de anfepramona en Italia mayor que los aumentos registrados en Alemania. En 2019 disminuyó el volumen de las importaciones y el número de países importadores de ambas sustancias; Chile volvió a comunicar la mayor cifra de consumo de fentermina.

Cuadro 10. Otros estimulantes (no anfetamínicos) muy comunes en el mercado lícito, enumerados en orden descendente del número de países importadores: fabricación e importación mundiales, 2019

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países importadores
Fentermina	15,00	25 467,76	21 918,00	35
Anfepramona	75,00	4 632,48	2 385,44	15

Fabricación y existencias

138. De los otros estimulantes no anfetamínicos muy comunes en el mercado lícito, la fentermina siempre ha sido la sustancia que más se ha fabricado. Se utiliza en medicina como inhibidor del apetito para el control a corto plazo de la obesidad y se consigue fácilmente en todo el mundo.

139. La fabricación mundial de fentermina siguió disminuyendo, de 31,2 t en 2018 a 25,5 t en 2019, debido a que la caída de la fabricación de la sustancia en los Estados Unidos fue mayor que los aumentos en Alemania. La fabricación en los Estados Unidos disminuyó considerablemente, de 19,0 t en 2018 a 5,2 t en 2019. Al mismo tiempo, la cifra correspondiente a Alemania casi se duplicó: pasó de 8,7 t en 2018 a 16,8 t en 2019. Al igual que en 2018, los otros dos principales países fabricantes en 2019 fueron la India e Italia, que comunicaron la fabricación de 1,9 t y 1,2 t, respectivamente.

140. A finales de 2019 las existencias mundiales de fentermina habían bajado a 29,1 t y se encontraban en su mayor parte en los Estados Unidos (13,6 t), Alemania (7,8 t), México (2,6 t), Hungría (1,1 t) y el Reino Unido (1,1 t). Otros 16 países comunicaron pequeñas existencias de la sustancia.

141. La anfepramona se ha utilizado para complementar a corto plazo el tratamiento de la obesidad. La fabricación comunicada de esa sustancia fue en promedio de 22 t por año en el período 2004-2007, y los principales países fabricantes fueron el Brasil, Italia y Suiza. La fabricación mundial de anfepramona comenzó a disminuir en 2008, hasta llegar a 1,4 t en 2014. Entre 2018 y 2019 la fabricación mundial de la sustancia pasó de 5,2 t a 4,6 t, debido principalmente a las reducciones registradas en Italia y el Brasil. Italia siguió siendo el principal fabricante, con una producción comunicada de 2,4 t, seguida de Alemania (1,6 t).

Comercio

142. Las exportaciones mundiales de fentermina pasaron de 20,3 t en 2018 a 22,0 t en 2019. Con un total de 13,5 t exportadas en 2019, Alemania siguió siendo el principal exportador de la sustancia. Otros exportadores importantes fueron los Estados Unidos (2,6 t), Italia (2,0 t), Nueva Zelandia (1,1 t), Australia (962 kg) y Suiza (615 kg). Al igual que en 2018, los Estados Unidos (8,9 t) fueron el principal importador de fentermina en 2019; a continuación figuraban México (3,4 t), Australia (2,1 t), la República de Corea (2,0 t) y Chile (1,3 t).

143. Un total de seis países comunicaron exportaciones de anfepramona en 2019; Italia (1,8 t) y Alemania (566 kg) representaron el 73 % y el 24 % de las exportaciones mundiales respectivamente. México (886 kg) y Alemania (849 kg) comunicaron las mayores cifras de importaciones en 2019, seguidos de Chile (170 kg) y la República de Corea (170 kg). Otros 11 países comunicaron importaciones inferiores a 100 kg.

Consumo

144. Veinticinco países informaron del consumo de fentermina en 2019. Entre los países que comunicaron las tasas de consumo más elevadas, Chile (12,92 S-DDD_{pm}), Nueva Zelandia (7,61 S-DDD_{pm}) y los Estados Unidos (7,53 S-DDD_{pm}) presentaron cifras considerablemente más altas que los demás (véase el cuadro 11).

Cuadro 11. Fentermina: consumo en los países y territorios que comunicaron los mayores niveles de consumo en 2019, con respecto a 2017 y 2018

País o territorio	S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2017	2018	2019
Chile	11,19	12,07	12,92
Nueva Zelandia	10,53	3,81	7,61
Estados Unidos	12,22	7,61	7,53
México	3,33	3,77	4,12
Costa Rica	1,96	2,07	3,32
Sudáfrica	1,17	1,16	1,06
Israel	0,83	0,62	0,77
Tailandia	—	—	0,34
Malasia	0,27	0,30	0,26
Botswana	0,06	0,06	0,21
India	0,00	0,01	0,20
República Dominicana	—	0,21	0,18
El Salvador	—	0,05	0,15
Chequia	—	—	0,12
Ecuador	0,07	0,12	0,11
Guatemala	0,09	0,12	0,09

Analgésicos

Sinopsis

145. De los tres analgésicos de la Lista III del Convenio de 1971, dos son muy comunes en el mercado lícito: la buprenorfina y la pentazocina. En 2019 importaron buprenorfina, opioide utilizado principalmente como analgésico y en el tratamiento de la dependencia de opioides, 84 países y territorios. La pentazocina, analgésico opioide con propiedades y usos análogos a los de la morfina, fue importada por 20 países y territorios en 2019 (véase el cuadro 12).

Cuadro 12. Analgésicos muy comunes en el mercado lícito: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2019

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número
				de países/territorios importadores
Buprenorfina	8,00	10 499,51	10 418,45	84
Pentazocina	200,00	1 115,48	1 920,83	20

Fabricación y existencias

146. La fabricación mundial de buprenorfina comenzó a aumentar gradualmente a fines de la década de 1990, cuando la sustancia empezó a utilizarse en mayores dosis para el tratamiento del dolor y la adicción a los opioides. Tras una importante caída en 2010, la fabricación mundial creció de manera constante hasta alcanzar 17,2 t en 2018, pero luego disminuyó hasta 10,5 t en 2019 porque el Reino Unido, que suele ser el principal fabricante de la sustancia, no comunicó ninguna fabricación. En 2019, siete países, a saber, los Estados Unidos (4 t), Alemania (3,4 t), Chequia (1,5 t), la India (569 kg), Bélgica (445,1 kg), Suiza (404,5 kg) y Dinamarca (137,9 kg), comunicaron la fabricación de cantidades importantes de buprenorfina.

147. La fabricación mundial de pentazocina disminuyó de forma considerable, de 4,4 t en 2018 a 1,1 t en 2019, debido a la bajada de la producción de la India, principal fabricante de la sustancia, y a que Italia no comunicó fabricación alguna. Ningún otro país comunicó la fabricación de la sustancia en 2019.

Comercio

148. El comercio de buprenorfina aumentó ligeramente en 2019, año en que 84 países importaron 10,4 t de la sustancia a nivel mundial, frente a 9,9 t en 2018, cuando 94 países comunicaron importaciones. Los Estados Unidos fueron el mayor importador, con 6,8 t, seguidos de Francia (950 kg), Alemania (865 kg), el Reino Unido (248 kg) y el Canadá (230 kg). Las tendencias generales de las importaciones de buprenorfina en 2019 se mantuvieron en gran medida sin cambios con respecto al año anterior. En cuanto a las exportaciones, el Reino Unido (4,2 t), Chequia (1,5 t) y Alemania (1,3 t) fueron los principales exportadores en 2019.

149. El comercio de pentazocina en 2019 no experimentó grandes cambios respecto de 2018. Hubo un ligero aumento en las importaciones mundiales totales, de 1,3 t en 2018 a 1,9 t en 2019. Nigeria (1 t), los Estados Unidos (393 kg) y el Pakistán (215 kg) fueron los principales importadores de la sustancia. El resto de los países comunicaron importaciones de apenas unas pocas docenas de kilogramos o menos. Las exportaciones de pentazocina en 2019 estuvieron encabezadas por la India, uno de los principales fabricantes de la sustancia, con 1,4 t, seguida de Italia (246 kg). Portugal (53 kg) y Australia (10,7 kg) también comunicaron la exportación de pequeñas cantidades.

Consumo

150. En 2019, 52 países proporcionaron datos sobre el consumo de buprenorfina. Se comunicó consumo de la sustancia principalmente en Europa y América del Norte, al igual que en años anteriores (véase el cuadro 13). La tasa de consumo más elevada respecto de 2019 fue comunicada por los Estados

Unidos (9,85 S-DDD_{pm}); a continuación se situaron Finlandia (2 S-DDD_{pm}), Alemania (1,88 S-DDD_{pm}), Montenegro (1,58 S-DDD_{pm}) y el Canadá (1,52 S-DDD_{pm}).

Cuadro 13. Buprenorfina: consumo en determinados países, enumerados en orden descendente de sus niveles de consumo de la sustancia en 2019, con respecto a 2017 y 2018

País o territorio	S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2017	2018	2019
Estados Unidos	5,66	10,35	9,85
Finlandia	1,76	1,92	2,00
Alemania	1,11	1,32	1,88
Montenegro	1,42	1,49	1,58
Canadá	—	1,23	1,52
Portugal	1,10	1,20	1,46
Suecia	1,30	1,39	1,44
Austria	1,23	1,27	1,26
España	—	—	0,93
Bélgica	0,80	0,88	0,81
Islandia	0,85	0,98	0,76
Israel	0,73	0,72	0,73
Serbia	0,47	—	0,71
Eslovenia	0,56	0,60	0,66
Georgia	0,20	0,49	0,60

151. Los datos sobre el consumo de pentazocina en 2019 son muy limitados, ya que apenas siete países proporcionaron datos, a saber, el Canadá, los Estados Unidos, la India, Jordania, Maldivas, Sudáfrica y Suecia. Ninguno informó de un consumo superior a 0,01 S-DDD_{pm} en 2019, lo mismo que sucedió en 2018.

Preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización

152. El artículo 3 del Convenio de 1971 autoriza a los países a eximir de la aplicación de medidas de fiscalización a preparados que contienen sustancias sicotrópicas. Solo pueden quedar exentos los preparados que contengan sustancias incluidas en las Listas II, III o IV del Convenio. Gracias a las exenciones los países pueden facilitar la disponibilidad de ciertos medicamentos en su territorio, o bien facilitar su comercialización.

153. En 2019 solo se utilizaron cinco sustancias de la Lista II para fabricar preparados exentos (véase el cuadro 14). La totalidad del racemato de metanfetamina destinado a preparados exentos en 2019 se utilizó en Hungría. Este país informó a la Junta de que la sustancia se utilizaba para fabricar clorhidrato de selegilina, ingrediente activo de la medicación para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson, y que el preparado se destinaba únicamente al consumo interno. Los Estados Unidos comunicaron la totalidad del uso de metilfenidato,

FABRICACIÓN Y COMERCIO DE *DELTA-9-TETRAHIDROCANNABINOL*

El *delta-9-tetrahydrocannabinol* (*delta-9-THC*) y sus variantes estereoquímicas, consideradas sustancias antieméticas, han figurado en la Lista II del Convenio de 1971 desde 1991, año en que la sustancia fue transferida desde la Lista I del Convenio.

Desde entonces, cada año se han notificado pequeñas cantidades de la sustancia. Los Estados Unidos fueron el único fabricante entre 1991 y 1999, con una media de producción de 57,3 kg al año y un máximo de 145 kg en 2000. Entre 2001 y 2010, los Estados Unidos aumentaron su producción a razón de una media de 150 kg por año. Durante ese período, el Reino Unido y Alemania también comenzaron a fabricar un promedio de 10 kg cada uno por año. En el último decenio, los Estados Unidos han fabricado 132 kg por año en promedio, con máximos en 2014 (232 kg) y 2015 (226 kg). El Reino Unido cesó de fabricar la sustancia en 2010. Además de los Estados Unidos, los únicos países fabricantes durante el último decenio fueron Alemania, Suiza y, en pequeñas cantidades, los Países Bajos. Alemania no ha dejado de aumentar su fabricación de *delta-9-THC*, de 8 kg en 2011 a 173 kg en 2018 y 206 kg en 2019. Suiza ha producido un promedio de 82 kg, pero alcanzó un máximo

en 2018, cuando fabricó 318 kg. Todos los países fabricantes han comunicado exportaciones sustanciales a lo largo de los años.

En los últimos 30 años, muchos países han importado *delta-9-THC*, aunque principalmente en cantidades inferiores a 1 kg. Aparte de Alemania y los Estados Unidos, Austria y los Países Bajos han comunicado importaciones superiores a 1 kg durante varios años consecutivos. Colombia comunicó la importación de 192 kg de *delta-9-THC* en 2015, pero desde entonces ha importado anualmente cantidades situadas entre los 24 kg y los 37 kg, principalmente para su reexportación.

El consumo de *delta-9-THC*, medido en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día (S-DDD_{pm}), no ha dejado de crecer desde 2014, año en que los países empezaron a comunicar datos sobre el consumo nacional de la sustancia. La cifra total de consumo de los países que comunicaron el conjunto de datos pertinente fue de 0,084 S-DDD_{pm} en 2014, ascendió a 0,205 S-DDD_{pm} en 2018 y alcanzó las 0,217 S-DDD_{pm} en 2019.

dexanfetamina y *delta-9-tetrahydrocannabinol* para la fabricación de preparados exentos. Alemania fue el único país que comunicó haber utilizado GHB para preparados exentos en 2019.

Cuadro 14. Sustancias de la Lista II utilizadas para la fabricación de preparados exentos, por cantidades utilizadas, 2017 a 2019

Sustancia	Cantidad utilizada (en kg)		
	2017	2018	2019
Racemato de metanfetamina	0,02	1 424,40	1 793,47
Metilfenidato	0,00	0,00	172,52
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	202,17	141,30	140,56
Dexanfetamina	0,07	0,07	138,72
<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	0,00	0,07	2,08

154. En 2019 se comunicó la utilización de dos sustancias de la Lista III para la fabricación de preparados exentos (véase el cuadro 15). Desde 2017, los Estados Unidos han sido el único

país que ha comunicado el uso de butalbital y buprenorfina en la fabricación de preparados exentos. Aproximadamente una cuarta parte del butalbital fabricado por los Estados Unidos se utiliza para fabricar esos preparados, entre ellos fosfato de codeína y acetaminofeno, que se emplean en el tratamiento de cefaleas y otras afecciones que cursan con dolor leve.

Cuadro 15. Sustancias de la Lista III utilizadas para la fabricación de preparados exentos, por cantidades utilizadas, 2017 a 2019

Sustancia	Cantidad utilizada (en kg)		
	2017	2018	2019
Butalbital	5 090,15	15 814,19	8 479,46
Buprenorfina	110,64	480,24	85,44

155. En 2019 se comunicó la utilización de 19 sustancias de la Lista IV para fabricar preparados exentos (véase el cuadro 16). Desde 2017, solo 12 países han comunicado la utilización de sustancias sicotrópicas de la Lista IV para la fabricación de preparados exentos.

Cuadro 16. Sustancias de la Lista IV utilizadas para la fabricación de preparados exentos, por cantidades utilizadas, 2017 a 2019

Sustancia	Cantidad utilizada (en kg)		
	2017	2018	2019
Fenobarbital	23 331,22	20 849,75	7 949,21
Zolpidem	2 036,01	1 700,39	2 104,19
Oxazepam	2 455,00	2 718,25	2 072,11
Diazepam	1 914,00	1 234,99	2 016,07
Barbital	547,70	1 393,95	1 166,19
Anfepramona	862,00	861,68	1 057,59
Temazepam	207,00	663,12	503,17
Bromazepam	346,33	289,86	436,93
Prazepam	520,00	312,01	259,80
Midazolam	170,00	387,65	250,64
Clordiazepóxido	256,63	151,72	165,96
Flurazepam	247,00	328,94	164,52
Lorazepam	104,20	161,01	161,39
Medazepam	181,00	144,21	144,20
Alprazolam	691,74	57,00	37,71
Lormetazepam	41,00	14,52	23,22
Nitrazepam	55,00	59,40	19,00
Clonazepam	7,38	1,98	9,23
Clorazepato	0,00	0,00	3,27

156. En 2019, Alemania comunicó la mayor cifra de utilización de fenobarbital y zolpidem para la fabricación de preparados exentos. La mayor parte del fenobarbital fabricado en Alemania se utiliza para fabricar preparados exentos, en particular para el tratamiento de la epilepsia y otras afecciones que cursan con convulsiones. Esos preparados suelen exportarse a países de Europa Oriental o Asia Central que también los eximen de algunas medidas de fiscalización. De manera análoga, Alemania está a la cabeza en la utilización de zolpidem para la fabricación de preparados exentos, en particular preparados de dosis reducida utilizados para el tratamiento del insomnio.

157. Los Estados Unidos, Belarús, Israel, el Japón, Zimbabwe, Jordania y la Arabia Saudita, en orden descendente de cantidad utilizada, fueron los únicos otros países que comunicaron haber utilizado sustancias sicotrópicas de la Lista IV del Convenio de 1971 para la fabricación de preparados exentos en 2019. Las cantidades utilizadas por esos países para la fabricación de preparados exentos no pasaron de unos pocos centenares de kilogramos.

Sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 cuyo comercio lícito es mínimo o nulo

Benzodiazepinas

Sinopsis

158. Se considera que el comercio lícito de 15 de las 36 benzodiazepinas actualmente sometidas a fiscalización internacional es mínimo o nulo. Apenas unos pocos países comunicaron haber comerciado con algunas de esas sustancias en 2019, y únicamente en pequeñas cantidades (véase el cuadro 17).

159. En 2018 se consideró que 9 de las 36 benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional tenían una presencia mínima o nula en el mercado lícito, pero esa cifra aumentó hasta 15 en 2019.

160. En 2019, la fabricación de esas sustancias tuvo lugar en un pequeño número de países. Se fabricó clotiazepam y loflazepato de etilo solamente en el Japón, y se fabricó nordazepam en Finlandia, Francia y la India (en orden descendente). Se fabricó delorazepam y ketazolam en Italia, mientras que el cloxazolam se fabricó en la Argentina y, en pequeña cantidad, en la India. Se fabricó fenazepam principalmente en la Federación de Rusia y en Armenia.

Cuadro 17. Benzodiazepinas cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, enumeradas en orden descendente la cantidad fabricada: fabricación y existencias mundiales, 2019

Sustancia	Fabricación (en kg)	Existencias (en kg)
Clotiazepam	2 011,77	462,49
Nordazepam	1 504,04	536,81
Ketazolam	624,99	202,99
Delorazepam	333,19	543,79
Loflazepato de etilo	200,30	308,30
Cloxazolam	143,86	96,58
Fenazepam	11,00	1,15
Nimetazepam	0,00	0,02
Fludiazepam	—	24,61
Pinazepam	—	13,63
Oxazolam	—	10,03
Tetrazepam	—	2,59
Halazepam	—	0,12
Camazepam	—	0,00
Haloxazolam	—	0,00

161. De esas 15 benzodiazepinas, la sustancia más común en el mercado fue el nordazepam, respecto del que 30 países comunicaron importaciones por un volumen total de 250 kg; a continuación estuvieron el fenazepam, del que 11 países comunicaron importaciones por un volumen total de 10,5 kg, y el ketazolam, importado por 10 países en 2019.

162. En 2019 no se produjeron novedades importantes en cuanto a las cifras comunicadas de consumo de estas benzodiazepinas, que siguió siendo bajo y se limitó a un pequeño número de países. Comunicaron tasas de consumo superiores a 1 S-DDD_{pm} Bélgica y Chile (clotiazepam), Portugal (cloxazolam y loflazepato de etilo) y España (ketazolam). Al igual que en años anteriores, prácticamente no se comunicó consumo de camazepam, delorazepam, halazepam, haloxazolam, nimetazepam y tetrazepam.

Barbitúricos (hipnosedantes y antiepilépticos)

Sinopsis

163. De los barbitúricos con presencia mínima o nula en el mercado lícito, solo tres se fabrican o comercializan activamente: el butalbital, el amobarbital y el metilfenobarbital. Aunque el butalbital se sigue fabricando y consumiendo en cantidades importantes, se considera que su presencia en el mercado lícito es mínima porque la mayor parte de su fabricación y consumo en 2019 tuvieron lugar en los Estados Unidos, Bélgica y Jordania (en orden decreciente). Unos pocos cientos de kilogramos de la sustancia se comercializaron entre los países fabricantes e Israel, Italia y el Canadá. Los Estados Unidos utilizan grandes cantidades de butalbital para la fabricación de preparados exentos (véase el cuadro 18).

Cuadro 18. Barbitúricos cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, enumerados en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación y existencias mundiales, 2019

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Existencias (en kg)</i>
Butalbital	49 562,61	38 243,35
Amobarbital	3 037,07	5 575,28
Metilfenobarbital	532,47	96,38
Alobarbital	—	366,55
Butobarbital	—	80,20
Secbutobarbital	—	61,74
Ciclobarbital	—	0,01
Vinilbital	—	—

164. En 2019, el amobarbital se fabricaba y consumía casi exclusivamente en China; varios países más comunicaron cifras de fabricación y existencias de unos pocos kilogramos.

Solamente la India comunicó la fabricación de metilfenobarbital en 2019, y un pequeño número de países comunicaron existencias de algunos kilogramos de la sustancia. Los datos correspondientes a las demás sustancias del cuadro 18 han permanecido en su mayor parte iguales que en años anteriores.

Otros hipnosedantes

Sinopsis

165. De los 8 hipnosedantes que no son ni benzodiazepinas ni barbitúricos, 6 prácticamente no circulan en el mercado lícito: la glutetimida, el etclorvinol, el etinamato, la meclocualona, la metacualona y la metiprilona. De esas sustancias, en 2019 solo se fabricaron y comercializaron unos pocos gramos de metacualona. No se comunicó la fabricación de otras sustancias y solo se notificaron algunos gramos de existencias, al igual que en años anteriores (véase el cuadro 19).

Cuadro 19. Otros hipnosedantes cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, enumerados en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación y existencias mundiales, 2019

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Existencias (en kg)</i>
Metacualona	0,06	0,32
Glutetimida	—	0,07
Etinamato	—	0,04
Etclorvinol	—	0,03
Metiprilona	—	0,02
Meclocualona	—	—

Anfetaminas (estimulantes)

Sinopsis

166. Tres de las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971 circularon muy poco en el mercado lícito en 2019: la levamfetamina, la levometamfetamina y el racemato de metanfetamina. En el cuadro 20 se indican las cifras comunicadas de fabricación y existencias mundiales de esas sustancias en 2019.

167. En comparación con 2018, la fabricación mundial de racemato de metanfetamina cayó aún más, y Francia fue el único fabricante de la sustancia. La fabricación mundial de levometamfetamina, en cambio, creció en 2019 a consecuencia de los aumentos registrados en los Estados Unidos. El comercio internacional de todas estas sustancias siguió siendo limitado, y las cifras de consumo comunicadas fueron bajas (salvo en el caso de la levometamfetamina, consumida principalmente en los Estados Unidos).

Cuadro 20. Anfetaminas cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, enumeradas en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación y existencias mundiales, 2019

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Existencias (en kg)</i>
Racemato de metanfetamina	1 270,28	472,89
Levometanfetamina	429,66	948,20
Levanfetamina	0,00	1 140,98

Otros estimulantes

Sinopsis

168. En cuanto a los otros 17 estimulantes enumerados en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, en 2019 se comunicaron algunas cifras de fabricación de fendimetracina, catina, benzfetamina, mazindol y fenproporex, en orden descendente de cantidades, así como una cantidad muy pequeña de fenciclidina. El comercio lícito de los otros 11 de esos 17 estimulantes fue mínimo, ya que la mayoría de ellos ya no se fabricaban o habían sido retirados del mercado por considerarse asociados a la drogodependencia, al uso indebido de sustancias y a efectos secundarios potencialmente mortales como la hipertensión pulmonar (véase el cuadro 21).

Cuadro 21. Otros estimulantes cuyo comercio lícito es mínimo o nulo, enumerados en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación y existencias mundiales, 2019

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Existencias (en kg)</i>
Fendimetracina	5 211,70	3 967,50
Catina	2 440,50	3 434,07
Benzfetamina	483,34	446,73
Mazindol	215,05	146,77
Fenproporex	91,10	1 041,18
Fenciclidina	0,02	0,38
Pemolina	—	74,37
Aminorex	—	0,02
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	0,02
Etilanfetamina	—	0,01
Fencanfamina	—	0,02
Fenetilina	—	0,01
Mefenorex	—	0,04
Mesocarbo	—	0,00
Fenmetracina	—	0,04
Pipradrol	—	4,53
Pirovalerona	—	0,02

169. La fabricación mundial de fendimetracina pasó de 4,2 t en 2018 a 5,2 t en 2019, debido principalmente a los aumentos registrados en la República de Corea. Como en años anteriores,

Italia (2,8 t) fue el principal exportador de la sustancia; la República de Corea (1,6 t) y los Estados Unidos (1,2 t) fueron los principales importadores.

170. La fabricación mundial de catina pasó de 3,0 t en 2018 a 2,4 t en 2019 a consecuencia de las disminuciones en la India, único fabricante de la sustancia. La India y Sudáfrica siguieron siendo los principales exportadores y México fue el único importador.

171. La fabricación mundial de fenproporex disminuyó aún más, de 244 kg en 2018 a 91 kg en 2019, de resultas de una reducción en el Brasil. Alemania fue el principal exportador y México el principal importador de la sustancia.

Lefetamina

Sinopsis

172. La lefetamina (SPA) es un estimulante y analgésico con efectos semejantes a los de la codeína. La sustancia ha sido retirada del mercado lícito. Ningún país ha comunicado fabricación, existencias o consumo de la sustancia en los tres últimos años.

Zipeprol

Sinopsis

173. El zipeprol es un antitusígeno no narcótico de acción central que figura en la Lista II del Convenio de 1971. Prácticamente no tiene presencia en el mercado mundial. En los últimos años, solo la República de Corea ha comunicado datos de fabricación, existencias o consumo. Respecto de 2019 ese país comunicó que había fabricado 297 kg de zipeprol y poseía 43 kg de existencias de la sustancia.

Amineptina

Sinopsis

174. La amineptina es un antidepresivo atípico que ya no se utiliza en el mercado lícito. En el último decenio, la cantidad de la sustancia en existencias o en el mercado ha sido de apenas unos pocos gramos, en su mayor parte en ciertos países europeos. Ningún país proporcionó datos sobre la sustancia respecto de 2019.

Nuevas sustancias psicoactivas sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971

Sinopsis

175. Continuando la tendencia de años anteriores, la Comisión de Estupefacientes ha seguido sometiendo a fiscalización internacional la mayoría de las nuevas sustancias psicoactivas en la Lista II del Convenio de 1971.

176. En su 62º período de sesiones, celebrado en marzo de 2019, la Comisión de Estupefacientes decidió incluir cinco nuevas sustancias en la Lista II del Convenio de 1971: ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA), ADB-FUBINACA, CUMIL-4CN-BINACA, FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) y *N*-etilnorpentilona (efilona). Como esas sustancias quedaron sometidas a fiscalización internacional a partir del 19 de noviembre de 2019, esta es la primera vez que figuran en los informes de la Junta. A ese respecto, cabe señalar que los países no estaban obligados a reunir datos sobre la fabricación, el consumo ni el comercio de esas sustancias antes de que fueran sometidas a fiscalización internacional.

177. En 2019, como en años anteriores, la actividad del mercado lícito en relación con las nuevas sustancias psicoactivas incluidas en la Lista II del Convenio de 1971 fue en general mínima; la mayoría de esas sustancias se fabricaron, adquirieron y almacenaron en cantidades no superiores a unos pocos gramos (véase el cuadro 22) y generalmente fueron utilizadas por los laboratorios forenses y científicos de las autoridades nacionales para el establecimiento de normas. La BZP sigue siendo la principal excepción; al igual que en años anteriores, en 2019 fue fabricada solamente por Suiza (14 t) y exportada

(950 kg) a Alemania. Ambos países comunicaron la utilización de la sustancia con fines industriales.

Cuadro 22. Nuevas sustancias psicoactivas cuyo comercio lícito es mínimo o nulo: fabricación y existencias mundiales, 2019

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Existencias (en kg)</i>
<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	13 975,24	11 692,89
3,4-Metilendioxioprovalerona (MDPV)	0,02	0,12
Mefedrona (4-metilmecatinona)	0,02	0,06
UR-144	0,02	0,04
5F-APINACA	0,01	0,12
Metilona (<i>beta</i> -ceto-MDMA)	0,00	0,09
JWH-018	0,00	0,07
<i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	0,00	0,06
4-Metilecatinona (4-MEC)	0,00	0,05
Pentedrona	0,00	0,04
XLR-11	0,00	0,04
4-Fluoroanfetamina (4-FA)	0,00	0,04
AM-2201	0,00	0,04
AB-CHMINACA	0,00	0,04
MDMB-CHMICA	0,00	0,03
<i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	0,00	0,03
Etilfenidato	0,00	0,02
Metiopropamina (MPA)	0,00	0,02
Metoxetamina (MXE)	0,00	0,02
Etilona	0,00	0,02
5F-PB-22	0,00	0,01
AB-PINACA	0,00	0,01
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	—	—
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	—	—
ADB-FUBINACA	—	—
CUMIL-4CN-BINACA	—	—
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMBFUBINACA)	—	—
<i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	—	—



Part three
Troisième partie
Tercera parte

Table IV. Levels of reported consumption of selected psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day

The Convention on Psychotropic Substances of 1971 does not foresee the reporting of consumption of psychotropic substances to the Board. Pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6, which encourages Member States to report to the International Narcotics Control Board data on the consumption of psychotropic substances, Governments have started to submit this set of data since the year 2010. Over that period, the Board has received national consumption data from an increasing number of countries.

Whenever reported consumption data were not available, the Board published calculated rates of consumption based on statistics reported by Governments on manufacture, industrial use, stocks and international trade.

In the period 2017–2019, on average, 90 countries submitted these data to the Board each year. Owing to the increased number of countries reporting consumption, and given that conclusions based on the calculated consumption of psychotropic substances often did not reflect the actual situation in a

particular country, the Board decided to start publishing only consumption data as reported by Governments.

All data are published as received. A dash (—) indicates that consumption data were not received for that year, as at 1 November 2020.

Table IV presents countries, in alphabetical order, that have reported national consumption at least once over the past three years. The names of territories appear in italics. Tables IV.1 to IV.4 show the reported consumption of selected substances according to substance group. Table IV.5 shows the reported consumption of psychotropic substances included in the WHO List of Essential Medicines. Consumption for all other psychotropic substances under international control, as reported to the Board, is contained in the annexes.

Consumption levels are expressed in numbers of defined daily doses consumed on average per day and per thousand inhabitants (S-DDD_{pt}).

Tableau IV. Niveaux de consommation déclarée de certaines substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour

La Convention sur les substances psychotropes de 1971 ne prévoit pas la communication à l'OICS de données sur la consommation des substances psychotropes. En application de la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants, par laquelle les États Membres sont encouragés à communiquer de telles données à l'OICS, les gouvernements ont commencé à le faire en 2010. Depuis, l'OICS a reçu des données sur la consommation nationale d'un nombre croissant de pays.

En l'absence de données relatives à la consommation, il publiait des chiffres calculés à partir des statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'utilisation industrielle, les stocks et le commerce international.

Entre 2017 et 2019, 90 pays en moyenne soumettaient de telles données à l'OICS chaque année. Considérant que les pays étaient de plus en plus nombreux à communiquer des données sur leur consommation et que, souvent, les conclusions tirées des chiffres de la consommation obtenus par calcul ne reflétaient pas la situation réelle du pays concerné, l'OICS a décidé de ne plus publier que les données fournies par les gouvernements.

Toutes les données sont publiées telles qu'elles ont été reçues. Un tiret (—) indique qu'au 1^{er} novembre 2020, aucune donnée sur la consommation n'avait été reçue pour l'année en question.

Le tableau IV présente, par ordre alphabétique, les pays qui ont communiqué des données sur la consommation nationale au moins une fois ces trois dernières années. Le nom des territoires apparaît en italique. Les tableaux IV.1 à IV.4 indiquent la consommation déclarée de certaines substances, par groupe de substances. Le tableau IV.5 porte sur la consommation déclarée de substances psychotropes figurant sur la Liste des médicaments essentiels de l'OMS. La consommation des autres substances psychotropes placées sous contrôle international, telle qu'elle est signalée à l'OICS, figure dans les annexes.

Les niveaux de consommation sont exprimés en nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) consommées en moyenne par millier d'habitants et par jour.

Cuadro IV. Niveles comunicados de consumo de determinadas sustancias sicotrópicas, en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por mil habitantes por día

En el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 no se prevé que se presente a la Junta información sobre el consumo de sustancias sicotrópicas. En cumplimiento de lo dispuesto en la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes, en la que la Comisión alentó a los Estados Miembros a que comunicaran a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes datos sobre el consumo de sustancias sicotrópicas, los Gobiernos empezaron a comunicar esos datos a partir de 2010. A lo largo de ese período, la Junta recibió datos sobre el consumo a nivel nacional de un número cada vez mayor de países.

En los casos en que no se comunicaron datos sobre el consumo, la Junta publicó tasas de consumo que calculó a partir de las estadísticas comunicadas por los Gobiernos sobre la fabricación, el uso industrial, las existencias y el comercio internacional.

En el período comprendido entre 2017 y 2019, un promedio de 90 países presentaron a la Junta esos datos cada año. Debido a que un número cada vez mayor de países presentaba información sobre el consumo, y dado que las conclusiones basadas en el consumo calculado de sustancias sicotrópicas pocas veces

reflejaban la situación real de un país determinado, la Junta decidió empezar a publicar únicamente los datos de consumo comunicados por los Gobiernos.

Todos los datos se publican en la forma en que se recibieron. Un guion (—) indica que al 1 de noviembre de 2020 no se habían recibido datos de consumo para ese año.

En el cuadro IV se presentan, por orden alfabético, los países que al menos una vez en los últimos tres años han comunicado datos de ámbito nacional sobre el consumo. Los nombres de los territorios figuran en cursiva. Los cuadros IV.1 a IV.4 muestran el consumo comunicado de determinadas sustancias, por grupo de sustancias. En el cuadro IV.5 figura el consumo comunicado de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS. En los anexos figura el consumo comunicado a la Junta de todas las demás sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional.

Los niveles de consumo se expresan en dosis diarias definidas consumidas como promedio por día y por cada mil habitantes (S-DDD_{pt}).

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2017–2019
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2017–2019
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2017–2019

Country Pays País	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4		
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone		Phentermine
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphéni-date	Catina	Amfépramona	Mazindol	Fentermina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Albania — Albanie	2017	—	—	—	0,01	—	—	—	—
	2018	<0.01	—	<0.01	0,02	—	—	—	—
	2019	<0.01	—	<0.01	0,02	—	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Angola	2017	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,09	—	—	—	0,90
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Austria — Autriche	2017	0,02	<0.01	—	0,60	—	—	—	—
	2018	0,01	<0.01	—	0,66	—	—	—	—
	2019	0,02	<0.01	—	0,72	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2017	0,02	0,15	—	2,36	—	—	—	—
	2018	0,02	0,12	—	2,86	—	—	—	—
	2019	0,01	0,16	—	3,10	—	—	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	—	—	—	0,03	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,08	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Botswana	2017	—	—	—	0,03	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,07	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,04	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2017	<0.01	0,36	—	0,57	—	0,20	<0.01	—
	2018	—	—	—	0,66	—	0,23	0,16	<0.01
	2019	—	—	—	<0.01	—	0,10	0,06	0,45
Bulgaria — Bulgarie	2017	—	—	—	0,01	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,01	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,01	—	—	—	—
Cabo Verde	2017	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	2017	1,31	1,83	<0.01	8,09	—	<0.01	—	—
	2018	0,69	1,52	<0.01	9,49	—	—	—	—
	2019	0,63	1,57	—	9,19	—	—	—	—

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4		
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone	Mazindol	Phentermine
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone		Fentermina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Chile — Chili	2017	0,05	0,14	—	1,61	—	0,17	0,04	—
	2018	0,07	0,30	—	1,60	—	0,40	0,04	—
	2019	0,10	0,38	—	1,19	—	0,35	0,02	—
China — Chine	2017	—	—	—	0,00	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,01	—	—	—	—
	2019	—	0,00	—	<0.01	—	—	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	2017	—	2,83	—	—	—	—	—	—
	2018	—	3,01	—	0,14	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie	2017	—	—	—	0,07	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,08	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,07	—	—	—	—
Costa Rica	2017	—	—	—	1,05	—	0,35	—	0,16
	2018	—	—	—	—	—	0,29	—	0,15
	2019	—	—	—	1,09	—	—	—	0,08
Czechia — Tchèque — Chequia	2017	—	—	—	0,38	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,40	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,40	—	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2017	0,01	5,79	<0.01	7,04	<0.01	0,18	—	—
	2018	0,01	0,65	<0.01	7,32	—	0,19	—	—
	2019	0,05	0,13	—	7,80	—	—	—	—
Dominica — Dominique	2017	—	—	—	0,13	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<0.01	—	0,09	0,11	0,14
	2019	—	—	—	0,06	—	0,09	0,10	0,14
Ecuador — Équateur	2017	—	—	—	0,07	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,06	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,07	—	—	—	—
El Salvador	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,02	—	0,01	0,01	0,03
	2019	—	—	—	0,09	—	0,06	0,03	0,04
Estonia — Estonie	2017	—	—	—	0,63	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,75	—	—	—	—
	2019	—	<0.01	—	0,85	—	—	—	—
Eswatini^a	2017	—	—	—	0,02	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2017	—	—	—	1,70	—	—	—	—
	2018	—	—	—	1,46	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,67	—	—	—	—

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4		
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone		Phentermine
		Amfétamina	Dexanfetamina	Métamfetamina	Méthylphénidate	Catina	Amfépramona	Mazindol	Fentermina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Finland — Finlande — Finlandia	2017	—	0,07	—	2,73	—	—	—	—
	2018	—	0,08	—	3,23	—	—	—	—
	2019	—	0,10	<0.01	3,72	—	—	—	—
France — Francia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,66	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2017	0,02	0,07	<0.01	1,26	—	—	—	—
	2018	0,02	0,07	<0.01	1,68	—	—	—	—
	2019	0,02	0,17	<0.01	1,56	—	—	—	—
Ghana	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	2017	—	0,07	—	0,99	—	—	—	—
	2018	—	0,13	—	0,89	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	2017	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,05	—	—	—	—
	2019	—	<0.01	—	0,07	—	—	—	—
Grenada — Grenade — Granada	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,21	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,16	—	—	—	—
Guatemala	2017	—	—	—	0,02	—	0,03	—	—
	2018	—	—	—	0,02	—	0,03	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2017	—	—	—	0,08	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,09	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,11	—	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	2017	0,32	0,03	—	31,94	—	—	—	—
	2018	0,31	0,26	—	29,05	—	—	—	—
	2019	0,24	0,48	—	31,77	—	—	—	—
India — Inde	2017	—	<0.01	<0.01	0,01	<0.01	—	—	—
	2018	<0.01	<0.01	<0.01	0,02	0,01	—	—	<0.01
	2019	—	<0.01	<0.01	0,02	<0.01	—	—	—
Israel — Israël	2017	0,51	0,55	—	13,95	—	—	—	—
	2018	0,91	0,81	—	11,75	—	—	—	—
	2019	0,95	1,05	—	14,84	—	—	—	<0.01
Jamaica — Jamaïque	2017	—	—	—	0,04	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,03	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,02	—	—	—	—
Kenya	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,02	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,02	—	—	—	—

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4		
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone	Mazindol	Phentermine
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphéni-date	Catina	Amfépramona		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Latvia — Lettonie — Letonia	2017	—	—	—	0,06	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,10	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,13	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	2017	—	—	—	0,36	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,40	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,39	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2017	—	—	—	0,03	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,04	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,07	—	—	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	2017	—	—	—	2,84	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Malawi	2017	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2017	—	—	—	0,05	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,05	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,06	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	2017	—	—	—	0,59	1,95	0,24	0,23	0,43
	2018	—	—	—	0,76	1,73	0,25	0,23	0,62
	2019	—	—	—	0,86	1,49	0,26	0,24	0,36
Namibia — Namibie	2017	—	—	—	0,13	1,13	—	—	—
	2018	—	—	—	0,17	0,61	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2017	0,01	1,03	—	7,40	—	—	—	—
	2018	0,01	0,96	<0.01	7,98	—	—	—	—
	2019	<0.01	0,91	<0.01	8,40	—	—	—	—
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,34	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2017	—	0,16	—	2,62	—	—	—	—
	2018	—	0,24	—	3,92	—	—	—	—
	2019	—	—	—	4,59	—	—	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	2017	—	—	—	1,19	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,59	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Palau — Palaos	2017	—	—	—	0,17	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,31	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2017	—	—	—	0,07	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,10	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4		
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone		Phentermine
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone	Mazindol	Fentermina
		Anfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato		Anfepramona		Fentermina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Portugal	2017	—	—	—	0,98	—	—	—	—
	2018	—	—	—	1,02	—	—	—	—
	2019	—	0,07	<0.01	2,44	—	—	—	—
Qatar	2017	—	—	—	0,26	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,17	—	—	—	—
	2019	<0.01	—	—	0,25	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<0.01	<0.01	—	0,06	—	0,13	—	—
	2019	—	—	—	0,07	—	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2017	—	—	—	0,44	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,51	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,44	—	—	—	—
Serbia — Serbie	2017	—	—	—	0,03	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,04	—	—	—	—
Seychelles	2017	<0.01	—	<0.01	0,01	—	—	—	—
	2018	—	—	<0.01	0,01	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	2017	—	—	<0.01	0,38	—	—	—	—
	2018	<0.01	<0.01	<0.01	0,39	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2017	—	—	—	0,94	—	—	—	—
	2018	—	—	—	1,04	—	—	—	—
	2019	—	—	—	1,22	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2017	—	—	—	0,35	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,38	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,42	—	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2017	—	<0.01	—	1,22	0,36	—	—	—
	2018	—	<0.01	—	1,45	0,53	—	—	—
	2019	—	<0.01	—	1,38	0,05	—	—	—
Spain — Espagne — España	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	<0.01	<0.01	—	7,96	—	—	—	—
Suriname	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,02	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2017	0,14	0,46	—	7,83	—	—	—	—
	2018	0,15	0,61	—	8,00	—	—	—	—
	2019	0,15	0,68	—	7,70	—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2017	<0.01	0,03	<0.01	3,90	0,11	—	—	—
	2018	<0.01	0,04	<0.01	4,11	0,16	0,02	—	—
	2019	<0.01	0,04	—	4,12	0,03	—	—	—

Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4		
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone	Mazindol	Phentermine
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone		
Anfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato		Anfepramona	Fentermina			
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,58	—	—	—	—
Timor-Leste	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2017	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2018	<0.01	<0.01	<0.01	0,96	—	—	—	—
	2019	<0.01	—	<0.01	1,01	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2017	—	0,12	—	0,92	—	—	—	—
	2018	0,13	0,20	—	0,83	—	—	—	—
	2019	0,13	0,14	—	0,68	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	0,03	0,05	<0.01	0,62	—	0,05	—	—
	2019	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	2017	5,23	7,35	0,10	6,82	—	0,09	—	—
	2018	6,43	7,16	<0.01	7,60	<0.01	0,14	—	—
	2019	5,53	5,92	0,08	8,33	—	0,06	—	—
Uruguay	2017	—	—	—	0,52	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,57	—	—	—	—
	2019	<0.01	—	—	0,83	—	—	—	—
Viet Nam	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0,02	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,09	—	—	—	—
Zimbabwe	2017	—	—	—	0,01	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	0,01	—	—	—	—

^aSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2017–2019
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2017–2019
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2017–2019

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Estazolam	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Flurazepam Flurazépam	GHB	Loprazolam	Lormeta- zepam Lorméta- zépam	Midazolam	Nitrazepam Nitrazépam	Pentobarbital	Temazepam Témazépam	Triazolam	Zolpidem
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan — Afganistán	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Albania — Albanie	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	1.07
	2018	—	—	—	—	<0.01	—	0.06	0.01	—	—	—	—	1.25
	2019	—	—	—	—	—	—	0.09	0.02	—	—	—	—	1.46
Algeria — Algérie — Argelia	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	0.28
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.31
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.31
<i>Anguilla — Anguila</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	0.24	—	—	—	—	0.56	—	—	—	—	3.27
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Armenia — Arménie	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
Austria — Autriche	2017	1.12	—	0.59	—	<0.01	—	0.22	0.44	0.48	0.78	—	6.72	5.41
	2018	1.15	—	0.51	—	<0.01	—	0.07	0.43	0.45	0.94	—	6.66	5.61
	2019	1.11	—	0.41	—	<0.01	—	0.02	0.53	0.41	0.94	—	6.42	5.64
Belarus — Bélarus — Belarús	2017	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.02	0.01	—	—	0.01	—
	2019	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.02	0.03	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2017	1.34	—	0.63	1.62	0.01	1.34	28.99	0.26	0.19	0.82	—	—	14.08
	2018	1.18	—	0.59	1.61	0.01	1.29	29.89	0.25	0.17	0.83	—	0.52	16.25
	2019	1.13	—	0.50	1.63	0.01	0.63	26.08	0.23	0.16	0.88	—	0.46	13.50
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—

Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	—	—	0.67	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.29
	2018	—	—	0.75	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	0.26
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botswana	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.02	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—	0.01
Brazil — Brésil — Brasil	2017	—	0.07	0.28	0.18	—	—	—	0.71	0.25	<0.01	—	—	2.25
	2018	—	0.10	0.68	0.14	—	—	—	1.45	0.26	<0.01	—	<0.01	4.17
	2019	—	—	0.25	0.21	—	—	—	1.50	0.22	—	—	—	6.55
Bulgaria — Bulgarie	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.04	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.01	—	—	—
Burkina Faso	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.01
Cabo Verde	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	0.03
Canada — Canadá	2017	—	—	—	0.25	0.01	—	—	—	0.68	1.29	3.13	0.12	0.69
	2018	—	—	—	0.18	0.01	—	—	0.19	0.60	1.68	2.48	0.11	0.73
	2019	—	—	—	0.19	0.01	—	—	0.16	0.51	1.69	2.43	0.10	0.66
Chile — Chili	2017	—	—	0.15	—	<0.01	—	—	0.86	—	—	—	—	1.99
	2018	—	—	0.46	—	<0.01	—	—	1.29	—	—	—	—	1.62
	2019	—	—	0.30	—	<0.01	—	—	0.62	—	—	—	—	1.75
China — Chine	2017	—	0.62	—	—	—	—	—	0.05	0.30	—	—	—	<0.01
	2018	—	1.26	—	—	—	—	—	0.09	0.06	—	—	—	<0.01
	2019	—	1.24	—	0.02	—	—	—	0.07	0.15	<0.01	—	—	0.01
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	1.92	—	0.27	—	0.41
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	—	0.82	—	0.27
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	0.09	—	0.04	0.23
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	0.09	—	0.04	0.23
	2019	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.22	—	0.08	—	0.02	0.27

<i>Falkland Islands (Malvinas)</i> —	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.18	—	—	—	—
<i>Îles Falkland (Malvinas)</i> —	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—
<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2017	—	—	—	—	0.02	—	—	0.23	0.37	1.04	6.77	0.05	4.03
	2018	—	—	—	—	0.02	—	—	0.23	0.32	1.31	6.27	0.03	3.88
	2019	—	—	—	—	0.02	—	—	0.22	0.31	1.32	5.36	0.03	3.71
France — Francia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<0.01	0.25	—	—	0.01	1.31	7.59	0.33	0.22	1.02	—	—	4.85
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gabon — Gabón	2017	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.10	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.10	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	<0.01
Georgia — Géorgie	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	0.07
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	0.11
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—	0.07
Germany — Allemagne — Alemania	2017	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	1.54	—	—	—
	2018	—	—	0.06	—	—	<0.01	—	—	—	1.44	—	0.05	—
	2019	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.99	—	—	—
Ghana	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	2017	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	2017	—	—	10.29	—	—	—	—	0.44	—	0.16	—	0.30	4.12
	2018	—	—	0.06	—	<0.01	—	—	1.08	—	0.17	—	—	3.56
	2019	—	—	3.19	—	<0.01	—	—	0.23	0.10	0.18	—	0.29	3.95
Grenada — Grenade — Granada	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	1.15
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	<0.01	—	—	0.27
Guatemala	2017	—	—	—	—	—	0.68	—	0.23	—	—	—	12.06	0.14
	2018	—	—	—	—	—	0.04	—	0.23	—	—	—	0.01	0.14
	2019	—	—	—	—	—	0.31	—	0.28	—	—	—	—	—
Guinea — Guinée	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.03
	2019	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.01

Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Estazolam	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Flurazepam Flurazépam	GHB	Loprazolam	Lormeta- zepam Lorméta- zépam	Midazolam	Nitrazepam Nitrazépam	Pentobarbital	Temazepam Témazépam	Triazolam	Zolpidem
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hungary — Hongrie — Hongría	2017	0.96	—	—	—	—	—	—	1.47	1.02	0.14	0.02	—	5.56
	2018	0.89	—	<0.01	—	—	—	—	1.42	0.89	0.15	0.02	—	5.67
	2019	0.86	—	<0.01	—	<0.01	—	—	1.38	0.79	0.27	0.02	—	6.01
Iceland — Islande — Islandia	2017	—	—	1.26	<0.01	0.01	—	—	0.19	1.29	1.37	—	2.08	14.18
	2018	—	—	1.15	0.01	0.01	—	—	0.17	1.13	1.51	—	1.97	13.88
	2019	—	—	0.83	<0.01	0.01	—	—	0.15	0.85	1.12	—	1.60	12.90
India — Inde	2017	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	0.03	0.63	—	0.03	0.00	0.74
	2018	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	—	0.71	<0.01	—	0.03	0.32
	2019	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	0.07	0.51	—	<0.01	<0.01	1.38
Israel — Israël	2017	21.51	—	0.06	—	—	—	—	1.38	0.01	0.64	—	0.01	6.86
	2018	—	—	0.06	—	<0.01	—	—	1.58	—	0.43	—	—	6.43
	2019	73.52	—	0.04	—	<0.01	—	—	1.85	<0.01	0.68	—	<0.01	8.22
Jamaica — Jamaïque	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	0.04
	2018	—	—	—	—	—	—	—	25.46	—	—	—	—	0.03
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	0.03
Kenya	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	0.13	—	—	—	—	0.05	—	0.30	—	—	0.06
	2019	—	—	0.03	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	0.02
Kiribati	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2017	—	—	—	—	0.01	—	—	0.22	—	0.33	—	0.25	2.10
	2018	—	—	—	—	0.01	—	—	0.21	<0.01	0.31	—	0.28	2.46
	2019	—	—	—	—	0.01	—	—	0.22	—	0.26	—	0.31	2.43

Lebanon — Liban — Líbano	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	1.49
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	1.46
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	1.47
Liberia — Libéria	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.00	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2017	—	0.07	—	—	<0.01	—	—	0.14	0.44	0.42	—	1.62	4.08
	2018	—	0.06	—	—	<0.01	—	—	0.10	0.43	0.46	—	2.08	4.29
	2019	—	0.06	—	—	<0.01	—	—	0.12	0.45	0.51	—	2.43	4.62
Luxembourg — Luxemburgo	2017	0.68	—	<0.01	0.13	<0.01	4.02	18.18	0.89	0.03	2.55	—	0.24	17.07
	2018	0.58	—	<0.01	—	<0.01	3.70	14.89	0.92	0.03	3.06	—	0.18	14.27
	2019	0.49	—	—	—	—	0.78	13.51	1.24	0.02	2.48	—	0.17	9.60
Malawi	2017	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.00	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.01	—	—	0.04	0.23
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	0.01	—	0.02	0.22
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	0.03	—	<0.01	0.23
Maldives — Maldivas	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	2017	—	0.22	—	—	—	—	—	0.91	—	0.08	—	0.16	0.13
	2018	—	0.15	—	—	—	—	—	0.37	—	0.12	—	0.25	0.17
	2019	—	0.17	—	—	—	—	—	0.38	—	0.11	—	0.28	0.19
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2017	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.01
	2018	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.00
	2019	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.01
Montenegro — Monténégro	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.06	1.73	—	—	—	0.99
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.05	1.86	—	—	—	1.38
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.07	1.78	—	—	—	1.45
<i>Montserrat</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—

Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Estazolam	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Flurazepam Flurazépam	GHB	Loprazolam	Lormeta- zepam Lorméta- zépam	Midazolam	Nitrazepam Nitrazépam	Pentobarbital	Temazepam Témazépam	Triazolam	Zolpidem
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Mozambique	2017	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01
	2018	—	—	0.07	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	2017	—	—	—	—	—	0.27	—	0.06	0.01	0.10	—	0.17	1.32
	2018	—	—	—	—	—	0.13	—	0.04	<0.01	0.11	—	0.13	1.22
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2017	0.15	—	0.11	0.15	0.02	0.14	2.96	1.15	0.90	3.09	6.35	—	2.46
	2018	0.13	—	0.31	0.16	0.02	0.14	3.49	1.11	0.60	4.44	6.16	—	2.30
	2019	0.13	—	0.08	—	0.02	0.10	3.52	1.09	0.68	3.21	6.48	—	2.51
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2017	—	—	—	—	—	—	0.02	0.38	—	—	1.12	1.13	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.22	0.05	0.73	2.65	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.37	0.17	1.07	1.04	—	—
Niue — Île Nioué	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.18	1.10	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	7.29	1.99	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.95	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
North Macedonia^b — Macédoine du Nord^b Macedonia del Norte^b	2017	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.39	—	0.06	—	<0.01	0.09
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	0.01	—	<0.01	0.04
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	2017	—	3.99	—	0.50	—	1.06	—	1.70	—	0.80	0.49	1.06	4.81
	2018	1.06	1.33	—	0.54	—	0.80	0.53	1.26	—	0.44	—	1.06	7.74
	2019	2.12	3.98	—	0.90	—	0.69	—	2.47	—	0.55	0.25	0.11	6.69

Qatar	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	—	0.04
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.09	<0.01	0.01	<0.01	—	0.06
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	0.01	<0.01	—	0.06
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	0.34
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.13	1.40	—	—	—	2.63
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
<i>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et- les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.13	—	—	—	—	0.04
Serbia — Serbie	2017	—	—	—	—	—	—	—	1.31	0.31	<0.01	—	—	1.56
	2018	—	—	—	—	—	—	—	2.50	0.13	—	—	—	10.94
	2019	—	—	—	—	—	—	—	1.34	0.51	—	—	—	—
Seychelles	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	0.01
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	0.44	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	2017	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.11	0.13	0.03	—	—	0.54
	2018	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	0.20	0.06	0.10	<0.01	<0.01	0.62
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	2.37	—	0.70	0.80	—	4.41
	2018	—	—	—	—	—	—	—	1.56	0.21	—	0.05	—	1.95
	2019	—	—	—	—	—	—	—	2.40	0.07	0.31	0.14	—	3.52
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2017	—	—	—	0.67	0.01	—	—	0.74	0.62	0.70	—	—	8.01
	2018	—	—	—	0.34	0.01	—	—	0.73	0.68	0.93	—	—	9.45
	2019	—	—	—	0.34	0.01	—	—	0.51	0.76	0.97	—	—	7.00
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Estazolam	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Flurazepam Flurazépam	GHB	Loprazolam	Lormeta- zepam Lorméta- zépam	Midazolam	Nitrazepam Nitrazépam	Pentobarbital	Temazepam Témazépam	Triazolam	Zolpidem
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2017	—	—	—	0.01	—	1.24	0.07	0.15	0.08	1.95	0.04	0.09	1.93
	2018	—	—	—	<0.01	—	1.39	—	0.25	0.20	0.26	0.06	0.06	3.25
	2019	—	—	—	—	—	0.57	—	0.21	0.09	0.26	0.07	0.24	1.47
Spain — Espagne — España	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	0.14	—	<0.01	—	0.01	0.45	48.63	4.90	—	0.47	—	0.08	6.65
Suriname	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	<0.01	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.01	—	0.02	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2017	—	—	0.84	—	0.01	—	—	0.15	0.86	1.53	—	0.01	8.28
	2018	—	—	0.67	—	0.01	—	—	0.18	0.82	1.90	—	0.01	7.88
	2019	—	—	0.09	—	0.02	—	—	0.15	0.74	1.47	—	0.01	8.42
Switzerland — Suisse — Suiza	2017	0.01	—	0.55	0.81	0.01	—	0.73	1.90	0.16	2.28	0.20	0.56	11.19
	2018	0.02	—	0.46	0.76	0.01	—	0.70	1.83	0.14	2.59	0.19	0.53	10.96
	2019	0.02	—	0.36	0.70	0.01	—	0.63	1.78	0.13	2.33	0.18	0.45	10.84
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	0.05	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	0.08
Timor-Leste	2017	—	—	—	—	—	—	—	1.07	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	1.07	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	1.06	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2017	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.18	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.25	—	—	—	<0.01	—
	2019	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	0.26	—	—	—	—	<0.01
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	2017	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	0.50	—	1.33
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	0.51	—	1.27
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.07	0.48	—	1.25

Ukraine — Ucraina	2017	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	<0.01	0.01	—	0.07	0.07	0.44	0.38	2.29	0.52	—	0.63
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
United States — États-Unis — Estados Unidos	2017	—	0.04	—	0.06	0.01	—	<0.01	0.18	—	1.41	7.86	11.63	1.77
	2018	—	0.06	—	—	0.02	—	<0.01	0.19	—	1.37	2.55	5.76	0.90
	2019	—	47.44	—	0.03	0.02	—	—	0.15	—	1.68	1.16	0.33	1.77
Uruguay	2017	—	—	16.12	—	—	—	—	1.74	—	0.05	—	—	12.44
	2018	—	—	17.20	—	—	—	—	0.18	—	0.02	—	—	11.38
	2019	—	—	30.12	—	—	—	—	0.97	—	0.03	—	—	13.28
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2017	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	1.71	—
Viet Nam	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	<0.01
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	0.18
	2019	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	0.13
Yemen — Yémen	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	<0.01
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^aSince 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

^bSince 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2017–2019
Tableau IV.3. Consommation d’anxiolytiques sélectionnés, 2017–2019
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2017–2019

Country Pays País	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Oxazepam Oxazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Prazepam Prazépam
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan — Afganistán	2017	0.87	0.07	—	—	—	—	—	—
	2018	5.24	—	—	—	—	—	—	—
	2019	0.67	0.01	—	—	—	—	—	—
Albania — Albanie	2017	1.42	0.06	0.63	—	—	—	—	—
	2018	1.82	0.01	0.58	—	<0.01	—	—	—
	2019	2.38	0.05	0.56	—	—	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	2017	—	2.55	<0.01	—	0.81	—	—	0.41
	2018	<0.01	3.29	0.06	—	1.11	—	—	1.46
	2019	0.66	2.45	0.06	—	0.86	—	—	1.19
Argentina — Argentine	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	31.69	1.10	0.01	—	0.06	0.05	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Armenia — Arménie	2017	0.05	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
	2018	0.08	—	<0.01	—	—	0.01	—	—
	2019	0.01	—	0.01	—	—	0.01	—	—
Australia — Australie	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Austria — Autriche	2017	3.89	1.29	—	0.21	—	4.18	—	—
	2018	3.84	1.23	—	0.23	—	4.09	—	—
	2019	3.95	1.12	—	0.23	—	3.86	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	2017	0.05	—	0.02	—	—	0.01	—	—
	2018	0.05	—	0.01	—	—	0.01	—	—
	2019	0.04	—	0.01	—	—	<0.01	—	—
Belgium — Belgique — Belgique	2017	30.72	5.55	<0.01	0.30	1.53	0.36	0.04	1.44
	2018	24.11	6.02	<0.01	0.31	1.50	0.37	0.03	1.40
	2019	—	4.90	<0.01	0.31	1.40	0.30	0.04	1.35
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2017	—	—	—	0.00	—	—	—	—
	2018	—	—	—	0.07	0.01	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	0.17	<0.01	—	—	—	—	—	—
	2018	0.31	<0.01	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Botswana	2017	0.08	0.05	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
	2018	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
	2019	0.36	0.05	<0.01	<0.01	—	—	0.03	—
Brazil — Brésil — Brasil	2017	6.32	2.09	0.12	0.50	—	—	—	—
	2018	10.41	2.34	0.15	0.56	—	<0.01	—	—
	2019	11.25	1.69	0.23	0.44	—	<0.01	—	—

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Clordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Oxazepam Oxazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Prazepam Prázépam
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bulgaria — Bulgarie	2017	3.81	2.13	—	—	—	—	—	—
	2018	3.81	1.83	—	—	—	—	—	—
	2019	3.87	1.62	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	0.06	—	—	0.06	—	—	<0.01
Cabo Verde	2017	0.75	0.16	0.16	<0.01	—	—	—	—
	2018	0.66	0.32	0.40	<0.01	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	0.06	<0.01	<0.01	0.02	—	—	<0.01
Canada — Canadá	2017	2.76	0.79	0.09	0.70	0.03	1.52	—	—
	2018	2.05	0.50	0.08	0.72	0.03	1.45	—	—
	2019	1.60	0.21	0.39	0.71	0.02	1.38	—	—
Chile — Chili	2017	3.21	0.06	0.76	0.21	—	—	—	—
	2018	4.29	0.15	0.78	0.21	—	—	—	—
	2019	3.49	0.02	0.84	0.24	—	—	—	—
China — Chine	2017	0.37	—	<0.01	—	—	—	—	—
	2018	0.33	—	0.23	—	—	—	—	—
	2019	0.51	—	0.09	—	—	—	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	2017	—	—	—	—	—	0.27	—	—
	2018	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie	2017	0.54	0.03	—	0.12	—	—	—	—
	2018	0.57	0.03	—	0.10	—	—	—	—
	2019	0.26	0.02	—	0.17	—	—	—	—
Costa Rica	2017	1.11	0.46	<0.01	0.82	—	—	—	<0.01
	2018	1.49	0.46	—	0.45	—	—	—	—
	2019	1.76	0.15	—	0.09	—	—	—	—
Czechia — Tchèque — Chequia	2017	6.78	1.59	0.11	0.07	—	0.50	—	—
	2018	6.52	1.51	0.10	0.07	—	0.48	—	—
	2019	6.55	1.46	0.08	0.07	—	0.42	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2017	1.65	0.59	0.50	0.76	—	2.18	<0.01	—
	2018	2.19	—	0.57	0.28	—	1.95	<0.01	—
	2019	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—
Dominica — Dominique	2017	0.08	—	—	—	—	—	—	—
	2018	0.11	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	1.26	0.03	0.02	0.01	—	—	—	—
	2019	1.70	0.02	0.01	0.01	—	—	—	—

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Oxazepam Oxazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Prazepam Prazépam
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ecuador — Équateur	2017	0.40	0.02	0.01	0.10	—	—	—	—
	2018	0.20	0.01	—	0.10	—	—	—	—
	2019	0.28	0.01	—	0.10	—	—	—	—
El Salvador	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	0.04	0.06	0.03	0.02	—	—	—	—
	2019	0.12	0.13	0.11	0.03	—	—	—	—
Estonia — Estonie	2017	5.79	1.34	<0.01	0.03	—	0.05	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	5.56	1.20	—	0.03	—	<0.01	—	—
Eswatini^a	2017	0.05	0.01	—	—	—	<0.01	0.16	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2017	4.16	—	0.54	0.34	<0.01	5.14	—	—
	2018	3.92	—	0.20	0.36	—	5.00	—	—
	2019	3.49	—	0.01	0.37	<0.01	4.92	—	—
France — Francia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	9.34	6.76	0.09	0.86	—	8.73	<0.01	2.41
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Gabon — Gabón	2017	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	—
	2018	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	—
	2019	—	0.50	—	<0.01	0.06	—	—	—
Georgia — Géorgie	2017	0.90	0.11	0.01	—	—	0.02	—	—
	2018	0.97	0.10	0.01	—	—	0.02	—	—
	2019	1.18	0.10	0.01	—	—	0.01	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Ghana	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	0.01	0.56	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	2017	14.00	5.18	0.09	0.51	0.55	—	—	0.62
	2018	15.51	5.16	0.24	0.49	0.59	—	—	0.68
	2019	17.19	4.91	0.22	0.53	0.41	—	—	0.50
Grenada — Grenade — Granada	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	0.27	0.03	0.05	—	—	—	—	—
	2019	0.46	0.01	0.11	—	—	—	—	—
Guatemala	2017	0.99	0.13	0.38	<0.01	—	—	—	—
	2018	1.12	0.19	0.41	<0.01	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Guinea — Guinée	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	0.01	0.07	<0.01	0.01	0.03	—	—	—
	2019	0.07	0.01	<0.01	—	0.03	—	—	<0.01

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Oxazepam Oxazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Prazepam Prazépam
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hungary — Hongrie — Hungría	2017	54.35	—	0.51	0.52	—	—	—	—
	2018	53.58	—	0.48	0.54	—	—	—	—
	2019	54.30	—	0.47	0.56	—	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	2017	9.41	1.31	1.55	0.17	—	6.91	—	—
	2018	9.53	1.15	1.35	0.18	—	6.69	—	—
	2019	8.61	0.87	1.11	0.18	—	5.83	—	—
India — Inde	2017	2.72	<0.01	0.49	0.15	—	0.03	0.01	<0.01
	2018	2.20	—	0.37	0.35	—	<0.01	0.02	—
	2019	2.63	<0.01	0.39	0.11	—	—	0.01	—
Iraq	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel — Israël	2017	4.43	—	0.07	0.29	0.50	2.37	—	—
	2018	5.47	0.01	0.17	0.27	0.11	0.41	—	—
	2019	3.51	<0.01	0.20	0.29	0.18	2.62	—	—
Jamaica — Jamaïque	2017	1.33	0.14	—	0.01	—	—	—	—
	2018	0.53	0.16	—	0.03	—	—	—	—
	2019	—	0.13	—	—	—	—	—	—
Kenya	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	0.04	0.03	—	0.01	—	—	—	—
	2019	0.20	0.03	0.01	<0.01	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	2017	—	0.09	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2017	6.80	13.02	0.12	0.02	—	0.56	—	—
	2018	7.26	2.95	0.10	0.02	—	0.52	—	—
	2019	7.05	3.13	0.10	0.03	—	0.45	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	2017	3.06	1.54	0.73	—	—	—	0.29	—
	2018	3.35	1.54	1.12	—	—	—	0.27	—
	2019	3.33	1.41	0.76	—	—	—	0.25	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2017	8.37	6.23	0.06	<0.01	0.50	0.18	—	—
	2018	7.88	5.81	0.04	0.01	0.45	0.15	—	—
	2019	7.34	5.55	0.04	0.01	0.43	0.14	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	2017	11.25	3.95	<0.01	0.40	1.25	0.24	<0.01	1.12
	2018	10.27	3.35	<0.01	0.40	1.09	0.23	—	1.08
	2019	8.61	2.16	—	0.23	0.66	0.13	—	2.32
Malaysia — Malaisie — Malasia	2017	0.54	0.03	0.02	0.06	—	—	—	—
	2018	0.57	0.03	0.02	0.07	—	—	—	—
	2019	0.39	0.03	0.02	0.04	—	—	—	—
Maldives — Maldivas	2017	0.55	—	<0.01	0.03	—	—	—	—
	2018	0.89	—	<0.01	0.04	—	—	—	—
	2019	0.14	—	0.03	0.29	—	—	—	—

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Clordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Oxazepam Oxazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Prazepam Prazépam
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Mexico — Mexique — México	2017	3.39	0.20	<0.01	0.02	0.03	—	—	—
	2018	3.97	0.30	<0.01	0.06	<0.01	—	—	—
	2019	4.45	0.16	<0.01	0.06	<0.01	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	0.03	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	2017	—	15.39	—	—	—	—	—	0.21
	2018	15.55	—	—	—	—	—	—	0.19
	2019	13.63	15.11	—	—	—	—	—	0.18
Mozambique	2017	0.60	—	—	—	—	—	—	—
	2018	0.03	—	0.01	—	—	—	—	—
	2019	0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	2017	0.57	0.15	0.03	0.10	—	<0.01	0.08	<0.01
	2018	0.27	0.08	0.02	0.09	—	<0.01	0.23	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2017	1.40	0.36	0.09	0.46	0.36	4.00	<0.01	0.03
	2018	1.34	0.34	0.01	0.51	0.41	4.09	<0.01	0.03
	2019	1.41	0.29	0.01	0.42	0.23	4.15	<0.01	0.02
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2017	0.17	—	—	0.39	—	—	—	—
	2018	0.01	—	—	2.63	—	0.12	—	—
	2019	—	—	—	2.72	—	0.12	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	2017	—	0.14	—	—	—	0.05	—	—
	2018	—	0.14	—	—	—	0.05	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
North Macedonia^b — Macédoine du Nord^b Macedonia del Norte^b	2017	12.03	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	12.60	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2017	4.85	0.02	0.01	0.07	—	—	—	—
	2018	4.40	0.16	0.01	0.05	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	2017	22.61	6.12	1.84	1.24	0.32	2.36	—	0.04
	2018	34.58	4.97	1.29	1.22	0.85	2.20	—	0.04
	2019	32.86	6.31	0.70	1.06	1.20	1.51	—	0.02
Qatar	2017	0.03	0.01	<0.01	0.08	<0.01	—	—	—
	2018	0.04	0.01	0.01	0.19	—	<0.01	—	—
	2019	0.07	0.02	<0.01	0.12	—	—	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	2.57	0.01	0.03	—	—	0.02	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Clordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Oxazepam Oxazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Prazepam Prazépam
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Romania — Roumanie — Rumania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	5.92	1.10	—	0.01	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	0.48	—	<0.01	—	—	—	—	—
Serbia — Serbie	2017	12.55	3.88	—	0.09	—	—	—	0.05
	2018	10.47	52.63	—	0.04	—	—	—	—
	2019	23.37	34.85	—	0.07	—	<0.01	—	—
Seychelles	2017	0.14	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2018	0.03	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	2017	0.65	0.08	0.07	0.08	0.01	—	—	—
	2018	1.01	0.11	0.40	0.11	<0.01	<0.01	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2017	3.70	0.13	—	0.21	—	0.35	—	—
	2018	2.12	0.08	0.02	0.01	—	0.04	—	—
	2019	3.01	0.03	—	0.12	—	0.17	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2017	5.41	2.64	—	0.19	—	0.11	—	—
	2018	5.07	2.48	—	0.18	—	0.10	—	—
	2019	4.18	2.39	—	0.27	—	0.09	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2017	1.35	0.57	0.09	0.50	—	0.69	1.81	0.01
	2018	2.76	0.57	0.03	1.08	—	0.52	1.70	0.01
	2019	0.60	1.53	0.10	1.29	—	0.23	2.04	0.01
Spain — Espagne — España	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	17.02	2.55	0.04	0.48	2.92	—	—	0.21
Suriname	2017	—	<0.01	—	—	0.08	0.09	—	—
	2018	—	0.01	—	—	0.11	0.10	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2017	2.57	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	3.40	<0.01	—
	2018	2.40	<0.01	—	0.16	<0.01	3.29	<0.01	—
	2019	2.14	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	3.03	<0.01	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2017	3.69	1.14	0.13	0.17	0.90	1.84	<0.01	0.20
	2018	3.69	1.10	0.12	0.18	0.88	1.81	—	0.19
	2019	3.65	1.01	0.11	0.17	0.81	1.83	—	0.17
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	0.63	—	0.09	0.02	0.43	—	—	<0.01

Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Oxazepam Oxazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Prazepam Prazépam
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Timor-Leste	2017	3.42	—	—	—	—	—	—	—
	2018	5.25	—	—	—	—	—	—	—
	2019	2.11	—	—	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2017	0.60	—	<0.01	0.08	—	—	—	—
	2018	4.74	—	0.01	0.14	—	—	—	—
	2019	2.76	—	0.00	0.15	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2017	2.02	—	—	—	—	—	—	—
	2018	1.87	—	—	0.01	—	—	—	—
	2019	2.02	—	—	0.01	—	—	—	—
Ukraine — Ucrania	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	0.06	<0.01	0.18	0.38	<0.01	0.02	<0.01	—
	2019	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	2017	12.85	—	0.25	0.18	0.11	0.05	<0.01	—
	2018	28.06	—	0.26	0.35	0.06	0.08	<0.01	—
	2019	23.11	—	0.36	0.12	0.10	0.04	—	—
Uruguay	2017	22.37	7.78	—	0.12	—	—	0.05	—
	2018	56.69	2.29	0.19	0.29	—	—	0.05	—
	2019	36.39	9.39	0.24	0.68	—	0.22	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2017	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—
	2018	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—
	2019	0.01	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Republic of) — Venezuela (République bolivarienne du) — Venezuela (República Bolivariana de)	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	2.45	0.51	—	—	—	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	0.37	0.53	—	0.02	0.05	0.26	—	0.02
	2019	0.37	0.47	—	0.14	0.02	0.24	—	0.01
Yemen — Yémen	2017	—	—	—	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	0.21	0.02	0.25	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2017	—	0.02	—	—	—	—	0.03	—
	2018	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—

^aSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

^bSince 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2017–2019
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2017–2019
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2017–2019

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg
Afghanistan — Afganistán	2017	0,15	<0.01
	2018	—	<0.01
	2019	0,01	<0.01
Albania — Albanie	2017	0,53	0,91
	2018	0,64	0,86
	2019	0,68	0,65
Algeria — Algérie — Argelia	2017	0,05	1,66
	2018	0,19	1,67
	2019	0,03	0,17
<i>Anguilla — Anguila</i>	2017	—	—
	2018	0,29	0,82
	2019	—	—
Argentina — Argentine	2017	—	—
	2018	13,19	0,79
	2019	—	—
Armenia — Arménie	2017	0,08	0,58
	2018	0,07	0,55
	2019	0,09	0,66
Austria — Autriche	2017	0,56	0,38
	2018	0,57	0,35
	2019	0,62	0,35
Belarus — Bélarus — Belarús	2017	0,26	—
	2018	0,24	0,28
	2019	0,22	0,29
Belgium — Belgique — Bélgica	2017	1,70	1,05
	2018	1,70	1,01
	2019	1,74	1,06
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2017	0,00	0,20
	2018	—	1,10
	2019	0,02	1,16
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	0,86	0,12
	2018	0,85	0,37
	2019	—	—
Botswana	2017	0,03	2,89
	2018	—	<0.01
	2019	0,01	0,66
Brazil — Brésil — Brasil	2017	8,67	4,05
	2018	8,60	5,15
	2019	11,44	7,34
Bulgaria — Bulgarie	2017	1,24	0,04
	2018	1,24	0,09
	2019	0,39	0,09
Burkina Faso	2017	—	—
	2018	—	—
	2019	0,09	1,81

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg
Cabo Verde	2017	0,03	1,22
	2018	0,05	1,44
	2019	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	2017	—	—
	2018	—	—
	2019	0,02	0,06
Canada — Canadá	2017	2,98	0,86
	2018	2,83	0,73
	2019	2,46	0,77
Chile — Chili	2017	7,50	1,16
	2018	5,85	1,11
	2019	7,66	1,48
China — Chine	2017	0,38	2,62
	2018	0,49	2,16
	2019	0,40	1,95
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	2017	0,34	—
	2018	—	—
	2019	—	—
Colombia — Colombie	2017	1,03	0,86
	2018	1,17	0,79
	2019	1,68	0,60
Costa Rica	2017	2,43	1,67
	2018	—	1,21
	2019	1,05	0,63
Czechia — Tchèque — Chequia	2017	2,22	0,79
	2018	2,22	0,76
	2019	2,25	0,80
Denmark — Danemark — Dinamarca	2017	1,09	0,82
	2018	0,84	1,46
	2019	—	0,05
Dominica — Dominique	2017	—	0,63
	2018	—	0,40
	2019	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2017	—	—
	2018	0,43	1,57
	2019	0,45	0,06
Ecuador — Équateur	2017	1,00	<0.01
	2018	0,86	0,01
	2019	1,01	0,01
El Salvador	2017	—	—
	2018	0,91	0,39
	2019	1,09	0,18
Estonia — Estonie	2017	1,24	0,38
	2018	—	—
	2019	1,15	0,38

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg
Eswatini^a	2017	0,01	—
	2018	—	—
	2019	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2017	0,46	0,02
	2018	0,46	0,05
	2019	0,23	0,05
Finland — Finlande — Finlandia	2017	1,59	0,52
	2018	1,51	1,02
	2019	1,40	0,52
France — Francia	2017	—	—
	2018	0,48	1,99
	2019	—	—
Gabon — Gabón	2017	—	0,01
	2018	—	0,01
	2019	0,00	0,13
Georgia — Géorgie	2017	0,62	0,43
	2018	0,81	0,37
	2019	0,74	0,26
Ghana	2017	—	—
	2018	—	0,55
	2019	—	—
Greece — Grèce — Grecia	2017	0,32	0,78
	2018	0,52	0,90
	2019	0,80	0,37
Grenada — Grenade — Granada	2017	—	—
	2018	0,14	0,21
	2019	0,10	0,25
Guatemala	2017	0,64	1,63
	2018	0,74	1,34
	2019	—	1,19
Guinea — Guinée	2017	—	—
	2018	0,11	0,04
	2019	0,07	0,05
Hungary — Hongrie — Hungría	2017	6,42	0,47
	2018	6,13	0,48
	2019	5,99	0,42
Iceland — Islande — Islandia	2017	1,97	0,49
	2018	1,50	0,42
	2019	1,47	0,43
India — Inde	2017	1,06	0,47
	2018	0,23	0,21
	2019	0,54	0,64
Iraq	2017	—	—
	2018	—	0,28
	2019	—	—

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg
Israel — Israël	2017	8,57	0,26
	2018	3,35	1,08
	2019	4,05	0,39
Jamaica — Jamaïque	2017	0,06	—
	2018	0,05	0,70
	2019	0,06	0,50
Kenya	2017	—	—
	2018	0,03	3,93
	2019	0,03	1,84
Kiribati	2017	—	—
	2018	—	0,14
	2019	—	0,14
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	2017	0,04	0,04
	2018	—	0,06
	2019	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2017	2,35	3,15
	2018	3,01	3,61
	2019	3,27	2,20
Lebanon — Liban — Líbano	2017	0,82	0,36
	2018	0,84	0,40
	2019	0,78	0,26
Liberia — Libéria	2017	—	0,10
	2018	—	0,03
	2019	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2017	4,00	0,14
	2018	3,47	0,14
	2019	2,84	0,14
Luxembourg — Luxemburgo	2017	0,73	0,79
	2018	0,67	0,77
	2019	0,89	0,35
Malawi	2017	—	—
	2018	—	0,32
	2019	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2017	0,32	0,09
	2018	0,71	0,07
	2019	0,29	0,07
Maldives — Maldivas	2017	0,28	0,01
	2018	0,64	0,01
	2019	0,57	0,38
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	2017	—	—
	2018	—	<0,01
	2019	—	0,01
Mexico — Mexique — México	2017	4,63	0,30
	2018	3,79	0,17
	2019	3,76	0,27

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2017	—	0,30
	2018	—	0,32
	2019	—	0,32
Montenegro — Monténégro	2017	2,35	1,64
	2018	2,05	1,67
	2019	1,67	1,52
<i>Montserrat</i>	2017	—	0,40
	2018	—	0,38
	2019	—	0,10
Mozambique	2017	—	0,89
	2018	<0.01	0,70
	2019	<0.01	0,01
Myanmar	2017	—	—
	2018	—	—
	2019	—	0,01
Namibia — Namibie	2017	0,18	0,50
	2018	0,03	0,03
	2019	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2017	0,55	0,78
	2018	0,52	0,72
	2019	0,54	0,64
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2017	0,95	—
	2018	1,24	0,70
	2019	0,93	0,50
Niue — Île Nioué	2017	—	—
	2018	0,68	—
	2019	0,68	—
Peru — Pérou — Perú	2017	4,09	0,44
	2018	2,19	0,43
	2019	—	—
Portugal	2017	1,46	1,55
	2018	2,33	2,71
	2019	2,57	0,70
Qatar	2017	0,07	0,09
	2018	0,07	0,08
	2019	0,07	0,05
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2017	—	—
	2018	1,43	1,04
	2019	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	2017	—	—
	2018	1,03	2,00
	2019	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2017	2,19	0,16
	2018	1,10	0,49
	2019	2,05	0,49

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2017	—	—
	2018	—	—
	2019	0,07	0,38
Serbia — Serbie	2017	8,12	2,25
	2018	5,31	—
	2019	6,00	—
Seychelles	2017	1,56	0,55
	2018	1,01	0,56
	2019	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2017	—	—
	2018	—	0,33
	2019	—	0,24
Singapore — Singapour — Singapur	2017	0,32	0,33
	2018	0,16	0,08
	2019	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2017	1,04	—
	2018	0,92	0,03
	2019	0,79	0,21
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2017	0,61	0,69
	2018	0,68	0,31
	2019	0,69	0,33
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2017	—	—
	2018	—	0,49
	2019	—	0,38
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2017	0,32	0,75
	2018	0,33	0,00
	2019	0,19	0,75
Spain — Espagne — España	2017	—	—
	2018	—	—
	2019	3,77	1,36
Suriname	2017	0,24	0,43
	2018	0,24	0,41
	2019	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2017	0,45	0,45
	2018	0,43	0,48
	2019	0,42	0,45
Switzerland — Suisse — Suiza	2017	0,54	0,69
	2018	0,54	0,67
	2019	0,52	0,70
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	2017	—	—
	2018	—	0,42
	2019	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2017	—	—
	2018	—	—
	2019	1,40	0,88

Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2017–2019 (continued)
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2017–2019 (suite)
Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg
Timor-Leste	2017	—	0,09
	2018	—	0,15
	2019	—	0,13
Turkey — Turquie — Turquía	2017	0,19	0,33
	2018	0,20	0,24
	2019	0,31	0,23
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2017	0,25	0,55
	2018	0,22	0,66
	2019	0,22	0,60
Ukraine — Ucrania	2017	0,00	5,22
	2018	0,03	9,41
	2019	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2017	—	—
	2018	0,26	0,74
	2019	—	0,00
United States — États-Unis — Estados Unidos	2017	1,12	0,87
	2018	2,61	0,74
	2019	0,96	1,02
Uruguay	2017	3,94	2,96
	2018	16,31	0,01
	2019	24,41	1,37
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2017	—	0,03
	2018	—	0,04
	2019	—	0,03
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2017	—	—
	2018	—	—
	2019	0,47	0,49
Viet Nam	2017	—	—
	2018	—	1,75
	2019	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	2017	—	—
	2018	0,18	0,16
	2019	0,14	0,16
Yemen — Yémen	2017	—	—
	2018	—	—
	2019	0,21	—
Zimbabwe	2017	0,01	<0.01
	2018	—	—
	2019	—	0,89

^aSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2017–2019

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2017–2019

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2017–2019

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan — Afganistán	2017	—	—	—	—	<0.01
	2018	—	0.01	—	—	<0.01
	2019	—	0.01	—	<0.01	<0.01
Albania — Albanie	2017	0.03	0.55	4.37	0.02	0.91
	2018	0.04	0.73	3.43	0.01	0.86
	2019	0.05	6.56	8.30	0.02	0.65
Algeria — Algérie — Argelia	2017	<0.01	0.20	0.59	0.02	1.66
	2018	<0.01	0.04	2.14	0.03	1.67
	2019	<0.01	0.06	1.42	0.03	0.17
<i>Anguilla — Anguila</i>	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	1.39	1.10	0.30	0.82
	2019	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	2.22	8.38	0.56	0.79
	2019	—	—	—	—	—
Armenia — Arménie	2017	—	1.24	1.10	0.03	0.58
	2018	—	1.10	1.10	0.01	0.55
	2019	—	1.14	1.23	0.02	0.66
Austria — Autriche	2017	1.23	3.12	3.49	0.44	0.38
	2018	1.27	3.07	3.42	0.43	0.35
	2019	1.26	2.93	3.26	0.53	0.35
Belarus — Bélarus — Belarús	2017	0.00	0.59	0.03	0.02	—
	2018	—	0.65	0.02	0.02	0.28
	2019	<0.01	0.63	0.02	0.02	0.29
Belgium — Belgique — Bélgica	2017	0.80	5.47	18.28	0.26	1.05
	2018	0.88	6.36	17.58	0.25	1.01
	2019	0.81	6.45	15.38	0.23	1.06
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2017	—	0.31	0.05	0.02	0.20
	2018	—	0.69	0.03	0.04	1.10
	2019	0.01	0.18	—	0.12	1.16
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2017	—	0.12	0.08	0.06	0.12
	2018	—	0.22	0.08	0.13	0.37
	2019	—	—	—	—	—
Botswana	2017	—	<0.01	—	0.01	2.89
	2018	—	0.04	—	0.03	<0.01
	2019	—	0.01	<0.01	0.02	0.66
Brazil — Brésil — Brasil	2017	<0.01	10.30	1.98	0.71	4.05
	2018	<0.01	13.21	1.16	1.45	5.15
	2019	0.01	4.86	1.81	1.50	7.34

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2017–2019

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2017–2019

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2017–2019

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg
Bulgaria — Bulgarie	2017	0.05	2.78	0.46	0.10	0.04
	2018	0.05	2.82	0.15	0.10	0.09
	2019	—	1.93	0.31	0.10	0.09
Burkina Faso	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—
	2019	—	—	0.04	<0.01	1.81
Cabo Verde	2017	—	3.24	1.95	0.01	1.22
	2018	—	4.30	2.33	0.01	1.44
	2019	—	—	—	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—
	2019	—	0.88	<0.01	0.02	0.06
Canada — Canadá	2017	—	1.45	7.42	—	0.86
	2018	1.23	1.27	7.15	0.19	0.73
	2019	1.52	1.14	6.33	0.16	0.77
Chile — Chili	2017	0.11	1.70	0.92	0.86	1.16
	2018	0.13	2.07	0.12	1.29	1.11
	2019	0.17	1.99	1.46	0.62	1.48
China — Chine	2017	<0.01	15.38	0.10	0.05	2.62
	2018	<0.01	0.55	0.20	0.09	2.16
	2019	<0.01	0.35	0.14	0.07	1.95
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	2017	0.17	1.92	0.55	—	—
	2018	0.17	1.92	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie	2017	0.04	0.03	0.86	0.23	0.86
	2018	0.04	0.01	0.77	0.19	0.79
	2019	0.05	0.03	0.59	0.22	0.60
Costa Rica	2017	—	0.87	1.37	0.35	1.67
	2018	—	0.15	0.16	0.50	1.21
	2019	—	0.14	0.47	0.49	0.63
Czechia — Tchéquie — Chequia	2017	0.39	1.90	—	0.83	0.79
	2018	0.49	1.72	—	0.85	0.76
	2019	0.52	1.68	—	0.28	0.80
Denmark — Danemark — Dinamarca	2017	2.03	1.87	0.26	0.20	0.82
	2018	1.24	1.55	0.25	0.21	1.46
	2019	0.02	0.04	<0.01	0.16	0.05
Dominica — Dominique	2017	—	0.17	—	—	0.63
	2018	—	0.67	—	0.01	0.40
	2019	—	—	—	—	—

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2017–2019 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2017–2019 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	1.72	0.17	0.22	1.57
	2019	—	0.53	0.17	0.16	0.06
Ecuador — Équateur	2017	0.09	0.02	0.05	0.26	<0.01
	2018	0.11	0.01	0.05	0.24	0.01
	2019	0.11	0.01	0.05	0.31	0.01
El Salvador	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	0.20	1.65	0.12	0.39
	2019	—	0.19	0.31	0.26	0.18
Estonia — Estonie	2017	0.03	6.15	0.39	0.24	0.38
	2018	—	—	0.56	—	—
	2019	0.06	5.76	0.62	0.19	0.38
Eswatini^a	2017	—	0.02	—	0.01	—
	2018	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2017	0.11	3.65	0.37	0.06	0.02
	2018	0.11	3.47	0.73	0.12	0.05
	2019	—	1.10	0.37	0.06	0.05
Finland — Finlande — Finlandia	2017	1.76	5.14	2.04	0.23	0.52
	2018	1.92	4.77	2.11	0.23	1.02
	2019	2.00	4.37	1.90	0.22	0.52
France — Francia	2017	—	—	—	—	—
	2018	1.64	4.74	5.62	0.33	1.99
	2019	—	—	—	—	—
Gabon — Gabón	2017	—	<0.01	0.08	<0.01	0.01
	2018	—	<0.01	0.08	<0.01	0.01
	2019	—	0.21	0.17	0.01	0.13
Georgia — Géorgie	2017	0.20	2.62	0.14	0.13	0.43
	2018	0.49	2.97	0.18	0.18	0.37
	2019	0.60	3.18	0.15	0.17	0.26
Germany — Allemagne — Alemania	2017	1.11	—	—	—	—
	2018	1.32	—	—	—	—
	2019	1.88	—	—	—	—
Ghana	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	25.51	0.41	0.01	0.55
	2019	—	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	2017	0.16	—	—	—	—
	2018	0.14	—	—	—	—
	2019	0.10	—	—	—	—

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2017–2019 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2017–2019 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg
Greece — Grèce — Grecia	2017	0.67	2.65	4.16	0.44	0.78
	2018	0.63	7.92	9.21	1.08	0.90
	2019	0.59	4.91	5.01	0.23	0.37
Grenada — Grenade — Granada	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	0.93	0.99	0.02	0.21
	2019	—	0.71	0.99	0.03	0.25
Guatemala	2017	—	0.26	0.10	0.23	1.63
	2018	—	0.43	0.18	0.23	1.34
	2019	—	0.27	0.12	0.28	1.19
Guinea — Guinée	2017	—	—	—	—	—
	2018	<0.01	0.25	0.02	<0.01	0.04
	2019	<0.01	0.44	0.01	<0.01	0.05
Hungary — Hongrie — Hungría	2017	0.02	0.71	0.46	1.47	0.47
	2018	0.02	0.63	0.50	1.42	0.48
	2019	0.03	0.59	0.29	1.38	0.42
Iceland — Islande — Islandia	2017	0.85	3.96	0.18	0.19	0.49
	2018	0.98	3.65	0.14	0.17	0.42
	2019	0.76	3.49	0.11	0.15	0.43
India — Inde	2017	0.07	0.76	0.72	0.03	0.47
	2018	0.05	0.38	0.15	—	0.21
	2019	0.13	0.66	0.84	0.07	0.64
Iraq	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	1.63	—	—	0.28
	2019	—	—	—	—	—
Israel — Israël	2017	0.73	0.83	5.97	1.38	0.26
	2018	0.72	3.41	5.43	1.58	1.08
	2019	0.73	3.45	7.77	1.85	0.39
Jamaica — Jamaïque	2017	<0.01	0.29	0.04	0.10	—
	2018	—	0.20	0.39	25.46	0.70
	2019	—	0.19	—	0.07	0.50
Kenya	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	3.90	—	0.05	3.93
	2019	<0.01	3.34	—	0.07	1.84
Kiribati	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	0.14	—	0.09	0.14
	2019	—	0.17	—	0.11	0.14
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	2017	—	0.27	—	0.01	0.04
	2018	—	1.21	—	—	0.06
	2019	—	—	—	—	—

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2017–2019 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2017–2019 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg
Latvia — Lettonie — Letonia	2017	0.10	4.25	1.36	0.22	3.15
	2018	0.07	2.87	1.45	0.21	3.61
	2019	0.08	2.53	1.54	0.22	2.20
Lebanon — Liban — Líbano	2017	0.19	0.25	1.49	0.10	0.36
	2018	0.22	0.26	1.34	0.11	0.40
	2019	0.22	0.25	1.18	0.10	0.26
Liberia — Libéria	2017	—	0.06	—	0.04	0.10
	2018	—	0.02	—	<0.01	0.03
	2019	—	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2017	0.01	4.56	16.29	0.14	0.14
	2018	0.01	4.29	13.28	0.10	0.14
	2019	0.01	3.91	11.59	0.12	0.14
Luxembourg — Luxemburgo	2017	0.54	3.12	12.26	0.89	0.79
	2018	0.54	2.97	10.26	0.92	0.77
	2019	0.30	2.28	8.35	1.24	0.35
Malawi	2017	—	0.19	<0.01	<0.01	—
	2018	—	0.17	0.01	—	0.32
	2019	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2017	0.02	0.19	0.18	0.14	0.09
	2018	<0.01	0.36	0.19	0.14	0.07
	2019	0.02	0.17	0.20	0.14	0.07
Maldives — Maldivas	2017	—	0.03	0.15	0.01	0.01
	2018	—	0.07	0.10	0.01	0.01
	2019	—	0.36	0.27	0.04	0.38
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	0.02	0.17	—	<0.01
	2019	—	0.02	0.06	0.01	0.01
Mexico — Mexique — México	2017	0.06	1.65	0.32	0.91	0.30
	2018	0.07	2.15	0.28	0.37	0.17
	2019	0.07	1.44	0.37	0.38	0.27
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2017	—	0.07	—	<0.01	0.30
	2018	—	0.06	—	<0.01	0.32
	2019	—	0.05	—	<0.01	0.32
Montenegro — Monténégro	2017	1.42	14.29	17.48	0.06	1.64
	2018	1.49	15.01	14.88	0.05	1.67
	2019	1.58	14.38	17.62	0.07	1.52
<i>Montserrat</i>	2017	—	0.68	0.82	0.05	0.40
	2018	—	0.62	1.64	0.05	0.38
	2019	—	0.89	1.64	0.05	0.10

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2017–2019 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2017–2019 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg
Mozambique	2017	—	0.01	—	<0.01	0.89
	2018	—	0.02	—	<0.01	0.70
	2019	—	0.03	—	0.01	0.01
Myanmar	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	0.05	—	—	—
	2019	—	0.02	—	—	0.01
Namibia — Namibie	2017	<0.01	0.42	0.10	0.06	0.50
	2018	—	0.12	0.26	0.04	0.03
	2019	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2017	0.35	3.70	3.54	1.15	0.78
	2018	0.47	3.46	3.69	1.11	0.72
	2019	0.19	3.42	3.86	1.09	0.64
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2017	0.37	1.65	1.63	0.38	—
	2018	0.40	2.22	2.53	0.44	0.70
	2019	0.51	2.14	1.75	0.37	0.50
Niue — Île Nioué	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	1.37	—	0.18	—
	2019	—	—	—	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	2017	0.86	7.12	2.19	0.09	—
	2018	0.34	3.29	1.10	—	—
	2019	—	—	—	—	—
North Macedonia^b — Macédoine du Nord^b — Macedonia del Norte^b	2017	—	3.25	—	—	—
	2018	—	2.54	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2017	0.01	1.54	0.02	0.39	0.44
	2018	0.01	0.73	0.08	0.22	0.43
	2019	—	—	—	—	—
Portugal	2017	1.10	15.83	27.66	1.70	1.55
	2018	1.20	10.80	20.11	1.26	2.71
	2019	1.46	21.67	50.27	2.47	0.70
Qatar	2017	0.04	0.05	0.03	0.06	0.09
	2018	0.02	0.05	0.03	0.09	0.08
	2019	0.11	0.08	0.04	0.04	0.05
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	1.74	—	0.01	1.04
	2019	—	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	2017	—	—	—	—	—
	2018	<0.01	3.80	3.54	0.13	2.00
	2019	—	—	—	—	—

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2017–2019 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2017–2019 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2017	—	0.60	0.22	0.07	0.16
	2018	—	0.11	0.22	0.11	0.49
	2019	—	0.38	0.22	0.04	0.49
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—
	2019	—	4.78	4.64	0.13	0.38
Serbia — Serbie	2017	0.47	11.81	0.29	1.31	2.25
	2018	—	10.87	51.24	2.50	—
	2019	0.71	23.81	23.28	1.34	—
Seychelles	2017	—	1.32	0.02	—	0.55
	2018	0.34	0.74	—	0.22	0.56
	2019	—	—	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	0.11	<0.01	<0.01	0.33
	2019	—	0.35	<0.01	<0.01	0.24
Singapore — Singapour — Singapur	2017	<0.01	0.82	0.49	0.11	0.33
	2018	<0.01	0.98	0.43	0.20	0.08
	2019	—	—	—	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2017	—	0.77	1.18	2.37	—
	2018	—	0.95	0.38	1.56	0.03
	2019	—	1.01	0.30	2.40	0.21
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2017	0.56	2.99	3.82	0.74	0.69
	2018	0.60	3.64	3.05	0.73	0.31
	2019	0.66	25.50	2.68	0.51	0.33
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	0.37	—	0.01	0.49
	2019	—	0.05	—	—	0.38
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2017	0.01	1.65	0.67	0.15	0.75
	2018	0.01	0.87	0.63	0.25	0.00
	2019	0.01	1.13	0.01	0.21	0.75
Spain — Espagne — España	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—
	2019	0.93	16.58	31.35	4.90	1.36
Suriname	2017	—	8.41	1.36	0.04	0.43
	2018	—	8.13	—	0.07	0.41
	2019	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2017	1.30	3.65	0.22	0.15	0.45
	2018	1.39	3.74	0.23	0.18	0.48
	2019	1.44	3.44	0.22	0.15	0.45

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2017–2019 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2017–2019 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland — Suisse — Suiza	2017	0.50	1.72	7.99	1.90	0.69
	2018	0.48	1.69	7.84	1.83	0.67
	2019	0.47	1.71	7.70	1.78	0.70
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	0.08	—	—	0.42
	2019	—	—	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—
	2019	—	1.48	3.23	0.04	0.88
Timor-Leste	2017	—	1.14	—	1.07	0.09
	2018	—	1.44	—	1.07	0.15
	2019	—	1.48	—	1.06	0.13
Turkey — Turquie — Turquía	2017	0.08	0.28	0.11	0.18	0.33
	2018	0.08	0.25	0.12	0.25	0.24
	2019	0.09	0.35	0.17	0.26	0.23
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2017	—	2.64	1.56	0.07	0.55
	2018	—	2.12	0.92	0.12	0.66
	2019	—	1.85	0.98	0.10	0.60
Ukraine — Ucrania	2017	0.09	0.18	<0.01	—	5.22
	2018	0.13	0.66	<0.01	—	9.41
	2019	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2017	—	—	—	—	—
	2018	2.73	2.24	0.61	0.44	0.74
	2019	0.00	<0.01	<0.01	—	0.00
United States — États-Unis — Estados Unidos	2017	5.66	1.90	2.92	0.18	0.87
	2018	10.35	1.05	—	0.19	0.74
	2019	9.85	0.32	3.40	0.15	1.02
Uruguay	2017	—	14.71	2.39	1.74	2.96
	2018	—	15.33	1.57	0.18	0.01
	2019	—	15.09	5.39	0.97	1.37
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2017	—	0.13	—	0.01	0.03
	2018	—	0.11	—	—	0.04
	2019	—	0.15	—	—	0.03
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—
	2019	—	0.02	—	<0.01	0.49
Viet Nam	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	0.31	—	0.03	1.75
	2019	—	—	—	—	—

Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2017–2019 (continued)

Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l’OMS, 2017–2019 (suite)

Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2017–2019 (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg
<i>Wallis and Futuna Islands</i> — <i>Îles Wallis-et-Futuna</i> — <i>Islas Wallis y Futuna</i>	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	0.18	0.15	0.02	0.16
	2019	—	0.09	—	0.09	0.16
Yemen — Yémen	2017	—	—	—	—	—
	2018	—	—	—	—	—
	2019	—	0.01	—	<0.01	—
Zimbabwe	2017	—	0.04	0.04	—	<0.01
	2018	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	0.89

^aSince 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

^bSince 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for 2021 for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 are published in accordance with the provisions of Economic and Social Council resolutions 1981/7 and 1991/44. In these resolutions, the Council invited Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit those assessments to INCB for publication.

The reported medical and scientific requirements are intended to supplement the import and export control system for international trade established in article 12 of the 1971 Convention. The reported assessments are intended to assist the national authorities of exporting countries in ascertaining whether a requested import appears to be excessive in comparison with a reported annual requirement for that country. If that is the case, the export should be denied until the designated national authorities of the importing country confirm the legitimacy of the import request and authenticate the import documents. It is expected that scrupulous adherence to this procedure will substantially diminish attempts at diversion, especially those involving very large quantities.

The countries and territories that have submitted assessments for psychotropic substances are presented in English alphabetical order. The names of territories appear in italics. The names

of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (2020).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30, INCB has established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote ^(a).

The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be considered as recommended consumption levels. The only objective of these assessments is to provide exporting countries with approximate information on legitimate requirements of the importing country. The Board encourages all Governments concerned to establish their own assessments as soon as possible.

Exporting countries should note that importing countries are free to replace any substance for which an assessment has been established by INCB with another substance from the same therapeutic group and the same schedule, provided that the quantity to be imported, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), does not exceed the equivalent of the assessment also expressed in S-DDD. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDD of the substances in those groups are indicated in table III of the present publication.

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs pour 2021 concernant les substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Les prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7 et 1991/44 du Conseil économique et social. Dans ces résolutions, le Conseil a invité les gouvernements à effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et à communiquer ces prévisions à l'OICS afin qu'elles soient publiées.

Les indications relatives aux besoins médicaux et scientifiques sont destinées à compléter le système de contrôle du commerce international à l'importation et à l'exportation prévu à l'article 12 de la Convention de 1971. Les prévisions doivent permettre d'aider les autorités des pays exportateurs à déterminer si une importation demandée par un pays semble excessive par rapport aux besoins annuels signalés par ce pays. Dans ce cas, il ne faudra pas que l'exportation ait lieu tant que les services officiels du pays importateur n'auront pas confirmé la validité de la demande d'importation et authentifié les documents d'importation. On pense qu'en se conformant scrupuleusement à cette procédure on parviendra à éliminer les tentatives de détournement, notamment celles qui impliquent de très grandes quantités des substances visées.

Les pays et territoires qui ont soumis des prévisions pour des substances psychotropes sont présentés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires sont en italique. Les

noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (2020).

En application de la résolution 1996/30 du Conseil économique et social, l'OICS a évalué les besoins annuels en substances psychotropes utilisées à des fins licites pour les pays qui ne les ont pas encore communiqués. Dans le tableau ci-après, les évaluations ainsi établies par l'OICS comportent un renvoi à une note de bas de page indiquée par une lettre ^(a).

L'OICS a évalué les besoins en substances psychotropes des différents pays en se fondant sur les profils d'utilisation propres à ces pays. Les prévisions indiquées ne sont pas des niveaux de consommation recommandés. Elles ont été établies dans le seul but de fournir aux pays exportateurs des renseignements approximatifs sur les besoins légitimes des pays importateurs. L'OICS encourage tous les gouvernements visés à établir leurs propres prévisions aussitôt que possible.

Les pays exportateurs doivent noter que les pays importateurs sont libres de remplacer toute substance pour laquelle l'OICS a évalué leurs besoins par une autre substance appartenant au même groupe thérapeutique et inscrite au même tableau, à condition que la quantité à importer, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), ne dépasse pas l'équivalent de la prévision (également exprimé en S-DDD). La composition des différents groupes thérapeutiques et la valeur des S-DDD des substances appartenant à ces groupes sont indiquées au tableau III de la présente publication.

Cuadro V. Previsiones correspondientes a 2021 de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Las previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones 1981/7 y 1991/44 del Consejo Económico y Social. En esas resoluciones, el Consejo invitó a los Gobiernos a que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y a que presentaran esas previsiones a la JIFE con miras a publicarlas.

Las necesidades para fines médicos y científicos comunicadas tienen por objeto complementar el sistema de control de importaciones y exportaciones, en el comercio internacional, establecido en el artículo 12 del Convenio de 1971. Las previsiones presentadas tienen como fin ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si una importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, se debe denegar la exportación hasta que las autoridades competentes del país importador confirmen la legitimidad de la petición de importación y autentiquen los documentos de importación. Cabe prever que si se sigue escrupulosamente ese procedimiento disminuyan considerablemente los intentos de desviación, especialmente los que entrañan cantidades muy grandes de sustancias.

Los países y territorios que han suministrado previsiones de sustancias sicotrópicas se presentan en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva. Los

nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvieron los datos (2020).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, la JIFE ha establecido previsiones de las necesidades anuales de sustancias sicotrópicas con fines lícitos para los países que aún no han presentado tal información. En el cuadro que figura a continuación, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página ^(a).

Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan perfiles previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Esas previsiones no deben considerarse niveles de consumo recomendados. Su único objetivo es proporcionar a los países exportadores información aproximada sobre las necesidades legítimas del país importador. La Junta exhorta a todos los Gobiernos interesados a que establezcan sus propias previsiones tan pronto como sea posible.

Los países exportadores deberán tener en cuenta que los países importadores pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico y a la misma lista, siempre y cuando la cantidad que se vaya a importar, expresada en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el cuadro III de la presente publicación se indican la composición de los respectivos grupos terapéuticos y las S-DDD de las sustancias de esos grupos.

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Afghanistan — Afganistán		Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	3
Alprazolam	60,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,900
Bromazepam — Bromazépam	4,000	Midazolam	550
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	100	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	4,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	115,000
Clonazepam — Clonazépam	1,000	Prazepam — Prazépam	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,000	Triazolam	100
Diazepam — Diazépam	30,000	Zolpidem	24,000
Estazolam	10		
Lorazepam — Lorazépam	300	Algeria — Algérie — Argelia	
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Alprazolam	20,000
Midazolam	100	Barbital	5,000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Bromazepam — Bromazépam	1,000,000
Oxazepam — Oxazépam	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2,500
Pentazocine — Pentazocina	20,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300,000	Clonazepam — Clonazépam	130,000
Temazepam — Témazépam	100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500,000
Zolpidem	1,000	Diazepam — Diazépam	300,000
		Lorazepam — Lorazépam	300,000
Albania — Albanie		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20,000
Alprazolam	4,700	Midazolam	25,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Barbital	100,000	Nordazepam — Nordazépam	4
Bromazepam — Bromazépam	7,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4,000,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	3	Prazepam — Prazépam	1,000,000
Brotizolam	70	Temazepam — Témazépam	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	450	Zolpidem	250,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50,000		
Clonazepam — Clonazépam	4,500	Andorra — Andorre	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,500	Alprazolam	1,500
Delorazepam — Délorazépam	450	Bromazepam — Bromazépam	5,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	3	Brotizolam	15
Diazepam — Diazépam	66,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	400
Flunitrazepam — Flunitrazépam	25	Butalbital	500
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3	Butobarbital	1,000
Lorazepam — Lorazépam	22,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	300
Lormetazepam — Lormétazépam	350	Clobazam	1,000
MDMB-CHMICA	3	Clonazepam — Clonazépam	1,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	70,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	3	Diazepam — Diazépam	6,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	3	Estazolam	10
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	400
		Flurazepam — Flurazépam	2,000
		Halazepam — Halazépam	2,000
		Ketazolam — Kétazolam	3,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Andorra — Andorre (continued — suite — continuación)			
Loprazolam	100	Midazolam	5,000
Lorazepam — Lorazépam	3,000	Nitrazepam — Nitrazépam	60,000
Lormetazepam — Lormétazépam	2,000	Oxazepam — Oxazépam	5,000
Medazepam — Médazépam	700	Oxazolam	1,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6,000	Pentazocine — Pentazocina	4,000
Midazolam	1,500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	400,000
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Tetrazepam — Tétrazépam	5,000
Nordazepam — Nordazépam	300	Triazolam	8,504
Oxazepam — Oxazépam	2,000	Zolpidem	5,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100		
Pentazocine — Pentazocina	50	Anguilla — Anguila	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	6,000	Alprazolam	5
Pinazepam — Pinazépam	100	Clobazam	15
Prazepam — Prazépam	500	Clonazepam — Clonazépam	2
Temazepam — Témazépam	150	Diazepam — Diazépam	60
Triazolam	200	Lorazepam — Lorazépam	15
Zolpidem	7,000	Midazolam	12
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	600
		Zolpidem	2
Angola		Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	
Alprazolam	40,000	Alprazolam	4,825
Bromazepam — Bromazépam	20,000	Bromazepam — Bromazépam	861
Brotizolam	2,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40
Butobarbital	2,000	Clobazam	1
Camazepam — Camazépam	2,000	Clonazepam — Clonazépam	6
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8,000	Diazepam — Diazépam	386
Clobazam	2,000	Lorazepam — Lorazépam	1,495
Clonazepam — Clonazépam	2,200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2,000	Midazolam	6
Clotiazepam — Clotiazépam	1,000	Pentazocine — Pentazocina	5
Cloxazolam	1,000	Pentobarbital	637
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	9,127
Diazepam — Diazépam	70,000	Triazolam	1
Estazolam	2,000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5,000	Argentina — Argentine	
Fludiazepam — Fludiazépam	1,000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,500	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
Flurazepam — Flurazépam	2,000	Alprazolam	1,500,000
Halazepam — Halazépam	1,000	AM-2201	1
Haloxazolam	1,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona ..	40,000
Ketazolam — Kétazolam	1,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1,000	Amineptine — Amineptine — Amineptina	10
Loprazolam	6,000	Aminorex	1
Lorazepam — Lorazépam	7,000	Amobarbital	5
Medazepam — Médazépam	1,000	Barbital	2,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	265,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,500		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bromazepam — Bromazépam	950,000	Lorazepam — Lorazépam	1,320,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Brotizolam	1	Mazindol	300,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Butalbital	5	Mefenorex — Méfénorex	1
Butobarbital	5	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	1
Camazepam — Camazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5
Cathine — Catina	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	212,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Clobazam	350,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	2,500,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300,000	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Cloxacolam	120,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropirovalerona (MDPV)	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	140	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	180,000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100
Diazepam — Diazépam	2,600,000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Estazolam	1	Midazolam	1,000,000
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Nordazepam — Nordazépam	10
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1	Oxazepam — Oxazépam	100,000
Étilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Oxazolam	1
5F-APINACA	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pentazocine — Pentazocina	5
Fenproporex	40,000	Pentedrone	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pentobarbital	900,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	25,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Flurazepam — Flurazépam	10	Phencyclidine (PCP) — Fencilidina (PCP)	5
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5		
Halazepam — Halazépam	5		
Haloxazolam	1		
JWH-018	1		
Ketazolam — Kétazolam	500		
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1		
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2		
Loprazolam	600		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Argentina — Argentine (continued — suite — continuación)		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Metilfenidato	2,300
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Midazolam	7,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	55,000,000	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Phentermine — Fentermina	60,000	Oxazepam — Oxazépam	1,200
Pinazepam — Pinazépam	1	Pentazocine — Pentazocina	80
Pipradrol	1	Pentobarbital	11,000
Prazepam — Prazépam	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6,000
Pyrovalerone — Pyroalérone — Pirovalerona	1	Temazepam — Témazépam	1,000
Secbutabarbital	1	Triazolam	5
Secobarbital — Sécobarbital	5	Zolpidem	600
Temazepam — Témazépam	10	Ascension — Ascension	
Tetraepam — Tétrazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	1
Triazolam	10	Diazepam — Diazépam	2
Vinylbital — Vinilbital	1	Lorazepam — Lorazépam	1
XLR-1	1	Midazolam	2
Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	1	Temazepam — Témazépam	3
Zolpidem	2,800,000	Australia — Australie	
Armenia — Arménie		AB-CHMINACA	1
Alprazolam	4,000	AB-PINACA	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	250	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,200	ADB-FUBINACA	1
Clobazam	400	Alprazolam	320,000
Clonazepam — Clonazépam	3,200	AM-2201	2
Diazepam — Diazépam	55,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10,000
Lorazepam — Lorazépam	10,200	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Midazolam	1,100	Barbital	8,000
Oxazepam — Oxazépam	1,000	Bromazepam — Bromazépam	10,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	160,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	225,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	115
Aruba		Clobazam	50,000
Alprazolam	200	Clonazepam — Clonazépam	50,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	200
Bromazepam — Bromazépam	2,000	CUMYL-4CN-BINACA	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	340	Delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Clobazam	300	Delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Clonazepam — Clonazépam	800	Delta-9-Tetrahydrocannabinol	
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5	3,000	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	19	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	550,000
Diazepam — Diazépam	1,600	Diazepam — Diazépam	900,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Estazolam	1
Flurazepam — Flurazépam	50	5F-APINACA	1
Loprazolam	2	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1
Lorazepam — Lorazépam	400	5F-PB-22	1
Lormetazepam — Lormétazépam	3	Fenproporex	1
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	5,000
		FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1
		Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
		Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	
		Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	
			350,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
JWH-018	1	Butalbital	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Cathine — Catina	10
Lorazepam — Lorazépam	40,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	100
MDMB-CHMICA	1	Clobazam	35,000
Medazepam — Médazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	12,000
Mefenorex — Méfénorex	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	12,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	200
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Diazepam — Diazépam	350,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Flurazepam — Flurazépam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutirico (GHB)	150,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	15	JWH-018	10
Midazolam	40,000	Lorazepam — Lorazépam	45,000
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	1	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	80,000	Medazepam — Médazépam	10
Nordazepam — Nordazépam	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	100
Oxazepam — Oxazépam	1,300,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000
Pentazocine — Pentazocina	5,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Pentobarbital	2,500,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropilvalerona (MDPV)	1
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800,000	Midazolam	100,000
Phentermine — Fentermina	1,500,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Temazepam — Témazépam	1,800,000	Nitrazepam — Nitrazépam	12,000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Nordazepam — Nordazépam	20
Triazolam	2,000	Oxazepam — Oxazépam	1,000,000
UR-144	1	Pentobarbital	600,000
XLR-1	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Zolpidem	140,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Austria — Autriche		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	220,000
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Phentermine — Fentermina	1,000
Alprazolam	18,000	Prazepam — Prazépam	10
AM-2201	1	Secobarbital — Sécobarbitol	10
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2,200	Tetrazepam — Tétrazépam	100
Amobarbital	100	Triazolam	10,000
Barbital	10,000	Zolpidem	300,000
Bromazepam — Bromazépam	180,000		
Brotizolam	3,000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6,000
Alprazolam	150	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	20,000
Clonazepam — Clonazépam	1,500	Clobazam	1,000
Diazepam — Diazépam	8,000	Clonazepam — Clonazépam	5,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	60,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocanabinol	1
Midazolam	1,000	Diazepam — Diazépam	15,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	4,000	Flurazepam — Flurazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	720,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	3,001
Bahamas		Lorazepam — Lorazépam	2,000
Alprazolam	300	Metamphetamine — Métamfétaïne — Metanfetamina	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Bromazepam — Bromazépam	300	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	12	Midazolam	9,000
Butalbital	100	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Clonazepam — Clonazépam	600	Nordazepam — Nordazépam	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocanabinol	1	Pentobarbital	1,500
Diazepam — Diazépam	1,500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35,000
Flurazepam — Flurazépam	350	Secobarbital — Sécobarbital	500
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	1	Temazepam — Témazépam	500
JWH-018	1	Zolpidem	1,000
Lorazepam — Lorazépam	600	Bangladesh	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Alprazolam	300,000
Metamphetamine — Métamfétaïne — Metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	1,200,000
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétaïne — Racemato de metanfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Butalbital	25,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,800	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	780,000
Midazolam	400	Clobazam	1,500,000
Pentobarbital	9,000	Clonazepam — Clonazépam	1,050,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8,200	Diazepam — Diazépam	3,000,000
Zolpidem	600	Flurazepam — Flurazépam	400,000
Bahrain — Bahreïn — Bahrein		Lorazepam — Lorazépam	200,000
Allobarbitol — Alobarbitol	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	83,000
Alprazolam	5,000	Midazolam	1,300,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	800,000
Barbital	2,000	Oxazepam — Oxazépam	100,000
Bromazepam — Bromazépam	4,000	Pentazocine — Pentazocina	100,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000
		Temazepam — Témazépam	100,000
		Zolpidem	100,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Barbados — Barbade		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Alprazolam	486	Dexanfetamina	1
Amobarbital	364	Diazepam — Diazépam	50,000
Bromazepam — Bromazépam	56	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	46	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Cathine — Catina	1	5F-APINACA	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
Chlordiazépoxide	1,234	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Clobazam	3,000	Fenproporex	1
Clonazepam — Clonazépam	657	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	110	Flunitrazepam — Flunitrazépam	500
Delta-9-Tetrahydrocannabinol —		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Delta-9-Tétrahydrocannabinol		Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	1,000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	50,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		JWH-018	1
Dexanfetamina	4	Levamphetamine — Lévamfétamine —	
Diazepam — Diazépam	8,000	Levanfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	130	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Flurazepam — Flurazépam	180	Levometanfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	1,600	Lorazepam — Lorazépam	1,000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		MDMB-CHMICA	1
Metilfenidato	3,500	Medazepam — Médazépam	500
Midazolam	3,000	Mefenorex — Méfénorex	1
Nitrazepam — Nitrazépam	3,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	
Oxazepam — Oxazépam	3	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
Pentazocine — Pentazocina	107	Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Pentobarbital	19,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	100
Phentermine — Fentermina	135	Metamphetamine — Métamfétamine —	
Triazolam	3	Metanfetamina	1
Zolpidem	800	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
		Metilfenidato	500
Belarus — Bélarus — Belarús		Midazolam	2,500
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) —		<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) —	
Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) —		<i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —	
Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Alprazolam	500	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Oxazepam — Oxazépam	2,000
Barbital	100	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Pentazocine — Pentazocina	10
Bromazepam — Bromazépam	1	Pentobarbital	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1,000
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,800	Fendimetracina	1
Cathine — Catina	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Fenmetracina	1
Chlordiazépoxide	3,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
Clobazam	100	Phentermine — Fentermina	1
Clonazepam — Clonazépam	7,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100	Temazepam — Témazépam	100
Cyclobarbital — Ciclobarbital	500	Tetrazepam — Tétrazépam	100
Delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Triazolam	500
Delta-9-Tétrahydrocannabinol		Zolpidem	500
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	3		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Belgium — Belgique — Bélgica		Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Alprazolam	200,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	455,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	801,750	Midazolam	68,000
Amobarbital	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Barbital	200	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	380,000	Nitrazepam — Nitrazépam	3,050
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Nordazepam — Nordazépam	100,000
Brotizolam	1,500	Oxazepam — Oxazépam	305,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	95,000	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Butalbital	5,550	Pentazocine — Pentazocina	1
Cathine — Catina	1	Pentobarbital	1,013,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	790	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Clobazam	36,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,945,000
Clonazepam — Clonazépam	47,000	Phentermine — Fentermina	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	135,000	Prazepam — Prazépam	220,000
Clotiazepam — Clotiazépam	100,000	Secobarbital — Sécobarbital	4,500
Delorazepam — Délorazépam	1	Temazepam — Témazépam	1
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	500	Tetraazepam — Tétrazépam	1
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	28,000	Triazolam	700
Diazepam — Diazépam	350,000	Zolpidem	800,000
Estazolam	1	Belize — Belice	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1,950	Alprazolam	400
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4,050	Bromazepam — Bromazépam	200
Flurazepam — Flurazépam	215,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	590,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	600
JWH-018	1	Clonazepam — Clonazépam	600
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	10,000
Loprazolam	6,800	Lorazepam — Lorazépam	4,000
Lorazepam — Lorazépam	200,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4,000
Lormetazepam — Lormétazépam	180,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	600,000	Midazolam	2,000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	600
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20,000
		Phentermine — Fentermina	8,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Temazepam — Témazépam	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Triazolam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,400
Zolpidem	4,000	Midazolam	50
Benin — Bénin		Nitrazepam — Nitrazépam	50
Alprazolam	50	Oxazepam — Oxazépam	100
Bromazepam — Bromazépam	11,500	Oxazolam	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500	Pentazocine — Pentazocina	500
Clobazam	1,000	Pentobarbital	5,000
Clonazepam — Clonazépam	5,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Diazepam — Diazépam	400,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Lorazepam — Lorazépam	1,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,500
Midazolam	50	Phentermine — Fentermina	100
Oxazepam — Oxazépam	5,500	Secbutabarbitol	700
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,777,000	Secobarbital — Sécobarbital	700
Prazepam — Prazépam	3,000	Temazepam — Témazépam	1,000
Zolpidem	4,000	Tetrazeepam — Tétrazépam	100
		Triazolam	1
		Zolpidem	600
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>		Bhutan — Bhoutan — Bhután	
Alprazolam	500	Alprazolam	2
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2,900	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Amobarbital	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20
Bromazepam — Bromazépam	1,000	Cathine — Catina	2
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Clobazam	360
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Clonazepam — Clonazépam	60
Butalbital	250	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	2
Cathine — Catina	1	Diazepam — Diazépam	1,235
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Clobazam	300	Lorazepam — Lorazépam	45
Clonazepam — Clonazépam	100	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Midazolam	250
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2,900	Oxazepam — Oxazépam	2
Diazepam — Diazépam	700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Temazepam — Témazépam	2
Flurazepam — Flurazépam	100	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Alprazolam	25,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	340
Loprazolam	200	Bromazepam — Bromazépam	400
Lorazepam — Lorazépam	500	Clonazepam — Clonazépam	198,812
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,000	Diazepam — Diazépam	25,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Fenproporex	13,440
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	4,800

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de) (continued — suite — continuación)		Midazolam	5,000
Ketazolam — Kétazolam	5,885	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Lorazepam — Lorazépam	1,200	Nimetazepam — Nimétazépam	2
Mazindol	300	Nitrazepam — Nitrazépam	41,705
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10,000	Nordazepam — Nordazépam	7
Midazolam	29,420	Oxazepam — Oxazépam	33,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	464,100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	280,000
Phentermine — Fentermina	116,762	Prazepam — Prazépam	9,000
Zolpidem	29,420	Temazepam — Témazépam	1
		Triazolam	200
		Zolpidem	1,370,456
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina		Botswana	
Alprazolam	45,376	Alprazolam	213
AM-2201	1	Bromazepam — Bromazépam	1,966
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	550
Bromazepam — Bromazépam	280,497	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphényéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	2	Clobazam	2,193
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3,000	Clonazepam — Clonazépam	3,000
Clonazepam — Clonazépam	10,000	Diazepam — Diazépam	10,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	Loprazolam	271
Diazepam — Diazépam	379,771	Lorazepam — Lorazépam	301
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20
Flurazepam — Flurazépam	1,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Midazolam	2,000
JWH-018	1	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Lorazepam — Lorazépam	9,000	Pentobarbital	6,000
Medazepam — Médazépam	5,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrone (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	3	Phentermine — Fentermina	6,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Zolpidem	270
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Brazil — Brésil — Brasil	
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	2	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	2	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Alprazolam	1,200,000
		AM-2201	10
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
		Amineptine — Amineptine — Amineptina	10
		Aminorex	10
		Amobarbital	10
		Barbital	10
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10
		25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	1,500,000
		Bromazepam — Bromazépam	10
		Brotizolam	10,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . .	10	MDMB-CHMICA	10
Butalbital	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona . .	10
Butobarbital	10	Medazepam — Médazépam	10
Camazepam — Camazépam	10	Mefenorex — Méfénorex	10
Cathine — Catina	300,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1,100,000	Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10
Clobazam	2,500,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10
Clonazepam — Clonazépam	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Clotiazepam — Clotiazépam	200,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	
Cloxacolam	10	Racemate de metanfetamina	10
25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10
Cyclobarbital — Ciclobarbital	10	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) —	
Delorazepam — Délorazépam	10	Metiopropamina (MPA)	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	8,300,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) —	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20,000	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	2,000,000
Diazepam — Diazépam	10	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) —	
Estazolam	10	4-Metiletcatinona (4-MEC)	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —	
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Metilona (beta-ceto MDMA)	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,600,000
Ethylone — Éthylone — Etilona	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato . . .	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metipiriona	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	10	Midazolam	10
5F-APINACA	10	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) —	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . .	10	N-Bencilpiperazina (BZP)	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Fenproporex	60,000	Nitrazepam — Nitrazépam	150,000
Fludiazepam — Fludiazépam	450,000	Nordazepam — Nordazépam	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	35,010	Oxazepam — Oxazépam	10
Flurazepam — Flurazépam	10	Oxazolam	10
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Acido gamma-hidroxibutírico (GHB)	10	Para-methoxymethylamphetamine	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —	
Halazepam — Halazépam	10	Para-Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10
Haloxazolam	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	10	Pentazocine — Pentazocina	10
JWH-018	10	Pentadron	10
Ketazolam — Kétazolam	10	Pentobarbital	45,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	10
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	300,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Loprazolam	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	10
Lorazepam — Lorazépam	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	45,000,000
Lormetazepam — Lormétazépam	10		
Mazindol	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Brazil — Brésil — Brasil (continued — suite — continuación)			
Phentermine — Fentermina	450,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	1
Pinazepam — Pinazépam	10	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Pipradrol	10	Diazepam — Diazépam	1,000
PMA	10	Flurazepam — Flurazépam	100
Prazepam — Prazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	300
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
Secbutabarbitol	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Secobarbitol — Sécobarbitol	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000
Temazepam — Témazépam	10	Midazolam	1,500
Tetrazepam — Tétrazépam	10	Nimetazepam — Nimétazépam	100
Triazolam	10	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Vinylbital — Vinilbital	10	Pentazocine — Pentazocina	100
XLR-1	10	Pentobarbital	7,000
Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Zolpidem	2,000,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,500
		Phentermine — Fentermina	2,000
		Temazepam — Témazépam	200
		Zolpidem	1,200
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>		Bulgaria — Bulgarie	
Alprazolam	5,500	Alprazolam	15,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	350	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	5,000	Amobarbital	1,000
Clobazam	20	Barbital	1,000,000
Clonazepam — Clonazépam	50	Bromazepam — Bromazépam	100,000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	400	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5,000
Diazepam — Diazépam	7,500	Butalbital	2
Flurazepam — Flurazépam	6,000	Butobarbital	2
Lorazepam — Lorazépam	6,000	Cathine — Catina	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1,000
Midazolam	300	Clobazam	15,000
Nitrazepam — Nitrazépam	5,500	Clonazepam — Clonazépam	30,000
Pentazocine — Pentazocina	5,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	1
Phentermine — Fentermina	5	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2
Temazepam — Témazépam	28,000	Diazepam — Diazépam	100,000
Zolpidem	16,000	Estazolam	1,000
		Étilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1
		Fenproporex	1
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1,000
		Flurazepam — Flurazépam	1,000
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1,000
		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2
		Lorazepam — Lorazépam	6,000
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam			
Alprazolam	200		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1		
Bromazepam — Bromazépam	80		
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10,000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	2,500		
Clobazam	1,000		
Clonazepam — Clonazépam	500		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Mazindol	1,000	Cabo Verde	
Medazepam — Médazépam	1,000	Alprazolam	200
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Bromazepam — Bromazépam	2,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,800
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1,000	Clobazam	12
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000	Clonazepam — Clonazépam	45
Midazolam	4,000	Clozapine	2
Nitrazepam — Nitrazépam	1,000	Diazepam — Diazépam	28,500
Nordazepam — Nordazépam	1,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Oxazepam — Oxazépam	1,000	Lorazepam — Lorazépam	1,000
Pentazocine — Pentazocina	1,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12
Pentobarbital	35,000	Midazolam	80
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	28,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	1	Triazolam	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	3,000,000	Cambodia — Cambodge — Camboya	
Phentermine — Fentermina	250,000	Alprazolam	3,000
Prazepam — Prazépam	1,000	Bromazepam — Bromazépam	60,000
Secobarbital — Sécobarbital	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1,000
Temazepam — Témazépam	1,000	Clonazepam — Clonazépam	30,000
Tetrazepam — Tétrazépam	1,000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	10,000
Triazolam	1,000	Diazepam — Diazépam	250,000
Vinylbital — Vinilbital	1,000	Lorazepam — Lorazépam	2,000
Zolpidem	1,000	Midazolam	2,000
Burkina Faso		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	600,000
Alprazolam	71	Phentermine — Fentermina	20,000
Bromazepam — Bromazépam	49,102	Zolpidem	4,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	182	Cameroon — Cameroun — Camerún	
Clobazam	413	Alprazolam	100
Clonazepam — Clonazépam	30,083	Bromazepam — Bromazépam	50,000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	140,154	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	15
Diazepam — Diazépam	98,051	Clobazam	3,000
Midazolam	2,444	Clonazepam — Clonazépam	10,000
Nitrazepam — Nitrazépam	72	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	20,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	9,119,054	Diazepam — Diazépam	200,000
Prazepam — Prazépam	12,519	Lorazepam — Lorazépam	10,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	47,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100,000
Temazepam — Témazépam	1	Midazolam	5,000
Tetrazepam — Tétrazépam	12,386	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	500,000
Zolpidem	6,969	Prazepam — Prazépam	3,000
Burundi		Tetrazepam — Tétrazépam	50
Alprazolam	12	Zolpidem	10,000
Bromazepam — Bromazépam	36	Canada — Canadá	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	AB-CHMINACA	12
Clobazam	255	AB-PINACA	5
Clonazepam — Clonazépam	4,800	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	5
Diazepam — Diazépam	36,205	ADB-FUBINACA	7
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	320,000	Allobarbitol — Alobarbitol	450
Tetrazepam — Tétrazépam	100		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Canada — Canadá (continued — suite — continuación)			
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	77	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15
Alprazolam	500,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	30
AM-2201	27	Flurazepam — Flurazépam	650,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	500	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	14
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,300,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	1,300,000
Amineptine — Amineptine — Amineptina	75	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	70
Aminorex	30	Halazepam — Halazépam	23
Amobarbital	25	Haloxazolam	20
Barbital	45,000	JWH-018	47
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	40	Ketazolam — Kétazolam	30
Bromazepam — Bromazépam	325,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	85	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	50
Brotizolam	65	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	43
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,500,000	Loprazolam	18
Butalbital	1,250,000	Lorazepam — Lorazépam	1,500,000
Butobarbital	90	Lormetazepam — Lormétazépam	30
Camazepam — Camazépam	75	Mazindol	35
Cathine — Catina	42	MDMB-CHMICA	77
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,750,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	14
Clobazam	1,200,000	Medazepam — Médazépam	20
Clonazepam — Clonazépam	850,000	Mefenorex — Méfénorex	20
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	95,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	37
Clotiazepam — Clotiazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50,000
Clozapolam	75	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	80
CUMYL-4CN-BINACA	5	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	115,000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	75	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	70
Delorazepam — Délorazépam	30	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	100
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	5	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	15
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2,500,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	15
Diazepam — Diazépam	1,000,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	35
Estazolam	25	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	20
Ethchlorvynol — Etclorvinol	50	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	20
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	75	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	11,000,000
Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	20		
Ethylone — Éthylone — Etilona	20		
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato ..	100		
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	15		
5F-APINACA	145		
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	7		
5F-PB-22	7		
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	30		
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10		
Fenproporex	25		
Fludiazepam — Fludiazépam	25		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	35	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	60
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	30	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	900
Midazolam	200,000	Dexamfetamine — Dexamfétaïne — Dexanfetaïna	1,280
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpipérazina (BZP)	500	Diazepam — Diazépam	750
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (éphyllone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphyllone) — <i>N</i> -Étilnorpentilona (efilona)	6	Flurazepam — Flurazépam	20
Nimetazepam — Nimétazépam	12	Lorazepam — Lorazépam	300
Nitrazepam — Nitrazépam	175,000	Mazindol	10
Nordazepam — Nordazépam	95	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	700
Oxazepam — Oxazépam	3,500,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	812
Oxazolam	250	Midazolam	200
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	15	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Oxazepam — Oxazépam	150
Pentazocine — Pentazocina	100,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	35
Pentedrone	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000
Pentobarbital	8,000,000	Phentermine — Fentermina	4,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	20	Secobarbital — Sécobarbital	800
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	200	Temazepam — Témazépam	1,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	75	Triazolam	5
Phenmetrazine — Phénmétrazine — Fenmetracina	30	Zolpidem	1,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,500,000	Central African Rep. — Rép. centrafricaine — República Centroafricana	
Phentermine — Fentermina	2,750,000	Alprazolam	2
Pinazepam — Pinazépam	25	Bromazepam — Bromazépam	810
Pipradrol	5,500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2
Prazepam — Prazépam	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoïde — Clordiazepóïdo	200
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	27	Clobazam	300
Secbutabarbitol	35	Clonazepam — Clonazépam	10
Secobarbital — Sécobarbital	45,000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	900
Temazepam — Témazépam	3,000,000	Diazepam — Diazépam	16,600
Tetrazepam — Tétrazépam	22	Estazolam	6
Triazolam	25,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3
UR-144	28	Lorazepam — Lorazépam	20
Vinylbital — Vinilbital	7	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3,000
XLR-1	10	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	13	Oxazepam — Oxazépam	4
Zolpidem	2,700,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	73,200
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>		Prazepam — Prazépam	40
Alprazolam	100	Tetrazepam — Tétrazépam	600
Amfetamine — Amfétaïne — Anfetamina	1,280	Triazolam	40
Amobarbital	100	Zolpidem	6
Bromazepam — Bromazépam	50	Chad — Tchad	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50	Bromazepam — Bromazépam	486
Butalbital	500	Clonazepam — Clonazépam	386
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoïde — Clordiazepóïdo	200	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1,252
Clobazam	80	Diazepam — Diazépam	2,702
Clonazepam — Clonazépam	700	Midazolam	1,011
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5,277

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chad — Tchad (continued — suite — continuación)		Amobarbital	9,000,000
Prazepam — Prazépam	840	Barbital	50,000,000
Zolpidem	120	Bromazepam — Bromazépam	300,000
Chile — Chili		Brotizolam	100
Alprazolam	70,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	442,000	Butalbital	50,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Bromazepam — Bromazépam	50,000	Clordiazepóxido	3,000,000
Brotizolam	200	Clobazam	50,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40,000	Clonazepam — Clonazépam	1,000,000
Clobazam	80,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	15
Clonazepam — Clonazépam	380,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Clotiazepam — Clotiazépam	480,000	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	50,000
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Dexamfetamine — Dexanfétamine —	
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	15,000	Dexanfetamina	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine —		Diazepam — Diazépam	20,000,000
Dexanfetamina	60,000	Estazolam	2,000,000
Diazepam — Diazépam	300,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	15
Fenproporex	42,000	Flurazepam — Flurazépam	10,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	11,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	400,000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	8,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10,000
Ketazolam — Kétazolam	30,000	Lorazepam — Lorazépam	300,000
Lorazepam — Lorazépam	60,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100,000,000
Lormetazepam — Lormétazépam	2,000	Metamfetamine — Métanfétamine —	
Mazindol	2	Metanfetamina	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	20,000
Metamfetamine — Métanfétamine —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Metanfetamina	10	Metilfenidato	150,000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) —		Midazolam	600,000
Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) —		Nitrazepam — Nitrazépam	1,500,000
Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	10	Nordazepam — Nordazépam	1,000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Oxazepam — Oxazépam	15
Metilfenidato	600,300	Oxazolam	800,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Pemoline — Pémoline — Pemolina	1,000
Metilfenobarbital	2	Pentazocine — Pentazocina	200,000
Midazolam	300,000	Pentobarbital	50,000
Nitrazepam — Nitrazépam	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Nordazepam — Nordazépam	2	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Oxazepam — Oxazépam	3,000	Fendimetracina	5
Pentobarbital	2,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000	Phentermine — Fentermina	50,000
Phentermine — Fentermina	3,000,000	Secobarbital — Sécobarbitol	5,000
Triazolam	1,200	Triazolam	10,000
Zolpidem	250,000	Zolpidem	300,000
China — Chine		<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong —</i> <i>China, RAE de Hong Kong</i>	
Alprazolam	600,000	AB-CHMINACA	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	AB-PINACA	1
		ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	2
		ADB-FUBINACA	2
		Allobarbitol — Alobarbitol	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	JWH-018	1
Alprazolam	8,000	Ketazolam — Kétazolam	1
AM-2201	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	60,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Loprazolam	30,000
Amineptine — Amineptine — Amineptina	1	Lorazepam — Lorazépam	1,500
Aminorex	1	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Amobarbital	5,000	Mazindol	2
Barbital	2,500	MDMB-CHMICA	1
Bromazepam — Bromazépam	15,000	Medazepam — Médazépam	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	1,000
Brotizolam	2	Meproamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
Butalbital	1,000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Camazepam — Camazépam	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Cathine — Catina	1,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	35,000	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	1
Clobazam	12,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	2
Clonazepam — Clonazépam	15,000	3,4-Methylenedioxypyrovalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxyprovalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropovalerona (MDPV)	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	215,000
Cloxacolam	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1
CUMYL-4CN-BINACA	2	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5
Delorazepam — Délorazépam	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	50,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	100	Midazolam	10
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	2
Diazepam — Diazépam	120,000	<i>N</i> -Ethylorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpentilona (efilona)	2
Estazolam	10	Nimetazepam — Nimétazépam	5,000
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	2	Oxazepam — Oxazépam	1
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	2	Oxazolam	2
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1		
5F-APINACA	2		
5F-PB-22	1		
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1		
Fludiazepam — Fludiazépam	2,000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1		
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	6,000		
Flurazepam — Flurazépam	2		
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	33,000		
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong (continued — suite — continuación)</i>		Butalbital	1
<i>Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Methyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Methyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)</i>	1	Butobarbital	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Camazepam — Camazépam	1
Pentazocine — Pentazocina	100	Cathine — Catina	1
Pentedrone	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100
Pentobarbital	80,000	Clobazam	2,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2	Clonazepam — Clonazépam	4,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Cloxazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170,000	CUMYL-4CN-BINACA	1
Phentermine — Fentermina	180,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Pinazepam — Pinazépam	6,000	Delorazepam — Délorazépam	1
Prazepam — Prazépam	1	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol</i>	2
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Secobarbital — Sécobarbitol	6,000	Diazepam — Diazépam	6,000
Temazepam — Témozépam	1	Estazolam	2
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Triazolam	1,000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
UR-144	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
XLR-1	2	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	1	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1
Zolpidem	280,000	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>		5F-APINACA	1
AB-CHMINACA	1	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1
AB-PINACA	1	5F-PB-22	1
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
ADB-FUBINACA	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Fenproporex	1
<i>Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)</i>	1	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Alprazolam	3,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	80
AM-2201	1	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona	1	Flurazepam — Flurazépam	5,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1
Amineptine — Amineptine — Amineptina	1	<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Acido gamma-hydroxibutírico (GHB)</i>	2
Aminorex	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Amobarbital	1	Halazepam — Halazépam	1
Barbital	50	Haloxazolam	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	JWH-018	1
Bromazepam — Bromazépam	2,500	Ketazolam — Kétazolam	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Brotizolam	1	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Loprazolam	1	Pentobarbital	20,000
Lorazepam — Lorazépam	3,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2
Lormetazepam — Lormétazépam	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Mazindol	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
MDMB-CHMICA	2	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9,000
Medazepam — Médazépam	1	Phentermine — Fentermina	1
Mefenorex — Méfénorex	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1	Pipradrol	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Prazepam — Prazépam	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Secbutabarbital	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfétamina	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Temazepam — Témazépam	1
Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Triazolam	2
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	UR-144	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	2	Vinylbital — Vinilbital	1
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	XLR-1	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,500	Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Zolpidem	9,000
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	
Midazolam	4,000	Alprazolam	1
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpipérazina (BZP)	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2
N-Ethylorpentylone (ephylone) — N-Éthylorpentylone (éphylone) — N-Etilorpentilona (efilona)	1	Clonazepam — Clonazépam	1
Nimetazepam — Nimétazépam	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfétamina	25
Nitrazepam — Nitrazépam	30	Diazepam — Diazépam	15
Nordazepam — Nordazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	2
Oxazepam — Oxazépam	100	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Oxazolam	1	Oxazepam — Oxazépam	8
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1	Phentermine — Fentermina	50
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Temazepam — Témazépam	4
Pentazocine — Pentazocina	2	Zolpidem	3
Pentedrone	1	Colombia — Colombie	
		AB-CHMINACA	10
		AB-PINACA	10
		ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	10
		ADB-FUBINACA	10
		Allobarbital — Alobarbital	5
		Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	10
		Alprazolam	17,300
		AM-2201	10
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	5
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
		Amineptine — Amineptine — Amineptina	10
		Aminorex	5
		Amobarbital	55
		Barbital	5

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Colombia — Colombie (continued — suite — continuación)		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	5	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5
Bromazepam — Bromazépam	5,300	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Loprazolam	5
Brotizolam	550	Lorazepam — Lorazépam	61,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	16,200	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Butalbital	5	Mazindol	5
Butobarbital	5	MDMB-CHMICA	5
Camazepam — Camazépam	5	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5
Cathine — Catina	10	Medazepam — Médazépam	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5	Mefenorex — Méfénorex	5
Clobazam	106,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	30
Clonazepam — Clonazépam	142,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	5
Clotiazepam — Clotiazépam	5	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	55
Clozapolam	5	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
CUMYL-4CN-BINACA	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5
Cyclobarbital — Ciclobarbitol	5	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	10
Delorazepam — Délorazépam	5	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	42,800	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	5
Diazepam — Diazépam	6,700	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	5
Estazolam	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	58,000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	5	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	5	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5	Midazolam	85,700
Ethylone — Éthylone — Etilona	10	N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	10
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato ...	10	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Etlanfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	5	Nitrazepam — Nitrazépam	5
5F-APINACA	5	Nordazepam — Nordazépam	10
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	10	Oxazepam — Oxazépam	5
5F-PB-22	10	Oxazolam	5
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	5	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10
Fenproporex	5		
Fludiazepam — Fludiazépam	5		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10		
Flurazepam — Flurazépam	5		
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) ...	10		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	2,500		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5		
Halazepam — Halazépam	5		
Haloxazolam	5		
JWH-018	10		
Ketazolam — Kétazolam	5		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pemoline — Pémoline — Pemolina	5	Diazepam — Diazépam	20,000
Pentazocine — Pentazocina	5	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	49
Pentedrone	10	Lorazepam — Lorazépam	550
Pentobarbital	326,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	3,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Midazolam	75,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	10	Oxazepam — Oxazépam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2,100,000	Pentazocine — Pentazocina	400
Phentermine — Fentermina	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	88,000
Pinazepam — Pinazépam	5	Prazepam — Prazépam	5,000
Pipradrol	5	Tetrazeepam — Tétrazépam	63,000
Prazepam — Prazépam	5	Zolpidem	2,600
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5		
Secbutabarbital	5	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	
Secobarbital — Sécobarbital	10	Alprazolam	1
Temazepam — Témazépam	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
Tetrazeepam — Tétrazépam	5	Clobazam	20
Triazolam	250	Clonazepam — Clonazépam	10
UR-144	10	Diazepam — Diazépam	55
Vinylbital — Vinilbital	5	Lorazepam — Lorazépam	3
XLR-1	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	25
Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	10	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	25
Zolpidem	77,400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40
		Midazolam	20
Comoros — Comores — Comoras		Oxazepam — Oxazépam	5
Alprazolam	14	Pentobarbital	800
Bromazepam — Bromazépam	122	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	500
Clobazam	802	Phentermine — Fentermina	100
Clonazepam — Clonazépam	401	Temazepam — Témazépam	5
Diazepam — Diazépam	624	Triazolam	2
Lorazepam — Lorazépam	10		
Midazolam	4	Costa Rica	
Nitrazepam — Nitrazépam	160	Alprazolam	20,000
Oxazolam	20,214	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . .	65,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	40,528	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Prazepam — Prazépam	8,010	Amobarbital	1
Tetrazeepam — Tétrazépam	8,016	Barbital	10
Zolpidem	20,024	Bromazepam — Bromazépam	23,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	150
Congo		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1,000
Alprazolam	250	Clobazam	10,000
Bromazepam — Bromazépam	4,486	Clonazepam — Clonazépam	65,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Clozapam	1
Butobarbital	350	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	580		
Clobazam	2,500		
Clonazepam — Clonazépam	1,500		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3,000		
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Costa Rica (continued — suite — continuación)			
Diazepam — Diazépam	45,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	9,100
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500	Barbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100	Bromazepam — Bromazépam	35,000
Loprazolam	100	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Lorazepam — Lorazépam	30,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30,000
Mazindol	1,000	Butalbital	10,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50	Cathine — Catina	120
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Cathinone — Catinona	50,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	108,200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000
Midazolam	58,000	Clobazam	6,000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Clonazepam — Clonazépam	13,500
Nordazepam — Nordazépam	100	Delorazepam — Délorazépam	100
Oxazepam — Oxazépam	100	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	200
Pentobarbital	15,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	119,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	360,000	Diazepam — Diazépam	606,000
Phentermine — Fentermina	65,000	Estazolam	10
Prazepam — Prazépam	100	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1
Temazepam — Témazépam	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	17,000
Triazolam	1,000	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1
Zolpidem	2,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	8,500
Côte d'Ivoire		JWH-018	3
Alprazolam	400	Lorazepam — Lorazépam	40,000
Bromazepam — Bromazépam	30,000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	350	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Clobazam	2,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000
Clonazepam — Clonazépam	20,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	800,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15,000	Midazolam	15,000
Diazepam — Diazépam	26,000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	350,000	Nitrazepam — Nitrazépam	40,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	700	Nordazepam — Nordazépam	450
Lorazepam — Lorazépam	1,500	Oxazepam — Oxazépam	600,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4,000	Pentazocine — Pentazocina	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200	Pentobarbital	73,000
Midazolam	1,500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150,000
Nitrazepam — Nitrazépam	150	Phentermine — Fentermina	300,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400,000	Secobarbital — Sécobarbital	30
Prazepam — Prazépam	5,000	Temazepam — Témazépam	25,000
Tetrazepam — Tétrazépam	50,000	Triazolam	600
Zolpidem	3,000	Zolpidem	336,000
Croatia — Croatie — Croacia			
Allobarbitol — Alobarbitol	1		
Alprazolam	55,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cuba		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Alprazolam	41,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,500
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Midazolam	4,000
Amobarbital	1	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Barbital	11,000	Oxazepam — Oxazépam	500
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Pentazocine — Pentazocina	25
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Pentobarbital	3,000
Butalbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	4,000,000	Temazepam — Témazépam	500
Clobazam	80,000	Triazolam	5
Clonazepam — Clonazépam	35,008	Zolpidem	5,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Cyprus — Chypre — Chipre	
Diazepam — Diazépam	402,000	Alprazolam	20,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Lorazepam — Lorazépam	1	Amobarbital	400
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Barbital	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	2
Midazolam	13	Bromazepam — Bromazépam	75,000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1,900
Nordazepam — Nordazépam	1	Butobarbital	500
Pentobarbital	60	Cathine — Catina	3
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	400,000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Clobazam	5,000
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	100,000
Curaçao		Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	25,000
Alprazolam	350	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	651
Bromazepam — Bromazépam	2,500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15
Brotizolam	3	Diazepam — Diazépam	120,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	4,000
Clobazam	500	Flurazepam — Flurazépam	200,000
Clonazepam — Clonazépam	500	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	6,500
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	10	Lorazepam — Lorazépam	70,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Lormetazepam — Lormétazépam	4,000
Diazepam — Diazépam	2,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	800
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Flurazepam — Flurazépam	200	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,500
Loprazolam	10	Midazolam	3,000
Lorazepam — Lorazépam	1,000	Nitrazepam — Nitrazépam	50,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10	Nordazepam — Nordazépam	10
		Oxazepam — Oxazépam	500,000
		Pentobarbital	25,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cyprus — Chypre — Chipre (continued — suite — continuación)		Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16,000,000	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1
Phentermine — Fentermina	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Prazepam — Prazépam	10	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Secobarbital — Sécarbital	10,000	Fenproporex	1
Temazepam — Témazépam	1,000,000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Triazolam	10,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Zolpidem	13,000	Flurazepam — Flurazépam	5
Czechia — Tchèque — Chequia		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	
AB-CHMINACA	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	80,000
Allobarbitol — Alobarbital	10,000	Halazepam — Halazépam	10
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	10	Haloxazolam	1
Alprazolam	150,000	JWH-018	1
AM-2201	1	Ketazolam — Kétazolam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	50	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Amineptine — Amineptine — Amineptina	5	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	350,000
Aminorex	1	Loprazolam	10
Amobarbital	1,000	Lorazepam — Lorazépam	512,000
Barbital	40,000	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Mazindol	10
Bromazepam — Bromazépam	150,000	MDMB-CHMICA	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	1
Brotizolam	10	Medazepam — Médazépam	50,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900,000	Mefenorex — Méfénorex	1
Butalbital	5	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Butobarbital	1,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20,000
Camazepam — Camazépam	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Cathine — Catina	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	40,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Clobazam	11,500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Clonazepam — Clonazépam	1,150,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	1,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Clotiazepam — Clotiazépam	11	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Clozapolam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	53,000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Delorazepam — Délorazépam	1		
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	2,100		
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1		
Diazepam — Diazépam	3,000,000		
Estazolam	1		
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1		
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Midazolam	150,000	Nordazepam — Nordazépam	60
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) —		Oxazepam — Oxazépam	150
<i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —		Pentobarbital	10,000
<i>N</i> -Bencilpipérazina (BZP)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50,000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Prazepam — Prazépam	300
Nitrazepam — Nitrazépam	1,000	Temazepam — Témazépam	45
Nordazepam — Nordazépam	5,000	Triazolam	3
Oxazepam — Oxazépam	402,000	Zolpidem	200
Oxazolam	1		
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —		Democratic Republic of the Congo —	
<i>Para</i> -Methyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —		République démocratique du Congo —	
<i>Para</i> -Methyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR	1	República Democrática del Congo	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	10	Alprazolam	1,000
Pentazocine — Pentazocina	40,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	100
Pentobarbital	330,000	Bromazepam — Bromazépam	12,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Brotizolam	500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Fendimetracina	10	Clordiazepóxido	25,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	10	Clobazam	8,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,500,000	Clonazepam — Clonazépam	500
Phentermine — Fentermina	170,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	12,000
Pinazepam — Pinazépam	1,000	Diazepam — Diazépam	7,000,000
Pipradrol	1	Loprazolam	50
Prazepam — Prazépam	100	Lorazepam — Lorazépam	50
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Secbutabarbital	100	Medazepam — Médazépam	500
Secobarbital — Sécobarbital	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	15,000,000
Temazepam — Témazépam	1,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Tetrazepam — Tétrazépam	200,000	Metilfenobarbital	1,500
Triazolam	500	Midazolam	500
UR-144	1	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Vinylbital — Vinilbital	1	Pentazocine — Pentazocina	12,000
Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7,000,000
Zolpidem	7,500,000	Prazepam — Prazépam	4,000
		Tetrazepam — Tétrazépam	8,000
		Triazolam	100
		Zolpidem	3,000
Democratic People's Republic of Korea —			
République populaire démocratique de Corée —		Denmark — Danemark — Dinamarca	
República Popular Democrática de Corea		Allobarbital — Alobarbital	5
Alprazolam	30	Alprazolam	20,000
Barbital	1,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	70,000
Bromazepam — Bromazépam	30	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5,000
Brotizolam	1	Amobarbital	3,000
Clobazam	120	Barbital	200,000
Clonazepam — Clonazépam	50	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	900	Bromazepam — Bromazépam	70,000
Clotiazepam — Clotiazépam	105	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Diazepam — Diazépam	300,000	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	5
Loflazepato de etilo	20	Brotizolam	5
Flurazepam — Flurazépam	250	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200,000
Lorazepam — Lorazépam	5		
Lormetazepam — Lormétazépam	20		
Midazolam	2,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Denmark — Danemark — Dinamarca (continued — suite — continuación)			
Butalbital	200,000	Nordazepam — Nordazéпам	5
Butobarbital	5	Oxazepam — Oxazéпам	500,000
Camazepam — Camazéпам	5	Pentazocine — Pentazocina	500
Cathine — Catina	5	Pentobarbital	2,000,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazéपोखिडे — Clordiazepóхидо	700,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100
Clobazam	35,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Clonazepam — Clonazéпам	20,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Clorazepate — Clorazéপате — Clorazepato	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30,000,000
Cloxazolam	25,000	Phentermine — Fentermina	5
Cyclobarbital — Ciclobarbital	5	Prazepam — Prazéпам	1
Delorazepam — Délorazéпам	1	Secobarbital — Sécobarbital	147,210
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	5,000,000	Temazepam — Témozéпам	5
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5,000	Tetrazepam — Tétrazéпам	5
Diazepam — Diazéпам	6,000,000	Triazolam	12,000
Estazolam	5	UR-144	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5,000	Zolpidem	200,000
Flurazepam — Flurazéпам	4,000		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	1,700,000	Djibouti	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5	Alprazolam	13
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	40	Bromazepam — Bromazéпам	485
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazéपोखिडे — Clordiazepóхидо	34
Loprazolam	5	Clobazam	6
Lorazepam — Lorazéпам	10,000	Clonazepam — Clonazéпам	26
Lormetazepam — Lormétazéпам	3,000	Clorazepate — Clorazéপате — Clorazepato	770
Mazindol	5	Diazepam — Diazéпам	3,431
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	5	Lorazepam — Lorazéпам	50
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone)	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	112
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000,000,000	Midazolam	200
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100	Oxazepam — Oxazéпам	15
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67,568
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Prazepam — Prazéпам	311
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	5	Tetrazepam — Tétrazéпам	1,260
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000,000	Triazolam	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	Zolpidem	632
Midazolam	15,000		
Nitrazepam — Nitrazéпам	120,000	Dominica — Dominique	
		Alprazolam	11
		Clobazam	20
		Diazepam — Diazéпам	258
		Lorazepam — Lorazéпам	20
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
		Midazolam	30
		Pentobarbital	300
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000
		Zolpidem	217
		Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	
		Alprazolam	12,000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bromazepam — Bromazépam	2,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000	Phentermine — Fentermina	15,000
Cathine — Catina	500	Triazolam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7,000	Zolpidem	3,000
Clobazam	1,500	Egypt — Égypte — Egipto	
Clonazepam — Clonazépam	15,000	Allobarbitol — Alobarbitol	5,000
Diazepam — Diazépam	50,000	Alprazolam	80,000
Fenproporex	10,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Fludiazepam — Fludiazépam	500	Amobarbital	1
Flurazepam — Flurazépam	500	Bromazepam — Bromazépam	200,000
Loprazolam	1,000	Brotizolam	2,000
Lorazepam — Lorazépam	5,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Mazindol	1,000	Cathine — Catina	100,000
Medazepam — Médazépam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1,200,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7,000	Clobazam	2,000
Midazolam	15,000	Clonazepam — Clonazépam	200,000
Nitrazepam — Nitrazépam	3,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	40,000
Oxazepam — Oxazépam	1,000	Delorazepam — Délorazépam	2,000
Oxazolam	500	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500	Diazepam — Diazépam	220,000
Pentazocine — Pentazocina	1,000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	12,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800,000	Flurazepam — Flurazépam	1
Phentermine — Fentermina	10,000	JWH-018	1
Temazepam — Témazépam	500	Loprazolam	2
Tetraazepam — Tétrazépam	500	Lorazepam — Lorazépam	1,000
Triazolam	1,000	Lormetazepam — Lormétazépam	1,000
Zolpidem	12,000	Mefenorex — Méfénorex	1
Ecuador — Équateur		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-méthylméthcathinone)	1
Alprazolam	5,000	Meproamate — Méprobamate — Meprobamato	4,000,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Bromazepam — Bromazépam	3,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	7,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Clobazam	16,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15,000
Clonazepam — Clonazépam	28,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	350,000
Clotiazepam — Clotiazépam	136,000	Midazolam	60,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	10	Nordazepam — Nordazépam	1
Diazepam — Diazépam	3,000	Oxazepam — Oxazépam	120,000
Ketazolam — Kétazolam	25,000	Pentobarbital	250,000
Lorazepam — Lorazépam	3,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,500,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20,000	Phentermine — Fentermina	1
Midazolam	30,000		
Nitrazepam — Nitrazépam	10		
Oxazepam — Oxazépam	10		
Oxazolam	10		
Pentobarbital	8,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Egypt — Égypte — Egipto (continued — suite — continuación)		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	50
Pipradrol	1	Bromazepam — Bromazépam	6,500
Prazepam — Prazépam	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	4
Secobarbital — Sécobarbital	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500
Temazepam — Témazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50
Tetrazepam — Tétrazépam	300,000	Clobazam	500
Triazolam	1	Clonazepam — Clonazépam	3,000
Zolpidem	5,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	3
El Salvador		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50
Alprazolam	4,500	Diazepam — Diazépam	153,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	6,000	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
Bromazepam — Bromazépam	50,000	5F-APINACA	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5,000
Clobazam	20,000	JWH-018	1
Clonazepam — Clonazépam	12,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Diazepam — Diazépam	150,000	Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	400	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Fenproporex	1,500	Lorazepam — Lorazépam	1,200
Loprazolam	50	MDMB-CHMICA	1
Lorazepam — Lorazépam	25,000	Medazepam — Médazépam	50
Mazindol	40	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8,000	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	50
Midazolam	30,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	450,000	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	1
Phentermine — Fentermina	5,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Tetrazepam — Tétrazépam	100	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Triazolam	500	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Zolpidem	2,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	13,500
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial		Midazolam	3,000
Diazepam — Diazépam	800		
Pentazocine — Pentazocina	500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	700		
Eritrea — Érythrée			
Clonazepam — Clonazépam	400		
Diazepam — Diazépam	3,000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	120,000		
Estonia — Estonie			
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1		
Alprazolam	4,000		
AM-2201	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	
Nitrazepam — Nitrazépam	2,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
Oxazepam — Oxazépam	2,000	Clonazepam — Clonazépam	2
Pentedrone	1	Diazepam — Diazépam	37
Pentobarbital	155,000	Lorazepam — Lorazépam	2
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	30	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	48
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	46,000	Midazolam	1
Triazolam	10	Pentobarbital	500
XLR-1	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4
Zolpidem	22,500		
Eswatini^b		Fiji — Fidji	
Alprazolam	750	Alprazolam	60
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Amobarbital	450
Bromazepam — Bromazépam	3,750	Bromazepam — Bromazépam	310
Brotizolam	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
Cathine — Catina	2,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	8
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	300	Clobazam	90
Clonazepam — Clonazépam	60	Clonazepam — Clonazépam	130
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	13
Diazepam — Diazépam	5,500	Diazepam — Diazépam	10,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	45
Loprazolam	50	Loprazolam	175
Lorazepam — Lorazépam	150	Lorazepam — Lorazépam	300
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Mazindol	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Midazolam	800
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000	Nitrazepam — Nitrazépam	350
Midazolam	500	Oxazepam — Oxazépam	1,000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Oxazolam	15
Oxazepam — Oxazépam	300	Pentazocine — Pentazocina	1,800
Pentobarbital	1,700	Pentobarbital	26,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	32,000
Phentermine — Fentermina	100	Phentermine — Fentermina	4,200
Temazepam — Témazépam	500	Temazepam — Témazépam	300
Triazolam	5	Triazolam	15
Zolpidem	500	Zolpidem	50
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía		Finland — Finlande — Finlandia	
Bromazepam — Bromazépam	20,300	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	11,000	ADB-FUBINACA	1
Clonazepam — Clonazépam	14,411	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	5
Diazepam — Diazépam	51,000	Alprazolam	1,500,000
Midazolam	600	AM-2201	1,000
Pentazocine — Pentazocina	500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16,000	Aminorex	1
		Amobarbital	100
		Barbital	10,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Finland — Finlande — Finlandia (continued — suite — continuación)			
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	1	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	2
Bromazepam — Bromazépam	5	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	61,500	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Cathine — Catina	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	475,000
Clobazam	26,000	Midazolam	25,000
Clonazepam — Clonazépam	25,000	<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpropilona (efilona)	1
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	100	Nitrazepam — Nitrazépam	80,000
CUMYL-4CN-BINACA	1	Nordazepam — Nordazépam	2,700,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	11	Oxazepam — Oxazépam	1,500,000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	6,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Diazepam — Diazépam	420,000	Pentazocine — Pentazocina	1
Estazolam	1	Pentedrone	2
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Pentobarbital	400,000
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato ..	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina ..	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
5F-APINACA	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	340,000
5F-PB-22	1	Phentermine — Fentermina	31
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pipradrol	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Temazepam — Témazépam	2,200,000
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	1	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Triazolam	200
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) ...	1	XLR-1	1
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	570,000	Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	1
JWH-018	5	Zolpidem	300,000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	France — Francia	
Lorazepam — Lorazépam	25,000	AB-CHMINACA	10
Lormetazepam — Lormétazépam	490,000	AB-PINACA	10
Mazindol	5	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,000,000	Alprazolam	1,500,000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10	AM-2201	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	28,100
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
		Amineptine — Amineptine — Amineptina	10
		Aminorex	10

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Amobarbital	10	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
Barbital	1,500,000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10
Bromazepam — Bromazépam	3,500,000	Loprazolam	150,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Lorazepam — Lorazépam	1,000,000
Brotizolam	40,000	Lormetazepam — Lormétazépam	350,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900,000	Mazindol	200
Butalbital	10	MDMB-CHMICA	10
Butobarbital	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Camazepam — Camazépam	10	Medazepam — Médazépam	10
Cathine — Catina	10	Mefenorex — Méfénorex	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	100,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10
Clobazam	3,500,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,500,000
Clonazepam — Clonazépam	150,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,000,000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Clotiazepam — Clotiazépam	600,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Clozapolam	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Cyclobarbital — Ciclobarbital	10	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	10
Delorazepam — Délorazépam	10	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	11
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	24,810	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilectatinona (4-MEC)	10
Diazepam — Diazépam	2,500,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	15
Estazolam	35,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600,000
Ethchlorvynol — Etlorvinol	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Methypyrrolon — Méthypyrlyone — Metipirylona	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	250,000	Midazolam	1,000,000
Ethylone — Éthylone — Etilona	10	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	10
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	10	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10	Nitrazepam — Nitrazépam	100,000
5F-APINACA	10	Nordazepam — Nordazépam	100,000
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	10	Oxazepam — Oxazépam	20,000,000
5F-PB-22	10	Oxazolam	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10		
Fenproporex	10		
Fludiazepam — Fludiazépam	10		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	250,000		
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	10		
Flurazepam — Flurazépam	10		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	2,000,000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10		
Halazepam — Halazépam	10		
Haloxazolam	10		
JWH-018	10		
Ketazolam — Kétazolam	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Brotizolam	1	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	11,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV)	1
Cathine — Catina	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	600	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Clobazam	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10
Clonazepam — Clonazépam	5,000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	12,000	Midazolam	4,900
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Diazepam — Diazépam	60,000	Oxazepam — Oxazépam	2,500
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Pentadrone	1
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato . . .	1	Pentobarbital	1
Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	4,000
5F-APINACA	1	Phencyclidine (PCP) — Fencilclidina (PCP)	1
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130,000
5F-PB-22	1	Triazolam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	UR-144	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	XLR-1	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Zolpidem	1,600
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	1	Germany — Allemagne — Alemania	
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	AB-CHMINACA	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	AB-PINACA	1
Halazepam — Halazépam	1	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1
Haloxazolam	1	Allobarbital — Alobarbital	20
JWH-018	1	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Alprazolam	20,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	AM-2201	1
Lorazepam — Lorazépam	700	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1,200,000
MDMB-CHMICA	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10,000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1	Aminorex	1
Medazepam — Médazépam	2,800	Amobarbital	25
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmeccatinona)	1	Barbital	10,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	320,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
		Brotizolam	8,550
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	743,500

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Germany — Allemagne — Alemania (continued — suite — continuación)			
Butalbital	700	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
Camazepam — Camazépam	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) —	1
Cathine — Catina	40,000	3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	15,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) —	1
Clobazam	91,800	4-Metilectatinona (4-MEC)	1
Clonazepam — Clonazépam	35,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —	1
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	87,500	Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,740,300
CUMYL-4CN-BINACA	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	15
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Methypylon — Méthyprylone — Metipiriona	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	50,000	Midazolam	400,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1,860,000	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1,600,000
Diazepam — Diazépam	1,000,000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Estazolam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	40,000
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Nordazepam — Nordazépam	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Oxazepam — Oxazépam	2,700,000
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1	Oxazolam	1
5F-PB-22	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1	Pentdrone	1
Fenproporex	1	Pentobarbital	8,407,000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Flurazepam — Flurazépam	60,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubúrico (GHB)	2,261,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Phentermine — Fentermina	10
Ketazolam — Kétazolam	1	Pipradrol	1
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Prazepam — Prazépam	25,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Pyrovalerone — Pyrovaléronne — Pirovalerona	2
Lorazepam — Lorazépam	1,000,000	Secbutabarbitol	1
Lormetazepam — Lormétazépam	16,000	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Medazepam — Médazépam	150,000	Temazepam — Témazépam	250,000
Mefenorex — Méfénorex	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Triazolam	400,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Zolpidem	900,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Ghana	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Alprazolam	1,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	3	Barbital	1,000
		Bromazepam — Bromazépam	5,000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,200,000
		Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	1,000
		Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	2

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	6,000,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	12,000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Diazepam — Diazépam	280,000
Flurazepam — Flurazépam	20	Flunitrazepam — Flunitrazépam	25,000
Lorazepam — Lorazépam	15,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	70,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300,000	Lorazepam — Lorazépam	80,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Midazolam	10,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Nitrazepam — Nitrazépam	500	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Pentazocine — Pentazocina	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20,000
Pentobarbital	500	Midazolam	60,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,800,000	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Phentermine — Fentermina	4,000	Nordazepam — Nordazépam	500
Pinazepam — Pinazépam	3,000	Oxazepam — Oxazépam	30,000
Temazepam — Témazépam	5	Pentazocine — Pentazocina	5,000
Triazolam	15,000	Pentobarbital	75,000
Zolpidem	25,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Gibraltar		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350,000
Alprazolam	80	Prazepam — Prazépam	90,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25	Triazolam	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Zolpidem	225,000
Clobazam	40	Grenada — Grenade — Granada	
Clonazepam — Clonazépam	70	Alprazolam	500
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Bromazepam — Bromazépam	1,000
Diazepam — Diazépam	2,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2,000
Flurazepam — Flurazépam	120	Clobazam	500
Loprazolam	2	Clonazepam — Clonazépam	300
Lorazepam — Lorazépam	150	Diazepam — Diazépam	4,000
Lormetazepam — Lormétazépam	6	Flurazepam — Flurazépam	1,500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	450	Lorazepam — Lorazépam	600
Midazolam	60	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Midazolam	1,000
Pentobarbital	100	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200	Pentazocine — Pentazocina	50
Temazepam — Témazépam	1,000	Pentobarbital	1,500
Zolpidem	800	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16,000
Greece — Grèce — Grecia		Triazolam	15
Alprazolam	80,000	Zolpidem	1,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Guatemala	
Barbital	50	Alprazolam	8,000
Bromazepam — Bromazépam	400,000	Amfépramone — Amfépramone — Anfépramona	35,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	22,000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30,000		
Clobazam	52,000		
Clonazepam — Clonazépam	14,000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	45,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Guatemala (continued — suite — continuación)		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,000
Bromazepam — Bromazépam	20,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30,400
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,000	Zolpidem	2,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100,000	Guyana	
Clobazam	30,000	Allobarbitol — Alobarbitol	5,000
Clonazepam — Clonazépam	24,000	Alprazolam	5,000
Diazepam — Diazépam	55,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5,000
Ethyl loflazepate — Loflazépoate d'éthyle — Loflazepato de etilo	875	Bromazepam — Bromazépam	8,000
Loprazolam	4,222	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	57,000
Lorazepam — Lorazépam	6,000	Clobazam	3,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	812,000	Clonazepam — Clonazépam	7,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6,250	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	3,000
Midazolam	30,000	Diazepam — Diazépam	115,000
Pentobarbital	15,000	Fludiazepam — Fludiazépam	10,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1,125,000	Flurazepam — Flurazépam	3,000
Phentermine — Fentermina	12,000	Ketazolam — Kétazolam	5,000
Tetrazeepam — Tétrazépam	70,000	Loprazolam	3,000
Triazolam	125	Lorazepam — Lorazépam	31,000
Zolpidem	22,500	Medazepam — Médazépam	3,000
Guinea — Guinée		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	25,000
Alprazolam	5,500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	3,000
Bromazepam — Bromazépam	5,500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	4,000	Midazolam	7,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4,500	Nitrazepam — Nitrazépam	25,000
Clobazam	3,500	Oxazepam — Oxazépam	10,000
Clonazepam — Clonazépam	5,000	Oxazolam	5,000
Clorazepate — Clorazépoate — Clorazepato	10,500	Pentazocine — Pentazocina	5,000
Diazepam — Diazépam	50,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	335,000
Fenproporex	2,000	Phentermine — Fentermina	5,000
Fludiazepam — Fludiazépam	5,000	Temazepam — Témazépam	3,000
Lorazepam — Lorazépam	5,000	Triazolam	3,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4,500	Haiti — Haïti — Haití	
Midazolam	5,500	Bromazepam — Bromazépam	405
Nitrazepam — Nitrazépam	5,500	Diazepam — Diazépam	8,169
Pentazocine — Pentazocina	500	Lorazepam — Lorazépam	1,661
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	40,000	Midazolam	561
Prazepam — Prazépam	4,500	Pentazocine — Pentazocina	835
Tetrazeepam — Tétrazépam	4,500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6,154
Zolpidem	5,000	Zolpidem	142
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau		Honduras	
Alprazolam	1,000	Alprazolam	9,000
Camazepam — Camazépam	1,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona ..	32,000
Diazepam — Diazépam	1,500	Bromazepam — Bromazépam	14,000
Flurazepam — Flurazépam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2,000
Loprazolam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	69,000
Lorazepam — Lorazépam	2,000	Clonazepam — Clonazépam	61,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	102,000	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Fenproporex	3,000	Medazepam — Médazépam	177,000
Lorazepam — Lorazépam	55,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Mazindol	550	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1,900,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2,200,000
Midazolam	25,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,780,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Phentermine — Fentermina	378,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	19,000
Zolpidem	41,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	20
Hungary — Hongrie — Hungría		Midazolam	110,000
AB-CHMINACA	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzilpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
AB-PINACA	1	Nitrazepam — Nitrazépam	22,000
Allobarbitol — Alobarbitol	10	Nordazepam — Nordazépam	5
Alprazolam	222,000	Oxazepam — Oxazépam	5
AM-2201	1	Pentedrone	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5,100	Pentobarbital	113,000
Barbital	1,600	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7
Brotizolam	1,100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50,000,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2,030,000	Phentermine — Fentermina	2,000,000
Butalbital	10	Prazepam — Prazépam	1
Cathine — Catina	2	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	65,000	Temazepam — Témazépam	3,200
Clobazam	75,000	Zolpidem	250,000
Clonazepam — Clonazépam	117,000	Iceland — Islande — Islandia	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8,500	Alprazolam	1,100
Delorazepam — Délorazépam	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	650
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	3,000	Barbital	500
Dexanfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	25,005	Bromazepam — Bromazépam	1,500
Diazepam — Diazépam	110,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4,250
Estazolam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	5,500
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1	Clobazam	450
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1	Clonazepam — Clonazépam	950
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Dexanfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	200
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20	Diazepam — Diazépam	4,500
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	200
Flurazepam — Flurazépam	1	Flurazepam — Flurazépam	200
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	400	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	9,500
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1		
JWH-018	1		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10		
Lorazepam — Lorazépam	44,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Iceland — Islande — Islandia (continued — suite — continuación)			
Lorazepam — Lorazépam	55	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	110,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	20
Midazolam	350	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	5
Nitrazepam — Nitrazépam	800	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,185,500
Oxazepam — Oxazépam	39,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	227,500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	6,500	Midazolam	555,600
Triazolam	70	Nimetazepam — Nimétazépam	3,000
Zolpidem	16,500	Nitrazepam — Nitrazépam	6,000,000
India — Inde		Nordazepam — Nordazépam	150,100
Alprazolam	6,161,503	Oxazepam — Oxazépam	2,430,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	175	Pentazocine — Pentazocina	1,000,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	8,400	Pentobarbital	6,300,000
Barbital	1,470	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Bromazepam — Bromazépam	2,170,220	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	90,000,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Phentermine — Fentermina	910,000
Brotizolam	1,400	Prazepam — Prazépam	7,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	598,910	Secbutabarbital	60,000
Butalbital	30,405	Temazepam — Témazépam	500,500
Cathine — Catina	650,000	Tetraazepam — Tétrazépam	105,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	10,312,900	Triazolam	2,600
Clobazam	6,006,345	Zolpidem	11,000,000
Clonazepam — Clonazépam	4,812,200	Indonesia — Indonésie	
Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato	8,675	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	2
Clotiazepam — Clotiazépam	250	Alprazolam	90,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	50	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	250,000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	9,100	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Diazepam — Diazépam	6,170,000	Bromazepam — Bromazépam	15,000
Estazolam	7,800	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6,000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	600,000
Fenproporex	39,000	Clobazam	715,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	138,410	Clonazepam — Clonazépam	40,000
Flurazepam — Flurazépam	171,400	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	2
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Acido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	91,000	Diazepam — Diazépam	1,100,000
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Estazolam	15,000
Loprazolam	35,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Lorazepam — Lorazépam	2,745,352	Flurazepam — Flurazépam	2
Lormetazepam — Lormétazépam	2,000	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) ..	2
Mazindol	700	JWH-018	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	14,300,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	26	Lorazepam — Lorazépam	40,000
		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	4

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	2	Pentazocine — Pentazocina	20,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	97,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	18,000,000
Midazolam	60,000	Phentermine — Fentermina	800
Nimetazepam — Nimétazéпам	3,000	Temazepam — Témazéпам	500
Nitrazepam — Nitrazéпам	60,000	Triazolam	50
Nordazepam — Nordazéпам	5	Zolpidem	1,500,000
Oxazepam — Oxazéпам	2		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,300,000	Iraq	
Triazolam	37	Alprazolam	7,000
Zolpidem	32,500	Bromazepam — Bromazéпам	10,000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépojide — Clordiazepóxido	4,000,000
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)		Clobazam	5,000
Alprazolam	950,000	Clonazepam — Clonazéпам	100,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	20,000	Diazepam — Diazéпам	3,000,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	500	Lorazepam — Lorazéпам	100,000
Barbital	10	Medazepam — Médazéпам	10,000
Bromazepam — Bromazéпам	500	Midazolam	12,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	270,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépojide — Clordiazepóxido	7,700,000	Triazolam	8,000
Clobazam	190,000		
Clonazepam — Clonazéпам	1,700,000	Ireland — Irlande — Irlanda	
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	5	AB-CHMINACA	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2,500	AB-PINACA	10
Diazepam — Diazéпам	2,200,000	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	10
Estazolam	10	ADB-FUBINACA	10
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	100	Allobarbitol — Alobarbitol	10
Flurazepam — Flurazéпам	550,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	10
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutírique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	900	Alprazolam	10
Lorazepam — Lorazéпам	800,000	AM-2201	210,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	10
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Amineptine — Amineptine — Amineptina	1,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	650,000	Aminorex	10
Midazolam	110,000	Amobarbitol	10
Nitrazepam — Nitrazéпам	150,000	Barbital	5,000
Nordazepam — Nordazéпам	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5,000
Oxazepam — Oxazéпам	1,200,000	Bromazepam — Bromazéпам	1,000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	30,000
		Brotizolam	10
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000
		Butalbital	30,000
		Butobarbital	10
		Camazepam — Camazéпам	10
		Cathine — Catina	10
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépojide — Clordiazepóxido	10
		Clobazam	50,000
		Clonazepam — Clonazéпам	50,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Ireland — Irlande — Irlanda (continued — suite — continuación)			
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	6,000	Medazepam — Médazépam	1,000
Clotiazepam — Clotiazépam	1,000	Mefenorex — Méfénores.	10
Clozazolam	10	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
CUMYL-4CN-BINACA	10	Mefedrona (4-metilmecatinona)	10
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
Delorazepam — Délorazépam	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Diazepam — Diazépam	1,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Estazolam	1,500,000	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	10
Ethylone — Éthylone — Etilona	10	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	10
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	450,000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1,000
5F-APINACA	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	10	Midazolam	60,000
5F-PB-22	10	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	10
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	10	N-Ethylorpentylone (ephylone) — N-Éthylorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	10
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Fenproporex	10	Nitrazepam — Nitrazépam	30,000
Fludiazepam — Fludiazépam	10	Nordazepam — Nordazépam	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30,000	Oxazepam — Oxazépam	1,000
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	10	Oxazolam	10
Flurazepam — Flurazépam	200,000	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	35,000,000	Pentazocine — Pentazocina	50,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10	Pentedrone	10
Halazepam — Halazépam	1,000	Pentobarbital	1,250,000
Haloxazolam	10	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	10
JWH-018	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Ketazolam — Kétazolam	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10		
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1,000		
Loprazolam	10		
Lorazepam — Lorazépam	1,700,000		
Lormetazepam — Lormétazépam	100,000		
Mazindol	1,000		
MDMB-CHMICA	10		
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	10	Triazolam	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	3,000,000	Zolpidem	500,000
Phentermine — Fentermina	2,000	Italy — Italie — Italia	
Pinazepam — Pinazépam	10	AB-CHMINACA	10
Pipradrol	10	AB-PINACA	10
Prazepam — Prazépam	30,000	Allobarbitol — Alobarbitol	8
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	10
Secbutabarbitol	50,000	Alprazolam	500,000
Secobarbital — Sécobarbitol	25,000	AM-2201	9
Temazepam — Témazépam	1,200,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	18
Tetrazepam — Tétrazépam	50,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15
Triazolam	140,000	Amineptine — Amineptine — Amineptina	9
UR-144	5	Aminorex	10
Vinylbital — Vinilbital	10	Amobarbitol	18
XLR-1	5	Barbital	155,000
Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	10	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	10
Zolpidem	2,800,000	Bromazepam — Bromazépam	2,450,000
Israel — Israël		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	9
Allobarbitol — Alobarbitol	60,000	Brotizolam	100,000
Alprazolam	14,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	180,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	55,000	Butalbital	2,500,000
Barbital	1,000	Butobarbitol	10
Bromazepam — Bromazépam	1,000	Camazepam — Camazépam	10
Brotizolam	20,000	Cathine — Catina	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	22,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	700,000
Butalbital	550,000	Clobazam	150,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	35,000	Clonazepam — Clonazépam	535,000
Clobazam	100,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100,000
Clonazepam — Clonazépam	150,000	Clotiazepam — Clotiazépam	100,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35,000	Cloxazolam	10
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	900	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	55,000	Delorazepam — Délorazépam	250,000
Diazepam — Diazépam	180,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	20
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	20,000	Diazepam — Diazépam	2,300,000
Lorazepam — Lorazépam	60,000	Estazolam	10
Mazindol	25	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	25	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,500,000	Ethylone — Éthylone — Etilona	10
Midazolam	900,000	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam	150	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
Nordazepam — Nordazépam	1,000	5F-APINACA	10
Oxazepam — Oxazépam	350,000	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	9
Pentobarbital	250,000	5F-PB-22	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	450,000		
Phentermine — Fentermina	35,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Italy — Italie — Italia (continued — suite — continuación)			
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina..	10	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA).....	10
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	56,200
Fenproporex	18	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100,000
Fludiazepam — Fludiazépam	18	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80,000	Midazolam	402,000
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	10	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	12
Flurazepam — Flurazépam	1,000,000	Nimetazepam — Nimétazépam	10
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	9,300,010	Nitrazepam — Nitrazépam	250,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	9	Nordazepam — Nordazépam	15,000
Halazepam — Halazépam	10	Oxazepam — Oxazépam	2,500,000
Haloxazolam	10	Oxazolam	10
JWH-018	10	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Methyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Methyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10
Ketazolam — Kétazolam	100,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10	Pentazocine — Pentazocina	150,000
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	30	Pentadrona	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	600,009	Pentobarbital	10,000
Loprazolam	10,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	10
Lorazepam — Lorazépam	1,200,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	9
Lormetazepam — Lormétazépam	500,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10
Mazindol	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10
MDMB-CHMICA	9	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	7,531,500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	18	Phentermine — Fentermina	10
Medazepam — Médazépam	100,000	Pinazepam — Pinazépam	5,000
Mefenorex — Méfénorex	10	Pipradrol	9
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10	Prazepam — Prazépam	1,300,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10	Secbutabarbital	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Secobarbital — Sécobarbital	9
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	3	Temazepam — Témazépam	1,100,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	12	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	10	Triazolam	80,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10	UR-144	9
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	10	Vinylbital — Vinilbital	8
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	10	XLR-1	80
		Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	10
		Zolpidem	1,200,000
		Jamaica — Jamaïque	
		Alprazolam	2,200
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
		Bromazepam — Bromazépam	3,000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
		Clobazam	800

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam	460	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	50
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	2	Diazepam — Diazépam	2,000,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Estazolam	700,000
Diazepam — Diazépam	4,000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	5
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500,000
Lorazepam — Lorazépam	300	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	5F-PB-22	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8,000	Fludiazepam — Fludiazépam	100,000
Midazolam	3,600	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1,200,000
Pentobarbital	10,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	230,000	Flurazepam — Flurazépam	350,000
Zolpidem	1,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	150
Japan — Japon — Japón		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Allobarbitol — Alobarbitol	500	Halazepam — Halazépam	5
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Haloxazolam	100,000
Alprazolam	450,000	JWH-018	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	40	Lorazepam — Lorazépam	400,000
Amineptine — Amineptine — Amineptina	1	Lormetazepam — Lormétazépam	100,000
Aminorex	5	Mazindol	15,000
Amobarbital	3,000,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
Barbital	6,000,000	Medazepam — Médazépam	200,000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Bromazepam — Bromazépam	1,000,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	30	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Brotizolam	250,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	60,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Cathine — Catina	10	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	800,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Clobazam	400,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,100,000
Clonazepam — Clonazépam	400,000	Midazolam	200,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Clotiazepam — Clotiazépam	4,000,000	Nimetazepam — Nimétazépam	150,000
Cloxacolam	400,000	Nitrazepam — Nitrazépam	2,200,000
Delorazepam — Délorazépam	120,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Japan — Japon — Japón (continued — suite — continuación)			
Nordazepam — Nordazéпам	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10,000
Oxazepam — Oxazéпам	20	Midazolam	40,000
Oxazolam	1,200,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	300,000	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Pentazocine — Pentazocina	300,000	Nordazepam — Nordazéпам	2
Pentobarbital	1,000,000	Oxazepam — Oxazéпам	15
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	20	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Methyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	<i>Para</i> -Methyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Pentobarbital	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000	Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	1
Phentermine — Fentermina	400,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	270,000
Prazepam — Prazéпам	20,000	Temazepam — Témazéпам	300
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Triazolam	10
Secbutabarbital	10	XLR-1	1
Secobarbital — Sécobarbital	9,000	Zolpidem	20,000
Temazepam — Témazéпам	10		
Triazolam	200,000	Kazakhstan — Kazajstán	
Zolpidem	6,000,000	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
		Alprazolam	1,624
Jordan — Jordanie — Jordania		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
AB-CHMINACA	1	Barbital	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1	Bromazepam — Bromazéпам	2
Alprazolam	25,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Bromazepam — Bromazéпам	60,000	Cathine — Catina	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000	Clobazam	1,606
Butalbital	6,000	Clonazepam — Clonazéпам	3,280
Butobarbital	10,000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	6
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	340,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1
Clobazam	300	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Clonazepam — Clonazéпам	15,000	Diazepam — Diazéпам	80,302
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	2	5F-APINACA	1
Diazepam — Diazéпам	40,000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	3
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1	Flurazepam — Flurazéпам	1
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	329,617
Lorazepam — Lorazéпам	4,000	JWH-018	1
MDMA	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Medazepam — Médazéпам	10	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1		
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	2		
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropilvalerona (MDPV)	2		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Kuwait — Koweït	
Levomethamphetamine	1	AB-CHMINACA	1
Lorazepam — Lorazépam	1	Alprazolam	1,000
Medazepam — Médazépam	105	AM-2201	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	500
Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —		Barbital	1
Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1	Bromazepam — Bromazépam	5,000
Metamphetamine — Métamfétamine —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	4,000
Metamphetamine	1	Butalbital	1
Metamphetamine racemate —		Cathine — Catina	1
Racémate de métamfétamine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Racemato de metanfetamina	1	Chlordiazepoxyde	28,000
Methylone (beta-keto-MDMA) —		Clobazam	10,000
Méthylone (bk-MDMA) —		Clonazepam — Clonazépam	4,000
Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) —		Delta-9-Tétrahydrocannabinol —	
<i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —		Delta-9-Tetrahydrocannabinol	500
<i>N</i> -Bencilpipérazina (BZP)	1	Dexamphetamine — Dexanfétamine —	
Nitrazepam — Nitrazépam	331	Dexamphetamine	350
Nordazepam — Nordazépam	1	Diazepam — Diazépam	10,000
Oxazepam — Oxazépam	58,573	5F-APINACA	1
Oxazolam	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Pentazocine — Pentazocina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	900
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Flurazepam — Flurazépam	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	156,029	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	
Temazepam — Témazépam	1	Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	3,000
Zolpidem	61	JWH-018	1
		Lorazepam — Lorazépam	2,000
Kenya		Mazindol	1
Alprazolam	12,500	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	
Bromazepam — Bromazépam	7,500	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	7,500	Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Metamphetamine — Métamfétamine —	
Chlordiazepoxyde	22,500	Metamphetamine	1
Clobazam	32,500	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clonazepam — Clonazépam	4,500	Méthylphénidate	7,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4,500	Midazolam	9,000
Diazepam — Diazépam	1,760,000	Nitrazepam — Nitrazépam	800
Flunitrazepam — Flunitrazépam	8,500	Pentazocine — Pentazocina	1,000
Flurazepam — Flurazépam	7,700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30,000
Lorazepam — Lorazépam	1,250	Secobarbital — Sécobarbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Temazepam — Témazépam	2,000
Méthylphénidate	15,000	Zolpidem	5,000
Midazolam	16,500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	5,500,000	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Phentermine — Fentermina	5,500	Alprazolam	500
Zolpidem	7,500	Bromazepam — Bromazépam	200
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Kiribati		Chlordiazepoxyde	1,000
Diazepam — Diazépam	1,015	Clonazepam — Clonazépam	5,000
Midazolam	500	Diazepam — Diazépam	40,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1,500	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
		Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	
		Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	50,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán (continued — suite — continuación)		JWH-018	1
Medazepam — Médazépam	200	Lorazepam — Lorazépam	3,000
Midazolam	300	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Oxazepam — Oxazépam	1,000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	200	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000	3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Triazolam	200	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —	
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao		Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Alprazolam	250	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6,700
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Barbital	2,000	Midazolam	4,000
Bromazepam — Bromazépam	7,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Clonazepam — Clonazépam	500	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2,000	Nitrazepam — Nitrazépam	5
Diazepam — Diazépam	36,000	Oxazepam — Oxazépam	56,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15,000	Pentobarbital	24,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	230	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	5,000
Midazolam	700	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	280,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	200	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	100,000	Triazolam	150
Latvia — Lettonie — Letonia		Zolpidem	23,000
Alprazolam	8,500	Lebanon — Liban — Líbano	
AM-2201	1	Alprazolam	16,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	100	Bromazepam — Bromazépam	70,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7,000
Barbital	150	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	65,000
Bromazepam — Bromazépam	60,000	Clonazepam — Clonazépam	10,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	700	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	4,000	Diazepam — Diazépam	15,000
Clobazam	700	Lorazepam — Lorazépam	20,000
Clonazepam — Clonazépam	13,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,400,000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	30,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	42,000
Delorazepam — Délorazépam	1	Midazolam	16,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	9,000
Diazepam — Diazépam	75,000	Nordazepam — Nordazépam	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	350,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	441,000	Phentermine — Fentermina	20,000
		Secbutabarbitol	62,000
		Zolpidem	55,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lesotho		AM-2201.....	1
Alprazolam	50	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5
Bromazepam — Bromazépam	150	Barbital	20,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5,000	Bromazepam — Bromazépam	81,000
Clobazam	50	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimétoxyfenetilamina (2C-B)	2
Clonazepam — Clonazépam.....	1,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2,000
Diazepam — Diazépam	26,000	Cathine — Catina.....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	6,000
Loprazolam	50	Clobazam	1,000
Lorazepam — Lorazépam.....	250	Clonazepam — Clonazépam.....	30,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20,000
Midazolam	50	CUMYL-4CN-BINACA	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	500	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	365,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	15
Zolpidem.....	50	Diazepam — Diazépam	90,000
Liberia — Libéria		Estazolam	300
Alprazolam	4	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
Diazepam — Diazépam	20,000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
Midazolam	5,000	5F-APINACA	1
Pentazocine — Pentazocina.....	2,324	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB).....	1
Pentobarbital.....	10,000	5F-PB-22.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	15,000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Libya — Libye — Libia		Fludiazepam — Fludiazépam	1
Alprazolam	250	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1
Bromazepam — Bromazépam	900	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Flurazepam — Flurazépam.....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300,000	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA).....	1
Clobazam	1,500	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	200,000
Clonazepam — Clonazépam.....	3,500	Halazepam — Halazépam	1
Diazepam — Diazépam	11,000	JWH-018	1
Lorazepam — Lorazépam.....	1,020	Ketazolam — Kétazolam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800	Lorazepam — Lorazépam.....	60,000
Midazolam	2,000	MDMB-CHMICA	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	2,500	Medazepam — Médazépam	45,000
Pentazocine — Pentazocina.....	1,500	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	300,000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Zolpidem.....	1,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1
Lithuania — Lituanie — Lituania		Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).....	1
AB-CHMINACA.....	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
AB-PINACA.....	1		
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	1		
ADB-FUBINACA	1		
Allobarbitol — Alobarbitol	1		
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1		
Alprazolam	11,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lithuania — Lituanie — Lituania (continued — suite — continuación)		Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Loprazolam	2,000
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Lorazepam — Lorazépam	11,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000	Lormetazepam — Lormétazépam	6,000
Midazolam	11,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilorpropilona (efilona)	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25,000
Nitrazepam — Nitrazépam	10,000	Midazolam	6,000
Nordazepam — Nordazépam	2	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Oxazepam — Oxazépam	40,000	Nordazepam — Nordazépam	10,000
Pentobarbital	60,000	Oxazepam — Oxazépam	6,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Pentazocine — Pentazocina	200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	1	Pentobarbital	90,500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	22,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2	Prazepam — Prazépam	10,000
Temazepam — Témazépam	1	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	1
Triazolam	700	Triazolam	50
UR-144	1	Zolpidem	60,000
XLR-1	1		
Zolpidem	55,000	Madagascar	
Luxembourg — Luxemburgo		Alprazolam	273
Alprazolam	3,500	Bromazepam — Bromazépam	7,457
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	17
Bromazepam — Bromazépam	15,000	Camazepam — Camazépam	1,479,216
Brotizolam	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	115
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1,500	Clobazam	4,200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80	Clonazepam — Clonazépam	70,902
Clobazam	2,500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10,072
Clonazepam — Clonazépam	1,100	Diazepam — Diazépam	103,090
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15,000	Estazolam	8
Clotiazepam — Clotiazépam	7,000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	4
Cloxazolam	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol	5	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	30
Diazepam — Diazépam	10,000	Lorazepam — Lorazépam	762
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	200	Medazepam — Médazépam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	71,351
Flurazepam — Flurazépam	2,200	Midazolam	272
		Nitrazepam — Nitrazépam	6,540
		Oxazepam — Oxazépam	270
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2,952,442
		Prazepam — Prazépam	418,543
		Temazepam — Témazépam	80
		Tetrazepam — Tétrazépam	1,701
		Triazolam	1
		Zolpidem	3,277

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Malawi		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . .	10
Amobarbital	364	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50
Bromazepam — Bromazépam	440	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	250	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Clonazepam — Clonazépam	30	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipropylvalerona (MDPV)	5
Diazepam — Diazépam	18,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Lorazepam — Lorazépam	1,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	24,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	400,000	Midazolam	80,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,100	Nimetazepam — Nimétazépam	20
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1,000	Nitrazepam — Nitrazépam	4,200
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1,000	Nordazepam — Nordazépam	5
Midazolam	120	Oxazepam — Oxazépam	50
Nitrazepam — Nitrazépam	390	Pentazocine — Pentazocina	2,500
Pentazocine — Pentazocina	450	Pentobarbital	100,000
Pentobarbital	400	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2,000,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50
Temazepam — Témazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250,000
Malaysia — Malaisie — Malasia		Phentermine — Fentermina	250,000
Allobarbital — Alobarbital	10	Secobarbital — Sécobarbital	1
Alprazolam	10,000	Temazepam — Témazépam	50
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Triazolam	1,500
Barbital	14,450	Zolpidem	30,000
Bromazepam — Bromazépam	7,000	Maldives — Maldives	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10	Alprazolam	144
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	15,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	400
Butalbital	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	138
Cathine — Catina	10	Clobazam	1,312
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	45,000	Clonazepam — Clonazépam	242
Clobazam	25,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	156
Clonazepam — Clonazépam	18,000	Diazepam — Diazépam	1,429
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8,000	Lorazepam — Lorazépam	141
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	34	Midazolam	208
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Pentazocine — Pentazocina	506
Diazepam — Diazépam	100,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9,170
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Mali — Malí	
Flurazepam — Flurazépam	2,000	Alprazolam	569
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Brotizolam	9,065
Lorazepam — Lorazépam	15,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	371
Mazindol	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	4,788
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1	Clobazam	1,195
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmeccatinona)	1	Clonazepam — Clonazépam	3,779

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Mali — Malí (continued — suite — continuación)		Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	18,171	Ethylone — Éthylone — Étilona	1
Diazepam — Diazépage	36,701	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato ..	1
Lorazepam — Lorazépage	370	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40	5F-APINACA	1
Midazolam	1,986	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
Nitrazepam — Nitrazépage	80	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	171,856	Fenproporex	1
Prazepam — Prazépage	250	Fludiazepam — Fludiazépage	1
Tetraepam — Tétrazépage	47,976	Flunitrazepam — Flunitrazépage	1
Vinylbital — Vinilbital	250	Flurazepam — Flurazépage	600
Malta — Malte		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Halazepam — Halazépage	1
Alprazolam	1,000	Haloxazolam	1
AM-2201	1	JWH-018	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	1	Ketazolam — Kétazolam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Amineptine — Amineptine — Amineptina	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Aminorex	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Amobarbital	30	Loprazolam	1
Barbital	100	Lorazepam — Lorazépage	11,000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Lormetazepam — Lormétazépage	400
Bromazepam — Bromazépage	20,000	Mazindol	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	MDMB-CHMICA	1
Brotizolam	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	75,000	Medazepam — Médazépage	1
Butalbital	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Butobarbital	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Camazepam — Camazépage	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Cathine — Catina	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépage — Clordiazépoxido	150	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Clobazam	400	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépage	1,400	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	1	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	1
Clotiazepam — Clotiazépage	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Clozapolam	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Delorazepam — Délorazépage	1		
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	3,000		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100		
Diazepam — Diazépage	25,000		
Estazolam	1		
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1		
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Clobazam	1,500
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Clonazepam — Clonazépan	1,000
Midazolam	600	Clorazepate — Clorazépane — Clorazepato	5,000
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1	Diazepam — Diazépan	15,000
Nimetazepam — Nimétazépan	1	Ethyl loflazepate — Loflazépane d'éthyle — Loflazepato de etilo	200
Nitrazepam — Nitrazépan	8,000	Lorazepam — Lorazépan	500
Nordazepam — Nordazépan	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,000
Oxazepam — Oxazépan	1	Midazolam	500
Oxazolam	1	Oxazepam — Oxazépan	1,000
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Methyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Methyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Prazepam — Prazépan	4,000
Pentazocine — Pentazocina	1	Tetrazepam — Tétrazépan	10,000
Pentedrone	1	Zolpidem	1,000
Pentobarbital	13,000		
Phenazepam — Phénazépan — Fenazepam	1	Mauritius — Maurice — Mauricio	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Alprazolam	400
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Bromazepam — Bromazépan	4,500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,700
Phentermine — Fentermina	1	Clonazepam — Clonazépan	1,000
Pinazepam — Pinazépan	1	Clorazepate — Clorazépane — Clorazepato	700
Pipradrol	1	Diazepam — Diazépan	3,700
Prazepam — Prazépan	1	Lorazepam — Lorazépan	225
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Lormetazepam — Lormétazépan	200
Secbutabarbitol	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	450
Secobarbital — Sécobarbital	30	Midazolam	1,000
Temazepam — Témazépan	400	Nitrazepam — Nitrazépan	2,500
Tetrazepam — Tétrazépan	1	Pentazocine — Pentazocina	800
Triazolam	1	Pentobarbital	4,000
Vinylbital — Vinilbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,900
XLR-1	1	Prazepam — Prazépan	1,200
Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	1	Zolpidem	2,500
Zolpidem	15,000		
		Mexico — Mexique — México	
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall		Allobarbitol — Alobarbitol	1
Diazepam — Diazépan	683	Alprazolam	663,425
Lorazepam — Lorazépan	4	AM-2201	3
Midazolam	162	Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona ..	3,730,015
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	320	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	90
		Aminorex	1
Mauritania — Mauritanie		Amobarbital	6
Alprazolam	200	Barbital	1,960
Bromazepam — Bromazépan	5,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	3
		Bromazepam — Bromazépan	549,355
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	1
		Brotizolam	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Mexico — Mexique — México (continued — suite — continuación)			
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	58,690	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	15
Butalbital	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	15
Camazepam — Camazépam	2	Racemate de metanfetamina	
Cathine — Catina	6,141,925	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	36	3,4-Metilendioxiropovalerona (MDPV)	1
Clobazam	80,020	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —	
Clonazepam — Clonazépam	2,029,395	Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,711,484
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Clozapolam	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Midazolam	1,183,660
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	12	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	3
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Diazepam — Diazépam	5,126,235	Nitrazepam — Nitrazépam	50,005
Estazolam	20,025	Nordazepam — Nordazépam	13,350
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Oxazepam — Oxazépam	6
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	24,006	Oxazolam	2
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Fenproporex	1,604,702	Pentobarbital	2,821,008
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6,003	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	166,358
Flurazepam — Flurazépam	13	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	6
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,037,215
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Phentermine — Fentermina	9,688,945
Haloxazolam	1	Pinazepam — Pinazépam	1
JWH-018	13	Pipradrol	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Prazepam — Prazépam	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	9,001	Secbutabarbital	1
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5	Secobarbital — Sécobarbital	6
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15	Temazepam — Témazépam	3
Loprazolam	8,001	Tetrazepam — Tétrazépam	20,001
Lorazepam — Lorazépam	270,000	Triazolam	44,806
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Vinylbital	1
Mazindol	368,555	Zolpidem	475,500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2		
Medazepam — Médazépam	1	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	
Mefenorex — Méfénorex	3	Alprazolam	72
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	3	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	16,325	Diazepam — Diazépam	913
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2	Flurazepam — Flurazépam	182
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	192

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Midazolam	20	Loprazolam	1
Oxazepam — Oxazépam	38	Lorazepam — Lorazépam	12,841
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,676	Lormetazepam — Lormétazépam	1
Triazolam	1	Medazepam — Médazépam	1
Zolpidem	19	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Mongolia — Mongolie		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Alprazolam	50	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	2
Clonazepam — Clonazépam	320	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Diazepam — Diazépam	7,122	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,298	Midazolam	316
Midazolam	387	Nitrazepam — Nitrazépam	2,461
Pentazocine — Pentazocina	134	Nordazepam — Nordazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	27,010	Oxazepam — Oxazépam	1
Montenegro — Monténégro		Oxazolam	1
Allobarbitol — Alobarbitol	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Alprazolam	5,501	Pentazocine — Pentazocina	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Pentobarbital	1
Amobarbital	1,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Barbital	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Bromazepam — Bromazépam	44,001	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	53,441
Brotizolam	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3,350	Prazepam — Prazépam	1,601
Butalbital	1	Secbutabarbitol	1
Butobarbital	1	Secobarbital — Sécobarbitol	1
Camazepam — Camazépam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Clobazam	1,900	Triazolam	1
Clonazepam — Clonazépam	1	Zolpidem	4,001
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1	Montserrat	
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Clobazam	2
Cloxazolam	1	Diazepam — Diazépam	4
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	Lorazepam — Lorazépam	6
Delorazepam — Délorazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	3	Pentobarbital	400
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	168
Diazepam — Diazépam	50,701	Morocco — Maroc — Marruecos	
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Alprazolam	46,000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	281,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2,200
Flurazepam — Flurazépam	1		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1		
Halazepam — Halazépam	1		
Haloxazolam	1		
Ketazolam — Kétazolam	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	1
AB-CHMINACA	1	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5,000
AB-PINACA	1	Flurazepam — Flurazéпам	25,000
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1
ADB-FUBINACA	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1,500,000
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Halazepam — Halazéпам	1
Alprazolam	10,000	JWH-018	5
AM-2201	1	Ketazolam — Kétazolam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	500	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Amineptine — Amineptine — Amineptina	1	Loprazolam	1,000
Aminorex	1	Lorazepam — Lorazéпам	60,000
Amobarbital	5	Lormetazepam — Lormétazéпам	30,000
Barbital	1,000	Mazindol	50
Bromazepam — Bromazéпам	25,000	MDMB-CHMICA	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Brotizolam	250	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2,000
Butalbital	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Butobarbital	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Camazepam — Camazéпам	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Cathine — Catina	1	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazépóхido	25,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Clobazam	65,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Clonazepam — Clonazéпам	16,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcathinona (4-MEC)	1
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	50,000	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Clotiazepam — Clotiazéпам	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,850,000
CUMYL-4CN-BINACA	1	Midazolam	200,000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Delorazepam — Délorazéпам	1	<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	1
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	400		
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	90,000		
Diazepam — Diazéпам	220,000		
Estazolam	1		
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1		
Ethylone — Éthylone — Etilona	1		
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato ..	1		
Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina ..	1		
5F-APINACA	1		
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1		
5F-PB-22	1		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1		
Fenproporex	1		
Fludiazepam — Fludiazéпам	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos (continued — suite — continuación)			
Nimetazepam — Nimétazéepam	1	Midazolam	1,300
Nitrazepam — Nitrazéepam	25,000	Nitrazepam — Nitrazéepam	100
Nordazepam — Nordazéepam	5	Nordazepam — Nordazéepam	20
Oxazepam — Oxazéepam	1,300,000	Oxazepam — Oxazéepam	14,000
Oxazolam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15,000
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Methyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1	Prazepam — Prazéepam	6,000
Pentazocine — Pentazocina	10	Zolpidem	4,000
Pentedrone	1	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	
Pentobarbital	3,000,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
Phenazepam — Phénazéepam — Fenazepam	1	Alprazolam	2,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	100
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	18
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Barbital	5,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400,000	Bromazepam — Bromazéepam	40
Phentermine — Fentermina	100	Brotizolam	10
Pinazepam — Pinazéepam	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9,000
Pipradrol	1	Butalbital	1
Prazepam — Prazéepam	6,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Clobazam	145,000
Secbutabarbital	1	Clonazepam — Clonazéepam	11,000
Secobarbital — Sécobarbital	200	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	500
Temazepam — Témazéepam	800,000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	15,000
Tetrazepam — Tétrazéepam	1	Diazepam — Diazéepam	70,000
Triazolam	1	Estazolam	5
UR-144	1	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
XLR-1	1	Flunitrazepam — Flunitrazéepam	5
Zolpidem	160,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubirico (GHB)	5,000
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Alprazolam	500	Lorazepam — Lorazéepam	15,000
Bromazepam — Bromazéepam	3,000	Lormetazepam — Lormétazéepam	2,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150	Mazindol	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
Clobazam	1,200	Medazepam — Médazéepam	1
Clonazepam — Clonazéepam	400	Mefenorex — Méfénorex	1
Clorazepate — Clorazéplate — Clorazepato	1,500	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Clotiazepam — Clotiazéepam	80	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1
Diazepam — Diazéepam	1,500	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	50
Estazolam	25	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Ethyl loflazepate — Loflazéplate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Loprazolam	15		
Lorazepam — Lorazéepam	500		
Lormetazepam — Lormétazéepam	300		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	100
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilètcatinona (4-MEC)	1	Clobazam	478
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Clonazepam — Clonazépam	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	360,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2,875
Midazolam	21,000	Diazepam — Diazépam	12,000
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2
Nitrazepam — Nitrazépam	28,000	Lorazepam — Lorazépam	147
Nordazepam — Nordazépam	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2,600
Oxazepam — Oxazépam	30,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350
Pentobarbital	800,000	Oxazepam — Oxazépam	25
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800,000	Prazepam — Prazépam	214
Phentermine — Fentermina	1,700,000	Tetraepam — Tétrazépam	7,107
Prazepam — Prazépam	5	Zolpidem	162
Secobarbital — Sécarbital	10,500	Nigeria — Nigéria	
Temazepam — Témazépam	80,500	Alprazolam	25,000
Tetraepam — Tétrazépam	5	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	200
Triazolam	2,000	Bromazepam — Bromazépam	300,000
Zolpidem	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5,000
Nicaragua		Clonazepam — Clonazépam	1,500,000
Alprazolam	38,507	Diazepam — Diazépam	1,500,000
Bromazepam — Bromazépam	25,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25,000	Lorazepam — Lorazépam	50,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	128,889	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100,000
Clobazam	2,417	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6,000
Clonazepam — Clonazépam	79,194	Midazolam	50,000
Diazepam — Diazépam	136,136	Nitrazepam — Nitrazépam	240,000
Fenproporex	17,401	Pentazocine — Pentazocina	1,500,000
Loprazolam	372	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	200
Lorazepam — Lorazépam	66,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,560,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	44,170	Temazepam — Témazépam	10,000
Midazolam	53,372	Zolpidem	10,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	267,696	Niue — Île Nioué	
Phentermine — Fentermina	26,000	Clonazepam — Clonazépam	1
Triazolam	966	Diazepam — Diazépam	8
Zolpidem	10,969	Midazolam	1
Niger — Níger		Nitrazepam — Nitrazépam	2
Alprazolam	6	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	
Bromazepam — Bromazépam	2,303	Bromazepam — Bromazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	4	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6
		Diazepam — Diazépam	40
		Lorazepam — Lorazépam	4
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20
		Midazolam	1
		Temazepam — Témazépam	6

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Nordazepam — Nordazépam	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000	Oxazepam — Oxazépam	30,000
Phentermine — Fentermina	6	Pentazocine — Pentazocina	1,500,000
Pinazepam — Pinazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000,000
Prazepam — Prazépam	1	Pinazepam — Pinazépam	40,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Prazepam — Prazépam	30,000
Secobarbital — Séco-barbital	50	Temazepam — Témazépam	900,000
Temazepam — Témazépam	1	Triazolam	6,250
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Zolpidem	150,000
Triazolam	8		
UR-144	1	Palau — Palaos	
XLR-1	1	Lorazepam — Lorazépam	200
Zolpidem	140,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	250
Oman — Omán		Midazolam	3
Alprazolam	108	Pentobarbital	2
Bromazepam — Bromazépam	827	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	132	Phentermine — Fentermina	150
Clobazam	1,986	Tetrazepam — Tétrazépam	5
Clonazepam — Clonazépam	1,742	Zolpidem	50
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	13	Panama — Panamá	
Diazepam — Diazépam	3,076	Alprazolam	6,000
Lorazepam — Lorazépam	48	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	11,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,304	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Midazolam	2,407	Bromazepam — Bromazépam	5,000
Nitrazepam — Nitrazépam	72	Cathine — Catina	1,000
Pentobarbital	27	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo-xide — Clordiazepóxido	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	19,866	Clobazam	5,000
Secobarbital — Séco-barbital	13	Clonazepam — Clonazépam	10,000
Zolpidem	696	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Pakistan — Pakistán		Diazepam — Diazépam	25,000
Alprazolam	266,000	Ethyl loflazepate — Loflazé-pate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1,000
Bromazepam — Bromazépam	1,400,000	Fenproporex	7,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12,000	Loprazolam	2,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo-xide — Clordiazepóxido	1,800,000	Lorazepam — Lorazépam	2,000
Clobazam	390,000	Mazindol	500
Clonazepam — Clonazépam	163,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20,000
Clorazepate — Clorazé-pate — Clorazepato	280,000	Midazolam	14,000
Diazepam — Diazépam	4,000,000	Pentobarbital	1
Estazolam	11,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600,000
Fludiazepam — Fludiazépam	600	Phentermine — Fentermina	25,000
Lorazepam — Lorazépam	400,000	Triazolam	5
Lormetazepam — Lormétazépam	36,000	Zolpidem	22,000
Medazepam — Médazépam	42,000		
Meprobamate — Mépro-bamate — Meprobamato	1,000,000	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50,000	Alprazolam	18,657
Midazolam	150,000	Bromazepam — Bromazépam	32
Nimetazepam — Nimétazépam	4,000		
Nitrazepam — Nitrazépam	56,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam	205,883	Pentobarbital	43,680
Nordazepam — Nordazépam	2,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Oxazepam — Oxazépam	11,011	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,200,000
Pentazocine — Pentazocina	11,390	Phentermine — Fentermina	12,150
Pentobarbital	300,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,689,393	Temazepam — Témazépam	2
Phentermine — Fentermina	50,000	Triazolam	2
Triazolam	7,024	Zolpidem	20,400
Zolpidem	138,051		
Philippines — Filipinas		Poland — Pologne — Polonia	
Alprazolam	4,822	AB-CHMINACA	5
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	AB-PINACA	5
Bromazepam — Bromazépam	3,003	Allobarbitol — Alobarbitol	1,500,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,068	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	10
Cathine — Catina	2	Alprazolam	60,000
Clonazepam — Clonazépam	24,000	AM-2201	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3,888	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	60
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2	Amobarbital	2
Diazepam — Diazépam	25,810	Barbital	80,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Bromazepam — Bromazépam	80,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	15
Lorazepam — Lorazépam	2	Brotizolam	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	67,000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	2	Butobarbital	10
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	2	Camazepam — Camazépam	5
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	2	Cathine — Catina	500
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2	Clobazam	15,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	24,880	Clonazepam — Clonazépam	300,000
Midazolam	47,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	600,000
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperezina (BZP)	2	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Nimetazepam — Nimétazépam	2	Clozapolam	20,000
Nitrazepam — Nitrazépam	2	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2,500,000
Nordazepam — Nordazépam	3	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	2,000
Oxazepam — Oxazépam	2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	6,500
		Diazepam — Diazépam	1,000,000
		Estazolam	200,000
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
		Ethylone — Éthylone — Etilona	5
		Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	5
		5F-APINACA	5
		5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	5
		5F-PB-22	5
		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	2
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Poland — Pologne — Polonia (continued — suite — continuación)			
Fludiazepam — Fludiazépam	5	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	300	Nimetazepam — Nimétazépam	5
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	5	Nitrazepam — Nitrazépam	250,000
Flurazepam — Flurazépam	2	Nordazepam — Nordazépam	5,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	35,000	Oxazepam — Oxazépam	1,500,000
JWH-018	5	Oxazolam	100
Ketazolam — Kétazolam	50	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Methyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Methyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	5
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	50	Pentazocine — Pentazocina	15
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5	Pentedrone	5
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5	Pentobarbital	900,000
Loprazolam	80,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	10
Lorazepam — Lorazépam	200,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Lormetazepam — Lormétazépam	10,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	4
Mazindol	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,200,000
MDMB-CHMICA	5	Phentermine — Fentermina	150
Medazepam — Médazépam	150,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10
Mefenorex — Méfénorex	5	Secbutabarbital	50
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	200	Secobarbital — Sécobarbital	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Temazepam — Témazépam	400,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	15	Tetraazepam — Tétrazépam	500,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	6	UR-144	5
Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	5	XLR-1	5
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	5	Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	2
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	5	Zolpidem	1,000,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	5	Portugal	
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	10	AB-CHMINACA	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120,000	AB-PINACA	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	5	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1
Midazolam	200,000	Alprazolam	200,000
		AM-2201	1
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
		Amineptine — Amineptine — Amineptina	1
		Amobarbital	2
		Barbital	1
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
		Bromazepam — Bromazépam	300,000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
		Brotizolam	400,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50,000
		Butalbital	1
		Butobarbital	1
		Camazepam — Camazépam	1
		Cathine — Catina	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100,000
		Clobazam	150,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam	50,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	150,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Clozapam	60,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Dexamfetamine — Dexamfétaïne — Dexanfetamina	125,000	Midazolam	200,000
Diazepam — Diazépam	870,000	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpipérazina (BZP)	1
Estazolam	40,000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	160,000	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1	Oxazepam — Oxazépam	800,000
5F-APINACA	1	Oxazolam	1
5F-PB-22	1	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Methyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Methyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pentazocine — Pentazocina	60,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Pentedrone	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	1	Pentobarbital	350,000
Flurazepam — Flurazépam	150,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	4,000	Phencyclidine (PCP) — Fencilidina (PCP)	1
Halazepam — Halazépam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Haloxazolam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
JWH-018	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,300,000
Ketazolam — Kétazolam	30,000	Phentermine — Fentermina	1
Levamisofetamine — Lévamfétaïne — Levanfetamina	1	Prazepam — Prazépam	4,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Loprazolam	5,000	Temazepam — Témazépam	250,000
Lorazepam — Lorazépam	500,000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Lormetazepam — Lormétazépam	250	Triazolam	2,000
Mazindol	1	UR-144	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	XLR-1	1
Medazepam — Médazépam	1	Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	1
Mefenorex — Méfénorex	1	Zolpidem	350,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatino)	1		
Metamfetamine — Métamfétaïne — Metanfetamina	1	Qatar	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétaïne — Racemato de metanfetamina	5	Alprazolam	85
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Amfetamine — Amfétaïne — Anfetamina	10
Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	1	Bromazepam — Bromazépam	230
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3,000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Brotizolam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	40,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500	Clobazam	10,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	5	Clonazepam — Clonazépam	50,000
Clobazam	7,100	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	500,000
Clonazepam — Clonazépam	40,000	Diazepam — Diazépam	530,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilamfetamina Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2,000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Diazepam — Diazépam	300,000	Fenproporex	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	13
Lorazepam — Lorazépam	85,000	Flurazepam — Flurazépam	1
Medazepam — Médazépam	45,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	4,300,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	5,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Medazepam — Médazépam	1
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	Mefenorex — Méfénorex	150,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Midazolam	25,000	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	95,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1
Nordazepam — Nordazépam	1	Midazolam	15,000
Oxazepam — Oxazépam	20,000	Nitrazepam — Nitrazépam	20,000
Pentobarbital	25,600	Nordazepam — Nordazépam	1,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2,000,000	Oxazepam — Oxazépam	160,000
Temazepam — Témazépam	16,500	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Triazolam	6	Pentazocine — Pentazocina	1
Zolpidem	210,000	Pentobarbital	1
		Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	420,000
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	100,000,000
		Phentermine — Fentermina	1
		Pipradrol	1
		Secobarbital — Sécobarbital	1
		Temazepam — Témazépam	1
		Triazolam	1
		Zolpidem	50,000
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Rwanda	
Alprazolam	12,000	Alprazolam	12
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . .	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	100
Amobarbital	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
Barbital	6,000	Butalbital	5
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1	Butobarbital	5
Bromazepam — Bromazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Clobazam	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10,000		
Butalbital	1		
Butobarbital	1		
Cathine — Catina	1		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Rwanda (continued — suite — continuación)		Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Clonazepam — Clonazépam	153	Alprazolam	100
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	261	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	8
Clozapine	10	Bromazepam — Bromazépam	100
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15
Diazepam — Diazépam	23,980	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500
Flurazepam — Flurazépam	10	Clobazam	100
Ketazolam — Kétazolam	10	Clonazepam — Clonazépam	50
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	200
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	60
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Diazepam — Diazépam	2,000
Midazolam	271	Flurazepam — Flurazépam	50
Pentazocine — Pentazocina	22	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	8
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	796,646	Lorazepam — Lorazépam	300
Tetraazepam — Tétrazépam	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Zolpidem	388	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena		Midazolam	75
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	8	Pentazocine — Pentazocina	50
Clonazepam — Clonazépam	16	Pentobarbital	2,400
Diazepam — Diazépam	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6,000
Lorazepam — Lorazépam	2	Phentermine — Fentermina	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	55	Zolpidem	500
Midazolam	3	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120	Alprazolam	200
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	150
Alprazolam	16	Clonazepam — Clonazépam	110
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	250	Diazepam — Diazépam	9,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4	Flurazepam — Flurazépam	6
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	10	Lorazepam — Lorazépam	500
Clonazepam — Clonazépam	54	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	350
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,200
Diazepam — Diazépam	220	Midazolam	261
Lorazepam — Lorazépam	75	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	690	Temazepam — Témazépam	180
Midazolam	20	Zolpidem	10
Pentobarbital	1,150	Samoa	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,655	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Phentermine — Fentermina	15	Alprazolam	10
Zolpidem	150	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	1
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
		Aminorex	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Amobarbital	2	Bromazepam — Bromazépam	5,000
Barbital	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4,000
Bromazepam — Bromazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	4,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Clobazam	15,000
Butalbital	2	Clonazepam — Clonazépam	8,000
Butobarbital	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	750
Camazepam — Camazépam	1	Diazepam — Diazépam	10,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	500
Clonazepam — Clonazépam	60	Flurazepam — Flurazépam	500
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	50,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1	Lorazepam — Lorazépam	4,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60,000
Diazepam — Diazépam	2,000	Midazolam	30,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Pentazocine — Pentazocina	830
Haloxazolam	1	Pentobarbital	1,000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000
Lorazepam — Lorazépam	50	Phentermine — Fentermina	6,000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Temazepam — Témazépam	1,500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Zolpidem	80,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Senegal — Sénégal	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Alprazolam	2,392
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Bromazepam — Bromazépam	12,000
Midazolam	200	Clonazepam — Clonazépam	3,000
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	16,000
Oxazolam	1	Diazepam — Diazépam	14,000
Pentazocine — Pentazocina	50	Lorazepam — Lorazépam	2,335
Pentobarbital	1	Oxazepam — Oxazépam	2,615
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16,029,000
Phentermine — Fentermina	200	Prazepam — Prazépam	11,000
Pinazepam — Pinazépam	1	Zolpidem	8,000
Secbutabarbital	2	Serbia — Serbie	
Secobarbital — Sécobarbital	1	Alprazolam	108,000
Temazepam — Témazépam	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	966,500
Triazolam	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	46,117
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1
Diazepam — Diazépam	2,500	Clobazam	7,500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4,500	Clonazepam — Clonazépam	118,000
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
Alprazolam	4,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	880		
Amobarbital	500		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Serbia — Serbie (continued — suite — continuación)		4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Levmetamphetamine — Lévométhamphétamine — Levanfetamina	1
Diazepam — Diazépam	2,020,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	25
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Acido gamma-hidroxi-butirico (GHB)	1	Medazepam — Médazépam	5
Lorazepam — Lorazépam	250,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	2	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,559	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Midazolam	196,300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30
Nitrazepam — Nitrazépam	15,002	Midazolam	450
Nordazepam — Nordazépam	1	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1
Oxazepam — Oxazépam	7,250	Nitrazepam — Nitrazépam	6
Pentobarbital	80	Oxazepam — Oxazépam	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	925,000	Oxazolam	5
Prazepam — Prazépam	150,000	Pentobarbital	3,500
Temazepam — Témazépam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Tetraazepam — Tétrazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4,000
Triazolam	2	Prazepam — Prazépam	10
Zolpidem	1,688,200	Temazepam — Témazépam	10
Seychelles		Tetraazepam — Tétrazépam	10
Alprazolam	35	Zolpidem	50
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Sierra Leone — Sierra Leona	
Bromazepam — Bromazépam	6	Diazepam — Diazépam	28,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Lorazepam — Lorazépam	2,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900	Midazolam	5,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	10	Nitrazepam — Nitrazépam	1,200
Clobazam	10	Pentazocine — Pentazocina	1,000
Clonazepam — Clonazépam	450	Pentobarbital	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	1	Singapore — Singapour — Singapur	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	2
Diazepam — Diazépam	800	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Amineptine — Amineptine — Amineptina	2
		Aminorex	5

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Amobarbital	5	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	2
Barbital	1,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2
Bromazepam — Bromazépam	10,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine(2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine(2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Brotizolam	2	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	2
Butalbital	5	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	2
Butobarbital	2	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	2
Cathine — Catina	5	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2
Clobazam	8,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35,000
Clonazepam — Clonazépam	5,000	Midazolam	15,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	2
CUMYL-4CN-BINACA	2	N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	2
Cyclobarbital — Ciclobarbital	5	Nimetazepam — Nimétazépam	2
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	10	Nitrazepam — Nitrazépam	3,000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Nordazepam — Nordazépam	6,000
Diazepam — Diazépam	40,000	Oxazepam — Oxazépam	20
Estazolam	5	Oxazolam	2
Ethylone — Éthylone — Etilona	2	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	2
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina	2
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2	Pentazocine — Pentazocina	5
5F-APINACA	2	Pentedrone	2
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	2	Pentobarbital	35,000
5F-PB-22	2	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	2	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Flurazepam — Flurazépam	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	2	Phentermine — Fentermina	110,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	2	Pinazepam — Pinazépam	2,500
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Pipradrol	5
JWH-018	2		
Ketazolam — Kétazolam	2		
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2		
Loprazolam	1		
Lorazepam — Lorazépam	6,000		
Lormetazepam — Lormétazépam	5		
Mazindol	5		
MDMB-CHMICA	2		
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	50,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10,000
Midazolam	25,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3
Nitrazepam — Nitrazépam	7,000	Amobarbital	10,000
Nordazepam — Nordazépam	10	Barbital	12,000
Oxazepam — Oxazépam	10,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	2
Pentazocine — Pentazocina	500	Bromazepam — Bromazépam	249,000
Pentobarbital	75,000	Brotizolam	1,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	35,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10,000
Phentermine — Fentermina	100	Butalbital	12,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Butobarbital	1,000
Triazolam	100	Cathine — Catina	2,000,000
Zolpidem	2,000,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	240,000
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón		Clobazam	300,000
Diazepam — Diazépam	600	Clonazepam — Clonazépam	95,000
Midazolam	801	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	26,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	3,000
Somalia — Somalie		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	510
Alprazolam	2,901	Diazepam — Diazépam	3,500,000
Amobarbital	1,650	Estazolam	2
Bromazepam — Bromazépam	6,098	Fenproporex	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,440	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Butalbital	280	Flurazepam — Flurazépam	20,000
Cathine — Catina	1,250	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	65,000	Ketazolam — Kétazolam	54,000
Clobazam	3,871	Loprazolam	26,000
Clonazepam — Clonazépam	5,090	Lorazepam — Lorazépam	80,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4,200	Lormetazepam — Lormétazépam	10,000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	560	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	3
Diazepam — Diazépam	53,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona)	3
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1,255	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	80,000,000
Flurazepam — Flurazépam	2,000	Metamfetamine racemate — Racémate de méthanfétamine — Racemato de metanfetamina	3
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	290	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	3
Loprazolam	5,002	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	3
Lorazepam — Lorazépam	4,200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,200,000
Midazolam	870	Midazolam	140,000
Nitrazepam — Nitrazépam	201	Nitrazepam — Nitrazépam	40,000
Pentazocine — Pentazocina	1,300	Nordazepam — Nordazépam	10
Pentobarbital	1,900	Oxazepam — Oxazépam	1,014,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	700	Pentazocine — Pentazocina	5,000
Phentermine — Fentermina	240	Pentobarbital	1,700,000
Pinazepam — Pinazépam	690	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	3
Pipradrol	170	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60,000
Prazepam — Prazépam	683		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	900		
Secbutabarbital	6,750		
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica			
Allobarbital — Alobarbital	3		
Alprazolam	100,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica (continued — suite — continuación)		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina 50	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	3	Diazepam — Diazépam	5,000,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5,000,000	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1
Phentermine — Fentermina	700,000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5
Pipradrol	2	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Prazepam — Prazépam	10,000	Fenproporex	10
Secobarbital — Sécobarbital	3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20,000
Temazepam — Témazépam	286,000	Flurazepam — Flurazépam	1,000,000
Triazolam	3,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4,000,000
Zolpidem	1,050,000	Ketazolam — Kétazolam	700,000
South Sudan^a — Soudan du Sud^a — Sudán del Sur^a		Loprazolam	10,000
Allobarbitol — Alobarbitol	700	Lorazepam — Lorazépam	2,000,000
Alprazolam	200	Lormetazepam — Lormétazépam	1,200,000
Bromazepam — Bromazépam	1,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	1,000	Medazepam — Médazépam	10
Clonazepam — Clonazépam	15,000	Mefenorex — Méfénorex	100,000
Diazepam — Diazépam	8,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10
Lorazepam — Lorazépam	200	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	13,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	20
Spain — Espagne — España		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5
Allobarbitol — Alobarbitol	5	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	10
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	5	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	20
Alprazolam	500,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5	Midazolam	850,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Nordazepam — Nordazépam	200
Amobarbital	100	Oxazepam — Oxazépam	30,000
Barbital	3,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10
Bromazepam — Bromazépam	1,200,000	Pentazocine — Pentazocina	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	5	Pentobarbital	2,000,000
Brotizolam	1,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	160,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Cathine — Catina	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,500,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	500,000	Phentermine — Fentermina	1,000
Clobazam	250,000	Pinazepam — Pinazépam	25,000
Clonazepam — Clonazépam	1,500,000	Pipradrol	5
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5,000,000	Prazepam — Prazépam	1,000,000
Clotiazepam — Clotiazépam	100,000	Secbutabarbitol	5
Clozapam	50,000	Secobarbital — Sécobarbital	10
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	1,250	Temazepam — Témazépam	10
		Triazolam	1,500
		Zolpidem	3,500,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Sri Lanka		Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	2,000
Alprazolam	5,000	Diazepam — Diazépam	45,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	5,000
Bromazepam — Bromazépam	2,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1	Midazolam	1,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	35,000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Clobazam	130,000	Oxazepam — Oxazépam	2,000
Clonazepam — Clonazépam	30,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	1	Temazepam — Témazépam	500
Diazepam — Diazépam	700,000	Sweden — Suède — Suecia	
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	5,000	Alprazolam	20,000
JWH-018	1	AM-2201	10
Lorazepam — Lorazépam	3,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	20,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1	Amobarbital	1,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Barbital	15,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	100	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxi-propil-valerona (MDPV)	1	Bromazepam — Bromazépam	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
Midazolam	12,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	150,000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Butalbital	10
Nitrazepam — Nitrazépam	1,000	Cathine — Catina	100
Nordazepam — Nordazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	5,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400,000	Clobazam	20,000
Temazepam — Témazépam	500	Clonazepam — Clonazépam	10,000
Zolpidem	52,000	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	100
Sudan — Soudan — Sudán		CUMYL-4CN-BINACA	10
Alprazolam	1,055	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	100
Bromazepam — Bromazépam	10,934	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	110,000	Diazepam — Diazépam	200,000
Clonazepam — Clonazépam	2,965	Ethylone — Éthylone — Etilona	10
Diazepam — Diazépam	106,986	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato . .	10
Lorazepam — Lorazépam	6,132	5F-APINACA	10
Lormetazepam — Lormétazépam	100	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,200	5F-PB-22	10
Midazolam	4,125	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	10
Suriname		Flurazepam — Flurazépam	1,000
Bromazepam — Bromazépam	100	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	10
Clonazepam — Clonazépam	400	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	600,000
		Halazepam — Halazépam	1
		JWH-018	10
		Ketazolam — Kétazolam	1
		Loprazolam	10
		Lorazepam — Lorazépam	5,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Sweden — Suède — Suecia (continued — suite — continuación)			
Lormetazepam — Lormétazéпам	10	Secobarbital — Sécobarbital	75,000
MDMB-CHMICA	10	Temazepam — Témazéпам	10
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Tetrazeepam — Tétrazéпам	10
Medazepam — Médazéпам	10	Triazolam	100
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcathinona)	10	UR-144	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5,000	XLR-1	10
Mescaline — Mescalina	1	Zolpidem	1,000,000
Metamfetamine — Métamféтамine — Metanfetamina	100	Switzerland — Suisse — Suiza	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféтамine — Racemato de metanfetamina	10	Allobarbitol — Alobarbitol	300
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	100
Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	10	Alprazolam	500,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10	AM-2201	100
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	200,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcathinona (4-MEC)	10	Amfetamine — Amféтамine — Anfetamina	3,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	10	Amobarbital	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,600,000	Barbital	400,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1,000	Benzfetamine — Benzféтамine — Benzfetamina	100
Midazolam	40,000	Bromazepam — Bromazéпам	6,000,000
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	10	Brotizolam	100
N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6,000,000
Nitrazepam — Nitrazéпам	20,000	Butalbital	50,000
Oxazepam — Oxazéпам	1,000,000	Cathine — Catina	100,000
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	500,000
Pentazocine — Pentazocina	1,000	Clobazam	300,000
Pentedrone	10	Clonazepam — Clonazéпам	5,000,000
Pentobarbital	900,000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	300,000
Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	10	Clotiazepam — Clotiazéпам	100,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clozapolam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,000,000	Delorazepam — Délorazéпам	100
Phentermine — Fentermina	10	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	150,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Dexamfetamine — Dexamféтамine — Dexanfетamina	10,000
		Diazepam — Diazéпам	3,500,000
		Estazolam	100
		Etilamfetamine — Étilamféтамine — Etilanfетamina	100
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	100
		Fludiazepam — Fludiazéпам	100
		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	2,000,000
		Flurazepam — Flurazéпам	100,000
		Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	50,000,000
		Halazepam — Halazéпам	500
		JWH-018	100
		Ketazolam — Kétazolam	50,000
		Levamisfetamine — Lévamféтамine — Levanfetamina	2,000
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfетamina	200

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Loprazolam	200	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — Répubblica Árabe Siria	
Lorazepam — Lorazépam	300,000	Alprazolam	40,000
Lormetazepam — Lormétazépam	10,000	Bromazepam — Bromazépam	50,000
Mazindol	1,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	500,000
Medazepam — Médazépam	160,000	Clobazam	70,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	100	Clonazepam — Clonazépam	150,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	500,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	90,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500	Diazepam — Diazépam	300,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	500	Ketazolam — Kétazolam	300,000
Methaqualone — Méthqualone — Metacualona . .	100	Lorazepam — Lorazépam	30,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	100	Medazepam — Médazépam	30,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV)	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	2,000,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5,500,000	Midazolam	70,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500,000	Nitrazepam — Nitrazépam	30,000
Midazolam	2,000,000	Pentazocine — Pentazocina	80,000
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperezina (BZP)	12,000,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4,000,000
Nimetazepam — Nimétazépam	100	Zolpidem	60,000
Nitrazepam — Nitrazépam	10,000	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	
Nordazepam — Nordazépam	5,000	Alprazolam	185
Oxazepam — Oxazépam	500,000	Diazepam — Diazépam	36,000
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	100	Oxazepam — Oxazépam	6,100
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	204,000
Pentazocine — Pentazocina	500	Temazepam — Témazépam	400,000
Pentobarbital	1,600,000	Tetrazepam — Tétrazépam	300,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	100	Triazolam	200,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	100	Thailand — Thaïlande — Tailandia	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimétracina	200	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10,000,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	4
Phentermine — Fentermina	1,000,000	Alprazolam	60,000
Prazepam — Prazépam	1,200,000	AM-2201	4
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1
Secbutabarbitol	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Secobarbital — Sécobarbitol	100	Amineptine — Amineptine — Amineptina	4
Temazepam — Témazépam	200,000	Aminorex	1
Tetrazepam — Tétrazépam	1,000	Amobarbital	160,000
Triazolam	50,000	Barbital	2,000,000
Zolpidem	1,200,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	1
		Bromazepam — Bromazépam	10,000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	4
		Brotizolam	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	200
		Butalbital	1
		Butobarbital	1
		Cathine — Catina	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Thailand — Thaïlande — Tailandia (continued — suite — continuación)			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	40
Clobazam	20,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	4
Clonazepam — Clonazépam	375,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalénone (MDPV) —	4
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	500,000	3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	4
Clozapam	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) —	4
Delorazepam — Délorazépam	1	4-Metiletcatinona (4-MEC)	4
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	30	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	4
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600,000
Diazepam — Diazépam	2,500,000	Midazolam	65,000
Estazolam	1	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	4
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	4	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato ..	4	Nordazepam — Nordazépam	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Oxazepam — Oxazépam	1
Fencamfamin — Fencanfamina — Fencanfamina ..	1	Oxazolam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	4	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	4
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3,000	Pentazocine — Pentazocina	5,000
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	4	Pentobarbital	150,000
Flurazepam — Flurazépam	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	4
Halazepam — Halazépam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
JWH-018	4	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	4
Ketazolam — Kétazolam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5,000,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Phentermine — Fentermina	300,000
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	4	Pinazepam — Pinazépam	40,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	4	Pipradrol	1
Lorazepam — Lorazépam	450,000	Prazepam — Prazépam	10,000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	4
Mazindol	1	Temazepam — Témazépam	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	4	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Medazepam — Médazépam	15,000	Triazolam	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	4	Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	4
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1	Zolpidem	40,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30		
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	15		
		Timor-Leste	
		Alprazolam	3,003
		Diazepam — Diazépam	6,180
		Estazolam	2,002
		Midazolam	8,959
		Nitrazepam — Nitrazépam	2,002
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	7,352

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Togo		Fenproporex	56
Alprazolam	36	Flunitrazepam — Flunitrazépam	60
Bromazepam — Bromazépam	8,000	Flurazepam — Flurazépam	935
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9	Lorazepam — Lorazépam	5,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	270	Lormetazepam — Lormétazépam	500
Clobazam	1,500	Mazindol	99
Clonazepam — Clonazépam	8,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10,500	Medazepam — Médazépam	56
Diazepam — Diazépam	24,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5,555
Flunitrazepam — Flunitrazépam	28	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
Lorazepam — Lorazépam	700	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	18,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,000
Midazolam	180	Midazolam	3,500
Nitrazepam — Nitrazépam	60	Nitrazepam — Nitrazépam	220
Oxazepam — Oxazépam	480	Oxazepam — Oxazépam	56
Pentazocine — Pentazocina	60	Pentazocine — Pentazocina	2,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	720,000	Pentobarbital	10,000
Prazepam — Prazépam	7,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130,000
Tetrazepam — Tétrazépam	12,000	Phentermine — Fentermina	4,455
Zolpidem	1,300	Secobarbital — Sécobarbital	2
Tonga		Temazepam — Témazépam	209
Alprazolam	10	Tetrazepam — Tétrazépam	56
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Triazolam	300
Clonazepam — Clonazépam	200	Vinylbital — Vinilbital	56
Diazepam — Diazépam	40	Zolpidem	8,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40	<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	
Midazolam	200,000	Clobazam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	100,000	Clonazepam — Clonazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	760,000	Diazepam — Diazépam	10
Temazepam — Témazépam	50,000	Loprazolam	1
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago		Lorazepam — Lorazépam	1
Alprazolam	2,500	Midazolam	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Temazepam — Témazépam	1
Amobarbital	56	Tunisia — Tunisie — Túnez	
Barbital	56	Alprazolam	4,000
Bromazepam — Bromazépam	2,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Brotizolam	570	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	4
Butalbital	1,155	Amineptine — Amineptine — Amineptina	2
Butobarbital	825	Aminorex	3
Cathine — Catina	56	Barbital	6
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2,500	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Clobazam	2,500	Bromazepam — Bromazépam	100,000
Clonazepam — Clonazépam	1,500	Brotizolam	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	45
Cyclobarbital — Ciclobarbital	56	Butalbital	2
Diazepam — Diazépam	65,000	Butobarbital	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	56	Camazepam — Camazépam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Cathine — Catina	2
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	17,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Tunisia — Tunisie — Túnez (continued — suite — continuación)			
Clobazam	38,000	Pentazocine — Pentazocina	3
Clonazepam — Clonazépam	12,500	Pentobarbital	8,000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	35,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,300,000
Cloxacolam	1	Phentermine — Fentermina	2
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2	Pinazepam — Pinazépam	1
Delorazepam — Délorazépam	1	Pipradrol	1
Diazepam — Diazépam	8,000	Prazepam — Prazépam	135,000
Estazolam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Secbutabarbitol	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Temazepam — Témazépam	2
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1,000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Triazolam	3
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	1
Fenproporex	1	Zolpidem	20,000
Fludiazepam — Fludiazépam	1		
Flurazepam — Flurazépam	1	Turkey — Turquie — Turquía	
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	4	AB-CHMINACA	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	AB-PINACA	1
Halazepam — Halazépam	1	Allobarbitol — Alobarbitol	70,000
Haloxazolam	1	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Alprazolam	200,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	AM-2201	2
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	40
Loprazolam	1	Amineptine — Amineptine — Amineptina	1
Lorazepam — Lorazépam	38,000	Aminorex	1
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Amobarbitol	15
Mazindol	1	Barbital	1,000
Medazepam — Médazépam	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Mefenorex — Méfénorex	1	Bromazepam — Bromazépam	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,800,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Brotizolam	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,000	Butalbital	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbitol — Metilfenobarbitol	3	Butobarbitol	1
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Camazepam — Camazépam	1
Midazolam	30,000	Cathine — Catina	5
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50,000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Clobazam	120,000
Nordazepam — Nordazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	60,000
Oxazepam — Oxazépam	5,000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	10,000
Oxazolam	1	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Cloxacolam	1
		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
		Delorazepam — Délorazépam	1
		Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	25

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	40	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	1
Diazepam — Diazépam	250,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Estazolam	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	2
Ethchlorvynol — Etlorvinol	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,250,000
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato ..	1	Methyprylon — Méthyprylon — Metiprilon	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Midazolam	650,000
5F-APINACA	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzilpiperazina (BZP)	2
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1	Nimetazepam — Nimétazépam	10
5F-PB-22	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Nordazepam — Nordazépam	2
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Oxazepam — Oxazépam	100
Fenproporex	1	Oxazolam	1
Fludiazepam — Fludiazépam	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroanfetamina (4-FA)	1	Pentazocine — Pentazocina	2
Flurazepam — Flurazépam	1	Pentodrone	1
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	120,000	Pentobarbital	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Halazepam — Halazépam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Haloxazolam	1	Phendimetrazine — Phédimétrazine — Fendimetracina	1
JWH-018	2	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Phentermine — Fentermina	1
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5	Pinazepam — Pinazépam	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	5	Pipradrol	1
Loprazolam	1	Prazepam — Prazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	25,000	Pyrovalerone — Pyrovalérona — Pirovalerona	1
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Secbutabarbital	1
Mazindol	1	Secobarbital — Sécobarbital	2
MDMB-CHMICA	1	Temazepam — Témazépam	2
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Medazepam — Médazépam	1,200,000	Triazolam	10
Mefenorex — Méfénorex	1	UR-144	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10	Vinylbital — Vinilbital	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500	XLR-1	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Zolpidem	2,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	
Bromazepam — Bromazépam	1,837		10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	280	Diazepam — Diazépam	200,000
Clonazepam — Clonazépam	41	Fludiazepam — Fludiazépam	150,000
Diazepam — Diazépam	45,500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1,200
Flunitrazepam — Flunitrazépam	277	Flurazepam — Flurazépam	100
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	285,035	Lorazepam — Lorazépam	150
Lorazepam — Lorazépam	83	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Medazepam — Médazépam	809	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	5,070	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	700
Oxazepam — Oxazépam	4,407	Midazolam	500
Pentazocine — Pentazocina	561	Nitrazepam — Nitrazépam	1,200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	77,080	Pentazocine — Pentazocina	1,500
Tetrazeepam — Tétrazépam	1,521	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	1,000,000
Zolpidem	152	Temazepam — Témazépam	3,150
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>		Triazolam	100
Alprazolam	24	Zolpidem	2,100
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	30	Ukraine — Ucrania	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	7	Alprazolam	550
Clobazam	4	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	44,238
Clonazepam — Clonazépam	12	Clonazepam — Clonazépam	20,080
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30	Diazepam — Diazépam	105,600
Diazepam — Diazépam	176	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4,067
Lorazepam — Lorazépam	27	Lorazepam — Lorazépam	1,625
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	209	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7,000
Midazolam	20	Midazolam	2,500
Pentobarbital	500	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	385,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	901	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	27,415,710
Temazepam — Témazépam	125	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	
Zolpidem	200	Alprazolam	19,000
Tuvalu		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	900
Diazepam — Diazépam	40	Amineptine — Amineptine — Amineptina	25
Nitrazepam — Nitrazépam	3	Amobarbital	100
Pentazocine — Pentazocina	3	Barbital	1,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	105	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	100
Uganda — Ouganda		Bromazepam — Bromazépam	7,000
Alprazolam	600	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2,000
Bromazepam — Bromazépam	30	Butalbital	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	3,000	Cathine — Catina	75
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	85,500
Clonazepam — Clonazépam	600	Clobazam	4,000

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam	4,250	Barbital	182,787
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	1,250	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	50	Bromazepam — Bromazépam	3,951
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	50	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	900	Brotizolam	15
Diazepam — Diazépam	15,500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	289,859
Fludiazepam — Fludiazépam	500	Butobarbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50	Cathine — Catina	1
Flurazepam — Flurazépam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	114,087
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	50	Clobazam	323,186
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	250	Clonazepam — Clonazépam	48,198
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	250	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	59
Loprazolam	1,000	Clotiazepam — Clotiazépam	2
Lorazepam — Lorazépam	1,250	Cloxazolam	1
Lormetazepam — Lormétazépam	500	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Mazindol	50	Delorazepam — Délorazépam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	10,193
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Diazepam — Diazépam	1,409,705
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	100	4F-MDMB-BINACA	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35,000	5F-APINACA	1
Midazolam	24,000	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1
Nitrazepam — Nitrazépam	750	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1
Oxazepam — Oxazépam	750	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Pentazocine — Pentazocina	500	Fenproporex	2
Pentobarbital	30,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	206
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	75	Flurazepam — Flurazépam	16,504
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10,091,931
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Phentermine — Fentermina	75	Halazepam — Halazépam	1
Secbutabarbitol	500	Ketazolam — Kétazolam	2
Secobarbital — Sécobarbitol	500	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Temazepam — Témazépam	500	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Zolpidem	23,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		Loprazolam	1,595
Allobarbital — Alobarbitol	1	Lorazepam — Lorazépam	251,150
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	1	Lormetazepam — Lormétazépam	6,520
Alprazolam	5,695	Mazindol	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	427	MDMB-CHMICA	2
Amineptine — Amineptine — Amineptina	1	Medazepam — Médazépam	1
Amobarbital	15	Mefenorex — Méfénorex	1
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido (continued — suite — continuación)		United States — États-Unis — Estados Unidos	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	AB-CHMINACA	30
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	176	AB-PINACA	30
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	30
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	ADB-FUBINACA	30
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	25
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilecatinona (4-MEC)	1	Alprazolam	3,010,275
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,484,659	AM-2201	30
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	547,403
Midazolam	302,943	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	23,500,000
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1	Aminorex	25
Nitrazepam — Nitrazépam	121,248	Amobarbital	20,100
Nordazepam — Nordazépam	1	Barbital	876,782
Oxazepam — Oxazépam	215,174	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	424,122
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	30
Pentazocine — Pentazocina	14,956	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10,261,242
Pentobarbital	3,263,388	Butalbital	59,101,369
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Camazepam — Camazépam	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1,419,845
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,505,347	Clobazam	616,290
Phentermine — Fentermina	167,810	Clonazepam — Clonazépam	962,450
Pinazepam — Pinazépam	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	268,982
Pipradrol	1	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Prazepam — Prazépam	332	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	384,460
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	23,500,000
Secobarbital — Sécarbital	999,010	Diazepam — Diazépam	1,166,740
Temazepam — Témazépam	719,068	Estazolam	26,085
Tetrazepam — Tétrazépam	1	5F-APINACA	30
Triazolam	862	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	30
Zolpidem	237,271	5F-PB-22	20
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	30
		Flurazepam — Flurazépam	357,000
		FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	25
		Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hydroxibutírico (GHB)	25,417,000
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	25
		Haloxazolam	1
		JWH-018	35
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	30
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	249,889
		Loprazolam	1
		Lorazepam — Lorazépam	1,806,433
		Lormetazepam — Lormétazépam	2
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania			
Alprazolam	200		
Bromazepam — Bromazépam	1,000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	150		
Clonazepam — Clonazépam	500		
Diazepam — Diazépam	150,000		
Lorazepam — Lorazépam	1,000		
Midazolam	800		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5,000,000		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
MDMB-CHMICA	30	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	30	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	45	Butalbital	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	773,820	Cathine — Catina	1
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	510,511	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido	10,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina	4,660	Clobazam	21,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	60	Clonazepam — Clonazé pam	148,000
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	35	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	500
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	25	Clozapolam	100
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	50	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	6
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	61,447,529	Diazepam — Diazé pam	225,600
Midazolam	964,816	Ethyl loflazepate — Loflazé pate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500
N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	30	Flunitrazepam — Flunitrazé pam	29,101
Nordazepam — Nordazé pam	10	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi butírico (GHB)	1
Oxazolam	1	JWH-018	1
Oxazepam — Oxazé pam	270,363	Ketazolam — Kétazolam	3,457
Pentazocine — Pentazocina	238,040	Lorazepam — Lorazé pam	10,728
Pentedrone	25	Mazindol	100
Pentobarbital	25,850,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	35	Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1,152,183	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	25	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	38,400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	24,229,020	Midazolam	48,000
Phentermine — Fentermina	14,703,490	Nimetazepam — Nimétazé pam	1
Pinazepam — Pinazé pam	1	Nitrazepam — Nitrazé pam	1
Secbutabarbital	125	Nordazepam — Nordazé pam	100
Secobarbital — Sécobarbital	172,100	Oxazepam — Oxazé pam	15,500
Temazepam — Témazé pam	10,317,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Triazolam	10,774	Pentobarbital	5,000
UR-144	25	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
XLR-1	25	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	203,781
Zolpidem	6,415,620	Phentermine — Fentermina	7
		Secobarbital — Sécobarbital	1
		Temazepam — Témazé pam	1
		Triazolam	1
		Zolpidem	202,000
Uruguay		Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
Alprazolam	52,864	Alprazolam	2,500
AM-2201	1	Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina	1
Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina	1	Bromazepam — Bromazé pam	500
Barbital	785		
Bromazepam — Bromazé pam	142,250		

Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	5	Diazepam — Diazépam	120,000
Diazepam — Diazépam	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	5	Lorazepam — Lorazépam	600
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20,000
Midazolam	30	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Oxazepam — Oxazépam	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200	Midazolam	2,000
Prazepam — Prazépam	20	Nitrazepam — Nitrazépam	1,500
Zolpidem	40	Oxazepam — Oxazépam	20
Yemen — Yémen		Pentazocine — Pentazocina	2,000
Alprazolam	12,000	Pentobarbital	30,000
Bromazepam — Bromazépam	10,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,600,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	160,000	Temazepam — Témazépam	30
Clonazepam — Clonazépam	7,500	Zolpidem	200
Diazepam — Diazépam	50,000	Zimbabwe	
Lorazepam — Lorazépam	7,000	Alprazolam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	3,000
Midazolam	4,000	Barbital	4,000
Nitrazepam — Nitrazépam	2,000	Bromazepam — Bromazépam	5,000
Pentazocine — Pentazocina	4,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2,500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250,000	Clonazepam — Clonazépam	2,000
Temazepam — Témazépam	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100
Zolpidem	6,320	Diazepam — Diazépam	150,000
Zambia — Zambie		Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000
Alprazolam	500	Lorazepam — Lorazépam	1,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,362,500
Bromazepam — Bromazépam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Midazolam	5,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	15,000	Nitrazepam — Nitrazépam	30,000
Clonazepam — Clonazépam	500	Pentazocine — Pentazocina	2,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1	Pentobarbital	40,000
Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000
		Secobarbital — Sécobarbital	200
		Triazolam	1,000
		Zolpidem	3,200

^a Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^b Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

^c Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

The Secretary-General has transmitted to all Governments notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 that were received from the countries indicated in the table below. The notifications are presented as follows: notifying countries listed alphabetically, followed by the prohibited substances and dates of notification. The prohibitions are effective, with respect to exporting countries,

as of the date of receipt of the Secretary-General's notification. Upon notification of a prohibition, an exporting country must take measures to ensure that none of the substances specified in the notification are exported to the country or any of the regions in the notifying country. Exports of a prohibited substance may be permitted only when a special import licence has been issued by the notifying country, in accordance with the provisions of article 13 of the 1971 Convention.

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Le Secrétaire général a transmis à tous les gouvernements des notifications reçues des pays énumérés dans le tableau ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les notifications sont présentées de la façon suivante: pays ayant fait une notification, classés par ordre alphabétique, suivis des substances interdites et de la date de la notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du

Secrétaire général. Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités des pays exportateurs doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ou vers une de ses régions. L'exportation d'une substance interdite ne peut être autorisée que si un permis spécial d'importation a été émis par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

El Secretario General ha transmitido a todos los gobiernos notificaciones recibidas de los países, que se indican en el cuadro siguiente, relativas a la prohibición de la importación de determinadas sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Las notificaciones se indican a continuación de la siguiente forma: países notificantes por orden alfabético seguidos de las sustancias prohibidas y las fechas de notificación. Las prohibiciones surtirán efecto, con respecto a los países exportadores, a partir de la fecha en que éstos reciban la notificación del Secretario General.

Al recibir una notificación de prohibición de importación, las autoridades de los países exportadores deberán tomar las medidas necesarias para asegurar que ninguna de las sustancias especificadas en la mencionada notificación sea exportada al país que ha hecho la notificación ni a ninguna de sus regiones. La exportación de una sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación emiten un permiso especial de importación con arreglo a las disposiciones del artículo 13 del Convenio de 1971.

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Argentina — Argentine		India — Inde	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15/01/1987	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/03/1982	Aminorex	27/10/2005
Australia — Australie		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	30/05/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Bromazepam — Bromazépam	
Belize — Belice		Brotizolam	27/10/2005
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	09/05/1989	Camazepam — Camazépam	30/05/1991
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Clotiazepam — Clotiazépam	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Cloxacolam	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Delorazepam — Délorazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Estazolam	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Fludiazepam — Fludiazépam	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Haloxazolam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Ketazolam — Kétazolam	
Secobarbital — Sécobarbital		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Bulgaria — Bulgarie		Loprazolam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/08/1993	Lormetazepam — Lormétazépam	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Medazepam — Médazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	27/10/2005
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/04/1993
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	30/05/1991
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Nimetazepam — Nimétazépam	
Chile — Chili		Oxazolam	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	01/07/1981	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Phentermine — Fentermina	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Pinazepam — Pinazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Pipradrol	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Prazepam — Prazépam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Temazepam — Témazépam	
Colombia — Colombie		Tetrazepam — Tétrazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	Japan — Japon — Japón	
Gabon — Gabón		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/01/1991
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Iceland — Islande — Islandia		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
		Latvia — Lettonie — Letonia	
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	07/11/1995
		Cathine — Catina	
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
		Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	
		Fenproporex	
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)

Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (continuación)

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	16/05/1980	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Phentermine — Fentermina Pipradrol	30/06/1981 27/09/1999 20/08/1982 30/06/1981 27/09/1999 30/06/1981
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		United States — États-Unis — Estados Unidos	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Flunitrazepam — Flunitrazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	09/10/1996 09/09/1985
Thailand — Thaïlande — Tailandia		Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	15/08/1991	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	02/06/1992 22/05/1986 02/06/1992
Togo		Yemen — Yémen	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Pipradrol Secobarbital — Sécobarbital	28/07/1993	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol	18/11/1980
Turkey — Turquie — Turquía			
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam	30/06/1981 27/09/1999		



Annexes
Annexes
Anexos

Tables of reported statistics

The tables in the present section contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules I–IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 furnished to the International Narcotics Control Board (INCB) by Governments in accordance with article 16 of the Convention. INCB makes every effort to confirm the accuracy and quality of the data as they are received.

With respect to substances in Schedules I and II, Governments are requested by INCB to report quantities in grams. While the gram (g) is the unit of weight used in the statistics on substances in Schedule I, the kilogram (kg) is the unit of weight used for the statistics on substances in Schedules II, III and IV. If a country has reported the movement of less than 500 grams of a substance in Schedule II, that information has not been

included in the statistical tables. However, such small quantities, as well as fractions of kilograms, have been considered when calculating the total manufacture, import and export of each substance. Therefore, for substances in Schedule II, the total generally exceeds the sum of the individual quantities expressed in full kilograms.

The first part of the annex consists of four tables corresponding to the schedules, broken down by substance, with data for each country for 2019 as well as the average values reported by each country from 2016 to 2018. The second part of the annex presents all statistical data for each country by schedule and substance.

A dash (—) indicates that no data were available from the country for the year in question.

Tableaux statistiques

Les tableaux de la présente section contiennent les renseignements statistiques sur les substances psychotropes inscrites aux Tableaux I à IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 qui ont été fournis à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) par les gouvernements conformément à l'article 16 de la Convention. L'OICS s'attache à vérifier l'exactitude et la qualité des données au fur et à mesure qu'elles sont reçues.

Concernant les substances inscrites aux Tableaux I et II, l'OICS demande aux gouvernements d'indiquer les quantités en grammes. Les poids sont exprimés en grammes (g) dans les statistiques concernant les substances du Tableau I et en kilogrammes (kg) dans les statistiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV. Lorsqu'un pays signale le mouvement d'une quantité de substance du Tableau II inférieure à 500 grammes, celle-ci

n'est pas portée dans les tableaux statistiques. En revanche, ces petites quantités, ainsi que les fractions de kilogramme, sont prises en compte lors du calcul de la quantité totale fabriquée, importée et exportée de chaque substance. Pour les substances du Tableau II, les totaux dépassent donc généralement la somme des quantités exprimées en kilogrammes sans décimales.

La première partie de l'annexe consiste en quatre tableaux correspondant aux Tableaux de la Convention, détaillés par substance et présentant les données par pays pour 2019 ainsi que la moyenne des chiffres communiqués par chaque pays de 2016 à 2018. La deuxième partie de l'annexe présente toutes les données statistiques de chaque pays, par Tableau et substance.

Un tiret (—) indique qu'aucune donnée n'a été reçue du pays pour l'année en question.

Cuadros estadísticos

Los cuadros de la presente sección contienen la información estadística relativa a las sustancias sicotrópicas incluidas en las Listas I a IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 que los Gobiernos han suministrado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con el artículo 16 del Convenio. La JIFE hace todo lo posible por confirmar la exactitud y la calidad de los datos que recibe.

Con respecto a las sustancias de las Listas I y II, la JIFE solicita a los Gobiernos que comuniquen las cantidades en gramos. Si bien la unidad de peso utilizada en las estadísticas sobre las sustancias de la Lista I es el gramo (g), la utilizada en las estadísticas sobre las sustancias de las Listas II, III y IV es el kilogramo (kg). Si un país ha declarado un movimiento de menos de 500 gramos de una sustancia de la Lista II, esa información no se ha incluido en los cuadros estadísticos. No obstante, tanto

esas pequeñas cantidades como las fracciones de kilogramo se han tomado en consideración al calcular la fabricación, importación y exportación totales de cada sustancia. Por ello, con respecto a las sustancias de la Lista II, el total suele ser superior a la suma de cada una de las cantidades expresadas en kilogramos enteros.

La primera parte del anexo consta de cuatro cuadros correspondientes a las listas, desglosadas por sustancia, en los que figuran los datos de cada país correspondientes a 2019, así como los valores medios comunicados por cada país entre 2016 y 2018. La segunda parte del anexo contiene todos los datos estadísticos de cada país por lista y sustancia.

La raya (—) indica que no se dispone de datos del país para el año en cuestión.

Annex I.

Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	268
Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	284
Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	318
Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	334

Annexe I.

Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	268
Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	284
Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	318
Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	334

Anexo I.

Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	268
Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	284
Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	318
Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	334

	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
Cathinone — Catinona	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	<0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	<0.01	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.02	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.01	—	<0.01	—	—
	Total	0.03	—	—	—	—	—	0.06	—	<0.01	—	<0.01	—
25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—

DMT	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.18	6.55	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	76 272.91	0.81	—	—
	Total	<0.01	—	—	—	—	—	0.04	—	76 279.46	—	<0.01	—
DOET	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—	—	<0.01	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—
Eticyclidine (PCE) — Eticiclidina (PCE)	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Etryptamine — Etryptamine — Etriptamina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	0.01
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01

Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	<0.01	0.02	—	—	0.02
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.02	<0.01	<0.01	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	0.10	—	<0.01	—	<0.01	—	—
MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Canada — Canadá	0.03	—	—	—	—	—	0.05	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.04	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	<0.01
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	<0.01	—	—	—
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
MDMA <i>(continued—suite—continuación)</i>	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.08	0.06	<0.01	<0.01	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.02	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	0.18	0.07
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rep. of Moldova — Rép. de Moldova — Rep. de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Sri Lanka	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.03	0.08	—	0.01	0.02	0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	1.26	—	—	—	—	3.13	4.18	0.02	0.03	1.69	0.42
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	0.01	—	—	—	<0.01	0.99	0.29	0.01	0.44	0.01	0.01
	Total	0.05		—	—	—		4.31		0.17		1.92	
Mescaline — Mescalina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	<0.01
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.03	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Total	0.04		—	—	—		0.11		—		—	
MMDA	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	—		—	—	—		—		—		—	
Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.52	—	<0.01	—	0.01

	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	—	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	
	Total	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	—	
N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Rep. of Moldova — Rép. de Moldova — Rep. de Moldova	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Sri Lanka	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	0.04	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—	<0.01	<0.01	
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	<0.01	
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	—	<0.01	—	—	
Total	0.04	—	—	—	—	—	0.07	—	0.01	—	<0.01	—	—	
N-Hydroxy MDA — N-Hidroxi MDA	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	

	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	<0.01	56.18	—	—	—	—	0.22	0.70	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.10	0.11	—	—	—	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	0.01		—	—	—	—	0.33		—	—	—	—
Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Rep. of Moldova — Rép. de Moldova — Rep. de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	1.10	—	—	—	—	<0.01	0.47	—	<0.01	—	0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	0.01
	Total	—	—	—	—	—	—	0.03		—	—	<0.01	
Psilocybine — Psilocibina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	0.03	<0.01	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Psilocybine — Psilocibina <i>(continued—suite—continuación)</i>	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Rep. of Moldova — Rép. de Moldova — Rep. de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	0.08	0.05	<0.01	—	<0.01	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	—	0.01
	Total		0.03		—	—	—	0.13		0.01		0.01	
Rolicyclidine (PHP, PCPY) — Roliciclidina (PHP, PCPY)	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total		—	—	—	—	—	<0.01		—	—	—	—
STP, DOM	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—
Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	<0.01	—	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	0.02	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—	<0.01	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.10	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	0.02	—	—	—	—
	Total	<0.01	—	—	—	—	—	0.12	—	<0.01	—	<0.01	—
Tenocyclidine (TCP)	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahidrocannabinol	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	0.56	0.01	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	0.01	—	—	—	—	—	0.34	0.01	0.20	382.45	10.33
	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.84	—	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahidrocannabinol (continued—suite—continuación)	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.39	—	—
	Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	1.34	0.20	1.31	0.02	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	9.11	101.43	—	—	—	<0.01	257.23	332.76	3.63	0.81	0.25	3.32
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Total	9.11		—		—		258.60		7.39		382.71	
TMA	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—		—		—		0.01		—		—	

^aSince 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
ADB-FUBINACA	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alpha-Pyrrolidinovalero- phenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovaléro- phénone (α-PVP) — Alpha-Pirrolidinovalero- fenona (α-PVP)	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	Total	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.06	—	<0.01	—	—	—
	AM-2201	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
Belgium — Belgique — Bélgica		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá		—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France — Francia		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
Germany — Allemagne — Alemania		—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
India — Inde		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia		—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur		—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza		—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	
Total	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.60	0.47	0.73	0.84	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

France — Francia	9,586.52	7,568.53	—	—	—	—	5,535.53	1,753.40	3.15	0.03	57.25	2,792.95
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	22.54	0.11	25.07	15.39	<0.01	2.59
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.04	0.08	—	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.86	—	—
India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	0.21	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	32.86	19.05	45.23	26.14	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	—	0.06	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.08	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	2.71	4.78	7.34	7.54	4.01	6.08
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	4.32	—	<0.01
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	1.46	0.49	—	0.49	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.16	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	15.22	11.40	14.84	7.67	<0.01	<0.01
Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	—	—	—	—	—	0.81	0.98	0.82	0.36	0.75	0.27
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	<0.01	—	—	—	—	11.89	407.57	0.38	0.37	0.29	0.20
United States — États-Unis — Estados Unidos	18,614.17	14,322.55	0.01	—	—	0.01	16,109.85	13,454.49	0.02	0.14	844.08	842.31
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Total	28,200.69		0.01	—	—	—	21,912.46		244.19		906.66	

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Amineptine — Amineptine — Amineptina	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
4-Bromo-2,5-dimethoxy-phenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxy-phénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxi-fenetilamina (2C-B)	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—

	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	<0.01	—
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.02	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	0.02	—	—	—	—	—	0.09	—	0.01	—	0.01	—
CUMYL-4CN-BINACA	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	1.15	0.56	5.39	3.87	0.01	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.08	0.08	0.01	<0.01
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	—	0.27	<0.01	0.12	—	0.03
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	0.42	24.10	32.10	26.33	31.34
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.05	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.08	1.84	<0.01	3.41	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol (continued—suite—continuación)	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	1.18	0.03	0.79	0.28	<0.01	0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	205.73	85.25	—	—	—	—	64.02	16.83	5.54	3.06	38.83	18.10
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.22	<0.01	0.51	<0.01	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	0.38	—	0.05	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2.60	0.69	—	—	—	—	3.18	1.71	5.75	3.77	5.68	2.06
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	

	North Macedonia ^a —												
	Macédoine du Nord ^a —												
	Macedonia del Norte ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	0.26	—	0.80	—	0.05	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	1.34	0.03	0.06	—	—
	South Africa — Afrique du Sud —												
	Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	0.01	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.03	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	98.57	140.72	—	—	—	—	80.99	153.90	1.60	1.21	30.06	41.49
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni —												
	Reino Unido	—	<0.01	—	—	—	—	8.30	0.55	0.52	0.01	—	0.01
	United States — États-Unis —												
	Estados Unidos	100.64	159.07	0.04	0.01	2.08	0.03	250.81	852.61	—	31.15	<0.01	10.77
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Total	407.54		0.04		2.08		410.61		46.32		100.97	
Dexamfetamine —	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	275.99	195.53	0.07	0.07
Dexamfétamine —	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
Dexanfetamina	Belgium — Belgique — Bélgica	—	612.27	—	—	—	—	14.80	5.96	18.60	7.59	—	670.53
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	48.54	—	130.81	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	401.34	344.33	370.16	377.95	0.25	0.12
	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes —</i>												
	<i>Islas Caimanes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.09	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	3.41	5.35	36.14	18.57	1.40	—
	China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR —</i>												
	<i>Chine, RAS de Hong Kong —</i>												
	<i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Christmas Island — Île Christmas —												
	<i>Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	0.23	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	455.39	179.29	—	99.13	—	—	136.45	169.01	6.00	5.33	60.32	17.55
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	0.39	0.73	2.07	2.57	—	—
	France — Francia	—	1,265.03	—	—	—	—	490.34	504.10	4.73	0.42	1,628.45	697.82
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	1,475.33	1,130.68	—	—	142.94	83.34	1,685.93	1,245.42	105.40	58.15
	Gibraltar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	0.28	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina <i>(continued—suite—continuación)</i>	India — Inde	1.29	22.89	—	—	—	—	0.59	0.15	—	0.22	—	22.35
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.13	—	0.19
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	27.48	19.23	48.46	27.72	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.07	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	107.12	69.70	175.30	124.99	21.88	22.52
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	—	—	—	—	—	—	—	0.66	2.94	5.84	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	17.36	24.66	3.45	1.21
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	3.99	—	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	1.28	0.41	0.05	0.49	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.14	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	5.15	0.09	24.33	<0.01	22.78
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	105.16	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	22.53	26.04	39.65	28.47	2.95	3.21
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	5.51	4.52	1.10	3.37	0.55	0.97
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.24	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.01	—	—	—	—	225.05	121.98	32.88	9.85	1.40	1.43
	United States — États-Unis — Estados Unidos	32,017.09	24,897.78	—	—	138.72	0.06	22,548.92	19,116.08	0.01	0.09	185.86	179.72
	Total	32,473.77		1,475.33		138.72		24,128.17		2,724.25		2,011.99	
Ethylone — Éthylone — Etilona	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	0.57	—	—	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—

	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
4-Fluoro- amphetamine (4-FA) — 4-Fluoro- amphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma- hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma- hidroxibutírico (GHB)	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	47.23	88.28	<0.01	<0.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	41.85	105.54	38.12	107.68	0.08	0.01
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.16	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	26.49	22.78	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	1,124.59	61.28	5,646.35	190.14	4,383.47	2.47
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	518.54	324.54	677.29	672.30	0.01	0.73
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	—	0.02	1.12	1.92	—	—
	China — Chine	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	10.46	6.98	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.26	0.35	—	—

Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	0.46	—	—	—	—	202.68	194.02	1,094.33	772.74	2.32	3.97
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	342.28	236.23	51.62	17.06
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	76.50	—	53.10	12.18	8.37	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.73	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	2,221.45	2,181.27	1,452.50	1,189.67	1.45	49.35
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	8.79	4.38	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.74	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	9.56	16.53	33.62	43.08	—	0.52
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	1,725.96	716.25	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	515.13	361.73	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	45,538.13	40,697.17	—	—	—	—	20,528.98	21,622.49	308.51	204.93	50,112.62	29,998.11
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	38.16	—	52.22	36.60	—	—
Ukraine — Ucrania	—	709.45	—	—	—	—	—	766.04	—	—	—	1,612.91
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	51.37	—	—	—	—	6,617.02	988.63	10,120.83	5,753.03	8,924.64	4,055.11
United States — États-Unis — Estados Unidos	11,615.16	23,424.89	<0.01	—	—	<0.01	13,415.31	16,587.58	32,512.95	20,222.87	9,730.01	2,538.42
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	349.12	—	—
Total	67,981.64		<0.01			140.56	72,129.08		109,697.02		117,053.48	
JWH-018												
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01
United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Total	<0.01						0.07					

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Levamisfetamine — Lévamisfétamine — Levanfetamina	Canada — Canadá	—	0.01	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	1,139.25	693.90	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	1.66	1.72	—	—	<0.01	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	0.06	—	—	—	—
	Total	—	—	<0.01	—	—	—	1,140.98	—	—	—	<0.01	—
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	132.25	169.92	117.86	101.02	—	—	85.99	62.53	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	440.05	—	—	—	—	438.64	653.80	—	—	600.00	200.00
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	0.66	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	0.18	0.23	—	<0.01	—	—	0.32	0.31	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	150.02	55.01	0.60	200.00	—	—	

	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	—	<0.01
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	80.00	—	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	297.22	292.07	225.71	—	—	250.54	193.07	288.77	—	—	—	—
	Total	429.66		343.57				948.20		0.60		600.00	
MDMB-CHMICA	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Total							0.03					
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	0.09	—	0.15	—	<0.01	—	—
	Japan — Japon — Japón	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	<0.01						<0.01					
Mephedrone (4-methyl- methcathinone) — Méphédronne (4-méthyl- méthcathinone) — Mefedrona (4-metilmeth- catinona)	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	0.02	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	<0.01
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) <i>(continued—suite—continuación)</i>	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	0.02	0.01	—	—	—	—
	Total	0.02		<0.01		—		0.06		<0.01		<0.01	
Metamphetamine — Métamfetamine — Metanfetamina	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.01	0.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.28	0.02	<0.01	<0.01	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	0.28	98.86	—	<0.01	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	<0.01	0.33	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
France — Francia	—	365.42	—	—	—	—	864.42	875.13	0.01	0.01	<0.01	<0.01
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	0.03	<0.01	0.01	—	<0.01
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	781.37	590.64	780.94	194.82	—	—	0.41	7.77	—	—	—	—
India — Inde	—	0.02	—	—	—	—	0.03	0.02	<0.01	<0.01	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan — Japon — Japón	—	0.02	—	—	—	—	0.88	0.91	—	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.11	0.07	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	0.11	0.06	—	—	—	—	0.31	0.26	<0.01	<0.01	—	7.55
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.17	0.30	—	<0.01	0.01	0.02
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	0.06

	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.59	0.39	—	—	—	0.02
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	0.01	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	0.01	—	—	—	0.01	—	2,150.64	—	—	800.00	—
	Total	1,270.28	—	—	—	1,793.47	—	472.89	—	<0.01	—	0.02	—
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.11	0.06	—	—	<0.01	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.05	<0.01	0.01	—	—	<0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Total	0.06	—	0.01	—	—	—	0.32	—	<0.01	—	<0.01	—
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) <i>(continued—suite—continuación)</i>	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	<0.01	—	<0.01	—
3,4-Methylenedioxy- pyrovalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxy- pyrovalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxi- pirovalerona (MDPV)	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	<0.01	—	—

	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	0.02	—	—	—	—	—	0.02	0.01	<0.01	—	—	—
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	0.01	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	<0.01	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	0.01	—	—	—	—
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	0.02		<0.01				0.12		0.01		<0.01	
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	Australia — Australie Canada — Canadá China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	<0.01		<0.01				0.05					
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto-MDMA)	Albania — Albanie Australia — Australie Belgium — Belgique — Belgique Burkina Faso Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
		—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	<0.01	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto-MDMA) <i>(continued—suite—continuación)</i>	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—	—	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.09	—	<0.01	—	—	—
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	1.22	0.27	0.56	0.57	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	0.85	—	1.00	—	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	4.05	2.41	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	0.16	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	35.05	12.57	28.45	78.60	—	0.09
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	950.43	773.34	0.17	0.50
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	29.09	26.29	74.27	61.70	2.51	4.20

Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	2.73	1.98	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	2.66	2.26	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	17.63	—	—	—
Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	2.74	1.88	0.06	0.40
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	303.00	301.97	2,868.99	2,675.95	2,412.99	2,375.91
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.70	—	—
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.92	0.58	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	47.67	—	—	—	—	1.49	514.17	2.41	1,646.47	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	804.44	458.53	1,231.44	423.60	786.60	285.55
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	3,279.24	2,902.58	5,059.52	4,126.09	315.47	549.87
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	298.18	203.48	331.26	390.20	6.44	26.40
China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	6.63	84.64	—	—
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	169.80	143.93	2.06	1.46
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	2.07	0.52	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	5.77	45.02	51.84	—	—
Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	46.16	54.81	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51	0.85	—	—
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	1.21	—	0.04
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	4.51	4.78	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	49.51	43.64	1.28	0.80
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	0.02	—	—	—	—	328.54	284.40	835.60	735.39	266.97	275.04
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	7.75	<0.01	—	0.01
Ecuador — Équateur	—	0.90	—	—	—	—	6.72	3.69	14.95	13.98	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	11.70	7.94	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	1.04	0.38	9.24	5.12	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	13.58	11.21	0.19	1.91
Eswatini ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	68.20	44.50	226.26	176.74	0.03	0.03
France — Francia	—	—	—	—	—	—	176.85	178.03	468.41	474.88	1.64	1.67
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	<0.01

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Methylphenidate — Méthyphénidate — Metilfenidato <i>(continued—suite—continuación)</i>	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	<0.01	—	—	—	4,497.50	3,074.70	7,287.76	5,110.87	3,730.17	2,864.15
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—	—
	Gibraltar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.29	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	2.64	3.52	16.76	13.20	5.11	4.50
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.10	—	—
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	0.57	—	1.87	—	—
	Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	4.13	—	0.44
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	7.95	6.49	14.00	9.25	0.15	0.10
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	109.14	102.88	0.02	—
	India — Inde	2,336.97	3,490.31	—	88.80	—	—	511.58	519.98	26.59	31.74	4,310.08	2,305.21
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	19.82	15.01	—	—
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330.15	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	320.28	3.07	453.18	42.61	135.32	0.56
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	227.68	240.38	915.06	866.33	—	0.01
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	546.59	288.47	669.41	677.91	584.82	517.26
	Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	1.67	—	0.02
	Japan — Japon — Japón	—	12.09	—	—	—	—	70.47	78.98	1,360.71	866.69	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	3.02	1.90	8.93	3.86	—	—

Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	11.04	3.08	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	4.92	3.51	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	7.65	1.47	1.96	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	9.35	10.82	23.98	24.52	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	10.85	2.74	8.23	1.58
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	1.74	12.47	17.57	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	5.17	—	18.47	17.48	0.04	0.03
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	10.82	7.57	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.11	—	—
Mexico — Mexique — México	982.47	214.52	—	—	—	—	768.01	383.76	354.57	410.14	0.39	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	8.37	4.87	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	402.15	434.65	1,741.41	1,538.09	133.16	116.50
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i> <i>Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.90	0.55	0.02	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	27.81	—	396.90	280.16	124.82	68.62
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	13.89	8.53	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	1.46	0.32	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk —</i> <i>Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	554.30	455.57	46.62	17.07
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	26.27	24.77	—	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	84.90	54.83	70.20	43.00
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	4.46	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	4.60	—	5.84	—	27.94	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	8.09	7.53	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	86.50	0.01	7.92
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	468.51	580.69	192.60	299.91
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	7.27	5.16	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	63.53	107.02	663.99	360.21	0.65	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	3.01	—	18.18	12.46	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène —</i> <i>Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.07	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.06	—	—

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Methylphenidate — Méthyphénidate — Metilfenidato <i>(continued—suite—continuación)</i>	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	33.81	32.49	—	—
	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	—	3.70	1.94	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.89	—	<0.01
	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.52	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.49	2.39	—	0.01
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	125.54	158.59	799.41	538.55	599.16	488.63
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	195.22	273.19	1,083.15	877.28	11.47	7.81
	Spain — Espagne — España	540.25	113.40	—	—	—	—	67.42	—	4,044.38	3,519.70	3,306.18	2,920.57
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	43.29	21.62	—	—
	Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	0.24	—	—
	Suriname	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.05	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	863.33	942.51	6.38	7.08
	Switzerland — Suisse — Suiza	8,265.35	3,053.13	—	0.01	—	—	14,915.65	5,098.92	15,434.35	5,462.26	11,193.90	9,165.23
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.83	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	529.00	300.35	—	—

	Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	3.45	1.65	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	4.05	2.92	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	125.33	113.45	845.02	541.52	—	—	0.01
	<i>Turks and Caicos Islands</i> — <i>Îles Turques et Caïques</i> — <i>Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.11	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	26.51	12.55	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	9,131.35	—	<0.01	—	—	47,239.36	3,894.36	1,657.45	1,197.82	15,800.89	3,892.71
	United States — États-Unis — Estados Unidos	45,124.34	53,080.95	—	—	172.52	<0.01	56,693.98	61,737.29	0.32	6.41	12,454.97	5,406.17
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	31.75	26.30	0.32	0.05
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	6.26	<0.01	—	—
	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.81	—	—
	<i>Wallis and Futuna Islands</i> — <i>Îles Wallis-et-Futuna</i> — <i>Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.19	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	2.08	1.46	—	—
	Total	57,249.39	—	—	—	172.52	—	132,163.14	—	53,243.74	—	56,514.04	—
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.16	—	—	—	<0.01
	<i>China, Hong Kong SAR</i> — <i>Chine, RAS de Hong Kong</i> — <i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	759.43	—	—	—	—	—	749.38	—	599.65	—	600.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	2,660.00	316.67	—	—	89.12	—	2,750.00	316.67	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	13,975.24	13,806.08	13,656.12	11,031.07	—	—	11,603.74	10,388.82	1.05	—	950.00	570.17
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	Total	13,975.24	—	16,316.12	—	—	—	11,692.89	—	2,751.05	—	950.00	—

	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.04	<0.01	<0.01	—	—	—
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.11	0.20	—	<0.01	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.16	0.19	—	—	0.02	0.01
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	0.09	—	<0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.01
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.02	—	—	—	—	0.05	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.02
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.02	<0.01	0.01	—	—	0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	—	<0.01
	Total	0.02	<0.01	0.01	—	—	0.01	0.38	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Germany — Allemagne — Alemania	817.00	556.97	—	—	—	0.09	1,009.26	834.98	<0.01	<0.01	771.68	489.80
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	8.57	5.16	—	<0.01
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	7.11	2.54	—	—	—	—	1.90	2.01	—	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	2.05	11.13	—	2.89	0.30	3.10
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.65	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	33.56	54.87	—	15.27
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.04	—	—	—	—	—	0.07	0.06	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	7,903.28	528.39	3,711.08	353.35	81.48	40.47
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	85.09	—	—	0.01	0.01	33.82	24.65	<0.01	<0.01	<0.01	10.26
	Total	824.16				0.01		8,964.77		3,756.26		853.83	
UR-144	Canada — Canadá	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	<0.01	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total	0.02						0.04				<0.01	
XLR-1	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total							0.04					

Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de) Germany — Allemagne — Alemania Republic of Korea — République de Corée — República de Corea Total	— — 297.20 297.20	— — 140.19 140.19	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — 43.37 43.37	— — 169.48 169.48	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —

^aSince 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

^bSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Amobarbital	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	China — Chine	3,021.00	5,625.33	—	—	—	—	5,314.00	1,892.67	—	—	—	52.67
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	0.01	0.03	—	21.10
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	102.10	—	0.01
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.04	0.08	—	—	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	354.33	—	<0.01	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.01	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.12	0.12	—	0.01	<0.01	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.35	—	—

	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	249.67	97.15	0.01	26.75	0.38	7.23
	United States — États-Unis — Estados Unidos	16.07	9.43	—	—	<0.01	<0.01	11.34	11.61	<0.01	<0.01	0.05	0.41
	Total	3,037.07				<0.01		5,575.28		0.49		0.42	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.43	0.23	—	—
	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	—	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	0.08	0.14	0.30	0.27	—	0.17
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	1.74	1.35	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	140.18	133.90	0.46	88.16
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	99.95	51.53	124.12	68.04	51.50	19.36
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	445.17	411.46	—	—	—	—	300.09	534.05	92.70	67.17	465.07	676.64
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	1.26	0.40	2.71	2.06	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	1.83	0.23	5.72	1.81	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	1.00	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	110.13	69.18	230.80	127.41	0.11	<0.01
	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	5.00	5.33	9.00	7.00	—	—
	China — Chine	2.00	1.67	—	—	—	—	3.00	4.00	4.00	21.77	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.15	<0.01	0.01
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	6.60	6.11	—	—
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	21.14	16.20	0.06	<0.01
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	0.35	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	1,520.00	1,244.33	—	—	—	—	41.00	246.67	13.00	70.33	1,501.90	1,222.00
	Denmark — Danemark — Dinamarca	137.86	0.09	—	—	—	—	60.67	28.58	66.33	56.89	53.59	35.73
	Ecuador — Équateur	0.03	0.04	—	—	—	—	2.91	1.62	5.82	4.30	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina <i>(continued—suite—continuación)</i>	El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	20.02	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.14	<0.01	—
	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	13.72	11.04	36.86	30.44	0.24	0.03
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	784.80	491.86	950.00	742.19	492.00	247.58
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	9.04	3.57	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	3,411.66	929.74	—	<0.01	—	—	3,473.25	1,675.52	865.52	956.99	1,299.91	906.04
	<i>Gibraltar</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	0.44	19.19	18.56	—	0.07
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.88	4.55	23.18	11.31	22.11	10.49
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	11.44	—	16.14
	India — Inde	569.06	391.93	—	32.59	—	—	19.73	47.24	13.53	12.04	246.69	84.13
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.19	—	—

Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	0.10	10.07	8.65	6.69	—	—	—	<0.01
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	4.51	14.48	15.88	<0.01	—	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	118.75	63.99	95.76	96.72	3.95	—	—	4.75
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	8.24	9.62	—	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	0.06	0.01	0.04	0.01	—	—	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	0.58	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.52	0.06	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	2.86	1.10	5.00	3.59	—	—	—	—
Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.08	0.02	—	—	0.01
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.44	1.03	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	0.29	—	1.64	1.93	—	—	—	<0.01
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	2.00	0.59	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	16.08	11.74	33.24	17.48	0.03	—	—	0.03
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	2.78	2.22	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.01	—	—	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	16.05	21.85	55.24	57.00	43.38	—	—	36.95
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.97	4.39	<0.01	—	—	<0.01
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	—	—	—	—	—	—	—	—	34.26	27.20	29.33	—	—	22.07
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	42.75	44.33	10.53	—	—	11.37
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.47	2.99	—	—	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.14	0.58	—	—	0.03
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	1.08	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.16	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	55.00	67.00	1.25	—	—	1.47
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	45.60	37.69	1.60	—	—	3.96
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	0.13	—	—	—	—
Republic of Korea — République de Corée República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	4.77	18.60	13.94	—	—	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina <i>(continued—suite—continuación)</i>	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.09	—	<0.01	
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—	0.08	
	Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.18	—	—	
	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	0.92	0.31	19.08	12.72	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.04	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.20	5.78	—	0.12
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	8.56	6.92	2.99	2.98
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	2.50	0.96	2.75	1.97	0.29	0.20
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.42	130.62	5.10	4.08

	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	64.56	39.40	56.65	73.00	5.63	1.04
	Switzerland — Suisse — Suiza	404.50	310.88	—	—	—	—	347.42	726.80	20.96	145.00	916.08	302.14
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	0.33	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	8.68	6.48	18.94	19.97	—	—
	Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	7.31	—	16.95	—	2.36
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	0.51	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	10,056.54	—	303.87	—	—	35,064.00	1,909.96	248.03	588.07	4,296.60	4,302.71
	United States — États-Unis — Estados Unidos	4,009.25	1,781.62	1,242.32	688.45	85.44	202.99	7,432.91	9,617.07	6,802.89	3,415.40	149.88	282.10
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Total	10,499.51		1,242.32		85.44		114,982.41		10,418.45		9,601.53	
Butalbital	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	10,078.23	1,753.45	—	—	—	—	4,511.64	8,822.76	3.72	4.38	10,055.63	3,799.11
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	544.22	844.38	450.76	386.01	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	1.14	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	1.90	—	1.67	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.03	0.23	0.74	0.10	0.13
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	432.78	4.94	500.02	10.04	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	1,473.68	1,656.19	450.00	1,466.67	0.26	0.34
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	10.20	23.08	—	10.00	4.88	6.12
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	20.16	22.44	—	3.33	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.43	—	0.10	—	2.10
	United States — États-Unis — Estados Unidos	39,484.38	19,613.59	24,320.92	1,855.93	8,479.46	9,733.42	31,250.58	26,386.16	9,575.40	1,366.97	503.82	701.89
	Total	49,562.61		24,320.92		8,479.46		38,243.35		11,011.98		10,564.68	

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Cathine — Catina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canada	0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — France	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	24.32	97.02	75.94	86.72	74.52	80.10	20.52
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	2,440.49	2,773.14	17.13	59.63	—	—	1,028.51	128.38	—	5.37	2,530.75	2,810.35
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	2,304.17	1,167.55	1,620.00	2,531.57	2.67	22.45
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	6.93	16.89	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—

	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	45,917.00	114.84	—	216.11	3,917.00	16.49
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	4.33	8.66	4.03	22.32	<0.01	18.93
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	3.33	—	1.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Total	2,440.50		17.13				49,351.08		1,717.69		6,530.52	
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.75	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.77	—	5.77
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.00
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.20	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total							<0.01					
Flunitrazepam — Flunitrazé pam	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	1.01	5.48	<0.01	6.35	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	1.67	<0.01	<0.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.90	1.10	1.40	1.86	—	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	2.84	3.63	—	2.67	<0.01	<0.01
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.25	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	54.60	37.41	33.40	35.00	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	2.00	4.33	—	7.00	3.00	3.00
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.59	<0.01	0.01
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.33	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	194.29	285.01	1.44	109.04	98.68	62.90
	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	0.94	1.60	46.90	42.16	46.61	39.99
	Gibraltar	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	25.10	8.01	18.87	39.57	0.27	0.26

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Flunitrazepam — Flunitrazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.10	0.22	0.02	<0.01	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.12	—	—
	India — Inde	33.21	77.27	—	—	—	—	12.69	12.54	—	—	28.00	80.90
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	7.28	8.32	<0.01	4.00	0.34	2.82
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	0.15	1.55	—	0.28	—	—
	Italy — Italie — Italia	968.93	310.41	—	—	—	—	244.33	193.94	0.29	0.37	884.72	408.69
	Japan — Japon — Japón	—	26.47	—	—	—	—	—	—	684.30	691.17	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	1.05	—	1.97
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	<0.01	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	4.95	10.78	—	<0.01	—	4.49
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	1.66	4.28	—	1.00	0.02	<0.01
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	84.06	59.28	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.07	—	—
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	1.17	—	4.33	—	—

	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	3.80	3.25	60.00	24.00	—	—
	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	1.77	0.03	0.04
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.08	—	—	—	—	—	467.80	866.15	12.80	27.62	12.23	576.82
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.53	0.60	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.17	0.02	0.13	19.01	<0.01	13.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	—	—	—
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	38.00	31.26	—	—
	Zambia — Zambia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	1,002.22		<0.01				1,024.61		991.10		1,073.90	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	Canada — Canadá	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.33	—	0.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	<0.01	—	—
	Total							0.07					
Pentazocine — Pentazocina	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	6.80	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	11.92	10.75	5.15
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	74.00	8.00	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	<0.01	—	—	—	13.33	—	—	—	0.43
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	28.44	30.41	51.27	43.41	—	—
	China — Chine	—	164.00	—	—	—	—	123.00	162.00	—	—	—	—
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	2.20	1.33	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.01	0.48	0.13	0.30	0.12	0.30
	Ecuador — Équateur	—	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pentazocine — Pentazocina <i>(continued—suite—continuación)</i>	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	1.27	—	—	—	—
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	4.45	—	4.45	—	—
	Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	1,115.48	2,401.16	—	41.75	—	—	284.00	38.07	<0.01	0.11	1,463.52	898.22
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	15.29	3.03	13.44	6.86	5.40	5.92
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	687.97	—	—	—	—	904.18	1,266.69	—	<0.01	246.32	371.72
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	60.10	97.19	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	9.00	1.32	—	—
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.03	—	—
	Maldives — Maldives	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.31	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	4.76	—	—	—	0.17

	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	1,075.80	675.25	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	1.08	0.80	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	215.88	155.98	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	43.41	53.00	35.34
	Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.76	—	—
	Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	2,203.00	0.70	2.00	0.67	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.35	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.25	0.25	—	41.54	41.54
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	<0.01	—	—	—	—	147.97	35.59	14.18	15.84	1.36
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	288.98	359.99	393.82	224.77	0.14
	Total	1,115.48	—	—	—	—	—	3,995.12	—	1,920.83	—	1,780.61
Pentobarbital	<i>Anguilla — Anguila</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	9.10	526.33	112.41	23.20
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	2,482.48	2,519.84	95.23
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	1,191.44	1,107.84	2,106.49	1,269.16	1,511.46
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.96	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	267.89	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	6.66	6.67	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	151.57	273.12	265.91	452.05	73.01
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.07	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	1.75	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	6.67	—	6.00	—
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	8.00	—	11.00	3.67	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	766.32	1,262.67	2,542.87	2,654.79	9.84
	China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.00	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.70	42.17
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.44
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	275.50	242.30	85.30
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	16.36	12.70	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	18.13	12.11	—
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.95	0.57	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	4.37	1.46	—

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pentobarbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	164.70	99.00	—	0.33
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	1,177.48	590.08	1,851.69	1,197.54	509.48	450.57
	Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	3.38	2.50	9.07	4.01	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	182.00	48.53	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	155.24	104.68	21.85	115.99
	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.66	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	182.95	175.72	298.48	211.87	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	236.94	6,032.10	491.28	3,076.48	501.00	1,297.07
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	7,729.48	8,413.93	—	—	—	—	14,055.11	15,353.44	4,031.77	3,919.01	10,795.08	11,781.28
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	9.00	12.77	71.70	50.34	—	—
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	56.55	43.95	106.77	44.75	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.94	16.38	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	148.40	42.62	1,192.00	338.31	350.74	32.23
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	105.83	91.10	128.93	—	—	

Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	27.65	22.73	—	10.78	—	4.63
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	—	—
Japan — Japon — Japón	167.50	—	—	—	—	—	—	—	22.80	65.22	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.27	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	7.65	23.07	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	127.91	88.05	75.80	45.21
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	10.24	45.90	44.83	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	18.58	68.82	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	4.33	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	3.28	8.19	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	511.07	971.29	537.49	540.41	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Montserrat</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	5.69	8.74	14.92	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	10.92	6.31	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	4,151.38	3,595.19	9,145.66	8,991.39	7,102.71	5,911.62
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	256.22	326.86	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.35	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	249.63	262.90	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.07	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	7.81	—	43.71	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.24	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	92.00	605.33	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	207.70	209.33	—	—
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	1.07	0.60	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	5.50	1.80	—	7.56	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.60	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.19	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	16.00	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	4.29	1.93	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.08	—	—

Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pentobarbital (continued—suite—continuación)	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.97	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	18.20	16.15	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	7.84	87.32	58.33	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	124.74	1,114.67	364.00	1,200.67	25.75	27.74
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	1,470.85	1,560.80	669.81	236.24
	Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	212.69	294.57	520.89	534.73	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	864.88	1,238.79	1,165.17	731.44	2.74	16.99
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.35	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.52	—	—
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	8.20	4.11	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	6.64	—	—	—	—	22,825.68	1,566.93	2,716.01	2,045.01	821.14	222.55

United States — États-Unis — Estados Unidos	24,938.97	20,789.85	—	<0.01	<0.01	1.12	10,703.01	10,057.47	0.01	401.73	19.59	1,511.94
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	11.31	—	—
Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	9.10	1.21	—	—
Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	3.64	3.82	—	—
Total	32,835.95		—		<0.01		57,413.73		34,088.06		22,693.71	

^aSince 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Allobarbitol — Alobarbitol	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.18	0.18	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	124.02	—	—	—	—	0.77	157.78	—	—	50.00	107.00
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	328.97	328.97	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	36.56	77.82	—	56.93	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	0.33	—	1.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Total	<0.01	—	—	—	—	366.55	<0.01	50.00	<0.01	<0.01	50.00	—
Alprazolam	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	13.58	71.39	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.79	0.49	2.22	1.66	0.06	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	<0.01	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.46	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	1.54	4.67	—	—

Anguilla — Anguila	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Argentina — Argentine	50.00	16.67	—	—	—	—	189.25	188.83	227.00	364.19	5.41	21.40
Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.06	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	117.91	107.33	67.52	117.09
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	3.90	4.54	12.44	12.30	0.15	0.10
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.05	—	—
Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.25	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	1.17	0.54	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	51.00	16.38	—	—
Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.34	0.04	0.03
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.18	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	198.96	126.44	334.71	374.88	230.50	329.11
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	<0.01	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	17.40	13.13	32.23	17.13	10.95	7.15
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	388.84	191.64	—	—	—	—	413.70	350.99	587.53	271.18	—	1.67
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	2.00	3.33	8.00	9.00	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	91.57	107.78	51.95	56.31	5.13	15.92
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	27.00	37.33	20.00	28.34	—	—
China — Chine	458.00	344.00	—	—	—	—	563.00	273.00	—	—	—	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	5.38	3.82	0.69	0.49
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.40	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	11.40	9.06	—	0.01
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Costa Rica	0.65	0.58	—	—	—	—	0.36	0.71	2.47	3.47	0.04	0.09
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	475.66	37.19	19.44	33.22
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.07	0.03	<0.01
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	10.62	4.01	5.79	6.85	1.82	2.36
Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	88.10	74.00	28.80	40.33
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	5.30	0.34	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Alprazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	7.00	3.75	3.93	4.90	0.60	0.93
	Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	0.33	6.68	4.63	—	0.34
	Ecuador — Équateur	—	0.08	—	—	—	—	3.19	2.95	1.23	1.93	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	42.50	19.10	0.31	0.36
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.35	<0.01	0.39	1.53	0.15	0.35
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	2.56	—	0.02
	Eswatini ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	<0.01	<0.01
	Finland — Finlande — Finlandia	3,525.74	2,486.28	—	—	—	—	1,114.34	864.72	5.65	5.74	668.08	862.21
	France — Francia	337.69	251.00	—	—	—	—	134.11	287.01	246.76	287.15	396.84	272.41
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	0.33
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51	1.47	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	36.53	48.13	3.34	25.69	92.83	62.22	68.63	44.43
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	9.12	9.02	79.65	58.11	2.01	3.62
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—	

Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	5.31	—	2.22	—	0.47
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.01	—	—
Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.07	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	0.62	—	1.28	2.29	4.94	<0.01	<0.01
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	204.71	224.58	297.07	350.07	89.24	124.77
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	1.13	—	—
India — Inde	3,636.63	4,463.95	—	12.54	—	—	655.05	616.53	400.01	443.36	5,032.86	3,567.89
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	73.63	63.15	1.75	1.56
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	288.48	—	0.07
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	1,293.19	543.24	458.70	284.08	425.44	377.86
Israel — Israël	—	<0.01	0.02	—	—	0.06	—	2.96	9.16	7.79	<0.01	<0.01
Italy — Italie — Italia	1,266.89	1,654.56	—	—	—	—	1,841.13	1,492.74	1,115.87	852.74	1,407.32	2,556.15
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	—	—
Japan — Japon — Japón	—	42.93	—	—	—	—	—	—	187.20	206.36	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	1.18	0.79	4.94	-1.22	0.67	1.50	0.39	1.12
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.03	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67	0.26	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.90	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	0.08	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	11.72	10.81	6.51	6.14
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	5.50	5.97	6.28	7.58	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	8.86	10.04	0.62	0.85
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.43	1.76	2.43	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	2.96	—	6.63	6.58	1.82	1.26
Maldives — Maldives	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.01	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	0.56	0.99	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.42	—	—
Mexico — Mexique — México	0.09	39.58	—	—	—	—	252.40	190.89	180.09	219.66	0.15	0.03
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	4.24	3.22	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	15.35	25.20	21.50	20.67	4.70	3.75
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	2.17	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	7.13	6.84	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.50	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.13	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	6.08	6.05	15.27	20.12	6.69	10.51
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.25	<0.01	0.01
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.23	—	0.01
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	6.44	9.06	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Alprazolam (continued—suite—continuación)	North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	0.89	1.39	8.57	18.11	8.95	0.27
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	1.70	1.47	—	—
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	243.09	220.59	—	0.06
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	10.22	7.83	4.20	6.21
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—	16.97	—	0.03
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	43.46	—	78.43	—	0.21
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	2.08	1.75	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	18.00	44.00	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	126.00	117.83	2.10	3.43
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.02	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	15.50	29.43	77.50	70.43	—	0.03
	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.12	—	0.16

Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	10.03	54.39	65.70	17.32	8.69
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	12.00	—	—	—	—	—	—	—	3.13	1.15	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.38	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.60	—	—
Senegal — Sénégal	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	25.46	21.37	75.00	71.85	17.42	12.99
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.36	—	6.67
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	1.40	0.93	28.20	31.43	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	4.35	79.45	100.26	81.66	68.85
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	31.66	38.44	67.45	51.27	31.76	1.30
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	287.95	302.36	6.06	14.25
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	3.27	3.25	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	7.88	8.10	—	<0.01
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	53.46	99.35	128.46	353.00	156.28	351.79
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.33	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	28.48	—	—
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	2.20	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.10	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	3.51	3.18	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	19.04	47.64	100.00	113.64	25.41	46.33
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.13	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	0.17	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	6.38	3.34	1.04	2.47
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	28.03	4.26	2.27	42.21	1.12	50.53
United States — États-Unis — Estados Unidos	2,272.17	1,430.54	<0.01	—	<0.01	215.48	1,559.60	1,084.97	1,529.23	1,500.18	923.27	144.61

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Alprazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	45.90	61.96	—	0.40
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	1.06	0.17	0.11	—	—
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	61.98	31.81	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	3.04	4.25	—	—
	Total	11,948.70		0.03		37.71		8,607.37		8,340.95		9,762.27	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.08	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	5.12	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	367.02	645.37	—	—	—	—	367.02	245.44	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	0.03	<0.01	<0.01
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	38.00	36.33	170.00	158.67	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.54	—	—	

	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	23.61	—	43.28	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	8.09	11.56	26.27	26.01	—	1.00
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	27.00	17.92	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	1.03	0.03	11.81	2.93	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	1,640.14	—	—	—	1,057.59	804.91	24.47	1,175.76	849.00	736.67	566.25	700.68
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	3.65	—	7.37	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	9.01	15.38	—	—
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	84.90	68.95	—	—
	Italy — Italie — Italia	2,437.00	2,857.55	—	—	—	—	1,925.31	665.74	—	—	1,751.00	2,626.57
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Mexico — Mexique — México	165.30	1.24	—	—	—	—	2,207.41	936.33	885.51	1,198.87	77.42	112.66
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	9.29	8.36	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.19	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	27.10	88.13	169.80	165.88	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	83.48	61.27	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	40.40	47.61	1.70	38.96	6.38	25.51
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	1,078.57	241.84	6.37	128.00	—	1.77
	United States — États-Unis — Estados Unidos	23.02	220.64	—	—	—	—	319.39	1,124.24	51.13	288.51	0.18	196.40
	Total	4,632.48	—	—	—	1,057.59	—	6,036.89	—	2,385.44	—	2,401.23	—
Aminorex	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	0.03
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	<0.01	—
Barbital	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	5.82	—	20.00	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	9.97	6.65	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.66	1.31	0.25	0.47	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	3.96	3.32	—	—	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	133.00	344.00	—	—	—	122.33	—	316.67	—	—
	Canada — Canadá	—	1.87	—	—	—	—	2.19	1.84	0.02	0.26	0.07	1.51
	China — Chine	57,230.00	39,541.33	—	—	—	—	21,499.00	13,229.33	—	—	2,500.00	1,955.00
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — Chine, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Barbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	3.33	0.30	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	38.33	40.70	19.73	8.99	—	0.59
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.98	0.74	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	1,137.07	721.27	682.88	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	5,957.58	—	—	94.77	216.69	4,699.66	7,833.49	10.47	11.86	4,873.46	4,087.11
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	1.22	—	0.92	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.19	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	3.14	—	0.03	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	69.04	610.52	3.18	57.75	—	—
	Japan — Japon — Japón	726.70	1,700.20	412.20	324.92	274.35	385.14	—	—	2,513.99	1,980.03	371.73	469.00
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	2.23	1.80	—	—
	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.60	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.07	0.40	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	9.51	5.23	8.93	0.14	3.46	11.37
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—	—

	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	1.40	2.07	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	—	2,992.90	893.00	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.78	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.15	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.03	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	3.84	2.19	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	1.07	0.47	4.85	9.37	0.71	0.78
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	<0.01	—	—	75.87	131.42	213.60	243.65	195.81	242.75
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	361.07	429.48	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	6.31	—	—	1,008.30	79.94	200.08	118.21	32.16	82.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	797.08	206.14	189.39	93.79	937.65	600.88	29.18	13.22
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
	Total	57,956.70		545.20		1,166.19		27,596.97		8,009.36		8,006.88	
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	4.05	—	3.26	—	0.36
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	1.39	—	—	—	—	—	5.01	—	—	—	0.01
	Italy — Italie — Italia	—	40.66	—	—	—	—	128.03	87.75	—	—	—	8.70
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	6.17	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.86	17.43	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.33	—	0.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	483.34	136.59	—	—	—	<0.01	317.83	409.19	—	—	—	<0.01
	Total	483.34						446.73					
Bromazepam — Bromazépam	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	5.40	4.11	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	0.73	1.04	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	345.21	248.69	450.00	366.67	4.50	5.44
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	1.06	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	3.44	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	103.66	115.38	167.34	226.54	—	1.15
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	13.23	9.76	0.08	0.04
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	142.18	105.45	74.74	111.88	4.94	56.36
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.19	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.28	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	333.00	225.54	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Bromazepam — Bromazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	—	—
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	361.20	274.59	291.22	249.19	10.12	10.92
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	4.42	9.47	0.05	0.01
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	38.00	38.17	185.33	182.61	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	<0.01	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	338.57	1,615.80	—	—	—	—	1,664.10	1,263.81	520.00	307.47	235.28	230.24
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	54.00	49.67	50.00	58.33	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	5.45	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	28.80	<0.01	—	—	—	—	128.77	196.47	—	69.27	0.55	4.05
	Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	52.00	51.67	1.00	23.67	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	8.41	10.48	0.71	0.69

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bromazepam — Bromazépam (continued—suite—continuación)	Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	1.39	1.22	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	478.20	608.10	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	26.33	26.68	29.43	10.48	59.40	45.01	2.35	1.71
	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	4.82	1.83	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	2.16	2.90	—	—
	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	1.06	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	34.42	76.96	38.75	44.95
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	8.32	7.60	30.03	35.48	—	—
	Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	72.19	65.90	—	0.12
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	1.70	5.26	7.98	—	—
	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	2.66	3.66	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	1.87	—	4.52	3.60	—	—
	Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	5.86	1.35	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	9.24	5.60	—	—
	Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	3.02	—	—	—
	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	3.38	2.16	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	2.02	—	—	—	—	69.44	346.43	129.83	117.36	—	7.78
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	34.54	30.75	—	—

Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	128.71	143.04	115.00	173.34	—	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	3.12	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.22	1.25	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	13.09	119.90	21.06	24.38	1.56	2.17
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i> <i>Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.76	0.82	0.02	0.02
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	7.84	6.12	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	123.94	118.75	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	250.00	383.33	274.58	237.22
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.15	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1,349.92	1,194.86	—	0.15
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	3.35	2.32	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	22.05	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	24.36	—	13.05	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	1.65	1.39	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	33.00	46.00	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	257.50	242.89	19.70	36.32
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.07	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	10.60	7.73	100.00	50.00	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	0.89	90.00	86.67	4.80	2.40
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.90	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.87	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	366.58	304.17	1,292.38	1,048.69	44.24	34.57
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.17	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin —</i> <i>San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	2.40	1.63	55.20	63.55	3.70	10.72
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	8.44	271.73	305.33	234.63	223.51
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	42.29	140.27	212.84	112.52	2.60	1.41
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	827.86	562.22	396.82	137.66
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	0.62	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.12	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.02	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Bromazepam — Bromazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	1,894.41	1,440.87	—	—	—	—	3,020.72	9,284.06	2,240.93	1,995.55	6,422.07	5,384.31
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	38.50	36.00	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	3.53	—	—
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	0.57	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	74.00	69.00	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	2.13	1.85	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	8.84	0.03	0.19	15.70	0.14	9.00
	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	0.01	<0.01

	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	118.55	89.07	0.16	0.41
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	60.00	32.47	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	1.58	2.99	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.69	—	—
	Total	7,933.61		<0.01		436.93		9,594.73		16,143.99		16,811.17	
Brotizolam													
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.76	0.40	2.11	3.39	0.76	2.47
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.41	0.53	1.19	1.36	0.04	0.04
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ecuador — Équateur	—	1.65	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	7.52	11.01	20.90	21.97	22.60	20.13
	Germany — Allemagne — Alemania	—	124.33	—	—	—	—	343.13	295.86	14.08	2.16	63.74	84.54
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.33	0.58	0.54	0.98	—	0.08
	India — Inde	—	1.21	—	—	—	—	—	2.88	—	—	—	0.09
	Israel — Israël	—	2.77	—	—	—	0.77	—	22.55	10.00	9.00	—	—
	Italy — Italie — Italia	96.39	40.73	—	—	—	—	89.19	40.54	6.51	6.93	70.72	27.93
	Japan — Japon — Japón	85.65	110.78	—	—	—	—	—	—	121.10	77.85	—	0.63
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	0.04	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.11	0.11	0.25	0.20	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	1.07	—	0.14
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.59	0.10	0.08
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.01	0.01	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.03	0.67	0.02	1.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Total	182.04		—		—		441.46		179.49		157.99	
Butobarbital													
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	0.42	—	0.02	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—	—	4.67
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—

	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.42	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	18.25	10.65	—	20.00	0.06	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	2.43	2.21	27.08	10.42	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.80	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	2.45	6.38	—	3.33	3.20	2.24
	Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.04	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	10.19	0.04	—	<0.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	11.65	8.37	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	273.00	83.04	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	0.07
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	1.23	1.70	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.42	0.46	0.41	0.70	—	0.05
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	147.85	553.36	104.00	258.83	—	35.00
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	0.48	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.46	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	1,237.21	771.35	356.40	399.05	31.33	61.91
	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	181.00	95.33	220.00	161.00	5.00	6.00
China — Chine	4,219.00	1,198.33	—	—	—	—	2,991.00	2,192.67	—	—	—	33.52	
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	6.50	6.10	—	0.10	
Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—	—	
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—	
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	0.01	—	—	
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	120.00	83.87	130.57	144.48	57.78	139.17	
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	13.33	—	1.33	
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.37	—	—	
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	25.33	23.29	40.34	197.17	18.59	161.98	
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	—	
Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	—	—	—	

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido (continued—suite—continuación)	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	1,252.32	488.25	173.55	6.46
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	4.99	1.09	38.19	34.31	27.74	29.46
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	100.30	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	51.78	59.48	50.63	37.87	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	37.89	19.19	65.01	51.47	17.91	4.75
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.17	0.07
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.65	0.73	14.50	23.94	0.63	10.25
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	89.10	145.46	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	11.11	14.73	17.92	33.01	—	—
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.02	—	—
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	21.95	—	52.39	—	—
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	0.17	—	—
	Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	3.32	2.26	—	—
	Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	4.13	3.00	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	16.29	19.26	45.20	59.17	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.28	4.80	<0.01	—	
India — Inde	7,632.92	11,398.31	—	149.69	—	—	136.25	1,638.07	22.98	52.33	8,500.55	4,126.90	

Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222.75	181.45	9.64	54.43
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,281.67	—	50.00
Iraq	—	0.83	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.16	12.97	—	0.04
Israel — Israël	<0.01	—	—	—	—	—	—	16.54	48.18	25.99	<0.01	—	—
Italy — Italie — Italia	6,613.01	8,425.22	—	—	—	—	2,093.48	2,000.76	32.01	69.24	6,242.86	9,790.32	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	232.23	216.52	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	156.00	107.77	146.83	10.03	318.00	136.19	—	—	14.94
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.16	—	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	2.94	—	—	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	21.54	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	2.49	—	—	<0.01
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	22.38	22.47	23.95	72.12	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	1.14	6.70	—	—	5.07
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.01	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	1.92	—	7.00	18.87	—	—	10.38
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.01	—	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	8.25	0.45	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	1.14	0.68	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	<0.01	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	73.19	166.44	100.00	150.00	50.55	27.05	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.60	—	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	0.62	—	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	48.33	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	10.97	24.00	11.59	53.57	13.12	44.22	—
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	18.42	15.44	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	—	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	838.05	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	2.71	—	2.49	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	14.00	538.33	117.00	433.33	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	82.40	156.95	3.30	4.39	—
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.12	—	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	16.30	13.13	44.60	27.77	—	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.45	6.73	—	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido <i>(continued—suite—continuación)</i>	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.54	—	—
	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Singapore — Singapour — Singapour <i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.29	—	0.40
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	8.40	10.42	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	32.29	10.65	54.13	31.94	0.54	0.58
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	200.78	281.44	179.97	233.95
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	23.23	20.77	—	—
	Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	86.50	28.00	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.25	1.39	1.51	1.00
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	53.59	131.21	219.38	308.66	320.61	276.15
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	200.00	219.33	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	76.01	96.17	—	0.07
	Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.33	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	19.35	14.71	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	19.63	6.57	15.72	3.78	—	0.59

	Ukraine — Ucraina	—	—	—	—	—	—	—	1.14	—	—	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	4.49	6.42	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	<0.01	—	—	—	—	1,191.63	529.39	26.03	184.55	93.60	66.29
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	9.96	57.84	1,022.40	1,089.97	755.11	317.39	0.85	0.67
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	8.91	7.42	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	103.30	23.97	—	—
	Total	18,464.93				165.96		9,669.52		5,952.82		15,870.04	
Clobazam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.15	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	12.86	—	93.74	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	56.34	45.32	16.58	10.00
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	2.15	3.99	21.64	20.33	5.93	8.47
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.10	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	153.50	183.50	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	1.53	1.13	—	0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	10.41	5.36	34.34	29.21	2.07	4.66
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	1.61	0.02	0.01
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	487.86	407.41	775.27	818.23	60.42	20.41
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.48	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	7.00	14.67	—	5.33	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	660.00	661.36	310.03	392.25	4.37	3.14
	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	20.00	20.33	26.00	38.00	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	8.00	0.30	0.41
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.31	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	59.40	42.26	—	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.27	—	—
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Costa Rica	3.32	11.40	—	—	—	—	0.41	1.51	5.80	3.49	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	1.65	—	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.21	1.79	—	—
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.04	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	1.51	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.20	6.67	1.50	1.00

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Clobazam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.89	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	22.89	19.05	12.38	13.63	4.99	1.44
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.29	—	—
	Ecuador — Équateur	0.09	0.16	—	—	—	—	0.04	3.00	9.40	12.17	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.35	0.10	2.00	1.67	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.22	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	0.05	5.56	12.18	14.70	—	—
	France — Francia	3,680.89	3,339.31	—	—	—	—	3,282.80	3,365.97	879.99	927.06	2,600.97	3,079.04
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	<0.01
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	4,518.96	2,397.23	—	—	—	—	3,262.31	1,966.74	88.51	59.87	1,794.26	1,410.35
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	4.79	4.20	52.04	38.83	5.07	6.55
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—

Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	8.64	10.52	55.07	49.72	19.22	13.39
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.36	—	—
India — Inde	1,838.76	3,137.48	—	16.65	—	—	566.92	408.38	402.07	768.12	1,688.40	1,434.35
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	382.00	246.40	20.00	6.67
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.33	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	9.12	0.76	29.16	12.38	2.65	1.11
Israel — Israël	—	—	—	—	—	<0.01	—	74.78	69.01	80.81	7.55	12.45
Italy — Italie — Italia	643.42	637.72	—	—	—	—	789.99	284.48	159.83	110.91	460.97	483.14
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	—	—
Japan — Japon — Japón	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	300.00	234.10	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	1.42	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	3.68	4.54	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.17	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.49	0.47	0.33
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.68	1.93	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	7.02	—	13.80	16.67	0.56	0.47
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.25	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.12	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	22.26	14.47	20.00	33.33	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	34.19	19.10	51.00	67.00	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	3.92	1.33	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	28.58	26.20	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	126.94	118.83	123.69	194.94	90.67	116.30
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.56	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	—	—	—	—	—	—	—	—	186.69	52.13	47.86	11.41
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	7.22	4.17	1.82	0.13
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.31	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.22	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.04	0.86	0.94
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.27	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	6.61	—	15.80	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.36	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	12.33	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	79.90	96.22	—	0.03
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	2.26	1.63	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	0.20	12.07	100.00	76.00	51.50	17.28
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	3.50	1.67	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.85	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.05	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Clobazam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	15.26	10.20	—	—
	Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	2.79	—	7.30	2.94	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.57	—	—
	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	1.01	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	0.49	4.50	4.50	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	—	413.00	290.68	4,414.00	1.73
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	160.87	130.56	0.05	0.11
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	115.56	100.10	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	9.40	8.30	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.10	—	—	—	—	—	2.73	6.13	37.45	213.48	30.93	226.08
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	11.88	10.53	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.57	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	11.67	—	—

	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	0.60	0.03	91.20	62.42	—	—
	<i>Turks and Caicos Islands —</i>												
	<i>Îles Turques et Caïques —</i>												
	<i>Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	United Arab Emirates —												
	Émirats arabes unis —												
	Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80	7.09	1.18	2.14
	United Kingdom — Royaume-Uni —												
	Reino Unido	—	68.10	—	—	—	—	1,688.75	140.36	269.55	221.80	69.20	180.88
	United States — États-Unis —												
	Estados Unidos	0.07	86.91	—	<0.01	—	1.67	776.87	761.15	935.80	883.83	18.16	0.16
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	17.23	10.67	—	—
	<i>Wallis and Futuna Islands —</i>												
	<i>Îles Wallis-et-Futuna —</i>												
	<i>Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	10,685.61						11,798.08		6,696.01		11,422.50	
Clonazepam — Clonazépam	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	3.51	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	2.86	0.82	2.10	3.07	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	8.26	1.94	10.04	7.07	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	1.56	—	—
	<i>Anguilla — Anguila</i>												
	Argentina — Argentine	—	5.87	—	—	—	—	393.21	380.79	625.95	699.48	19.06	26.18
	Armenia — Arménie	0.20	0.08	—	—	—	—	1.00	0.93	0.25	0.63	0.09	0.10
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	44.21	36.79	6.14	7.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	2.16	2.89	7.41	7.42	<0.01	<0.01
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	0.94	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.22	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	1.53	0.27	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	505.40	266.98	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.76	0.43	0.05	0.11
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	3.52	3.59	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	13.83	9.16	31.68	28.65	0.65	0.89
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	2.70	<0.01	<0.01
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>												
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) —												
	Bolivié (État plurinational de) —												
	Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.57	—	—
	Bosnia and Herzegovina —												
	Bosnie-Herzégovine —												
	Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	0.07	1.25	4.35	4.36	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	3,299.68	1,509.30	—	—	—	—	1,891.14	1,617.31	1,505.04	861.88	230.59	247.09
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.15	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	—	3.67	—	12.67	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	2.48	4.06	—	—
	Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Clonazepam — Clonazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canada	—	0.01	—	—	—	—	360.97	386.98	180.77	240.25	15.92	25.79
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	141.00	138.67	188.00	194.04	3.00	8.67
	China — Chine	1,099.00	810.33	—	—	—	—	322.00	71.00	—	—	—	0.67
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	8.29	9.30	0.48	0.99
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.69	—	—
	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	109.90	101.08	3.20	5.42
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Costa Rica	10.91	19.41	—	—	—	—	19.42	38.41	74.45	56.86	38.21	26.80
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	4.70	—	—	—

Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.66	8.69	—	—
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.16	0.01	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	40.06	11.16	95.10	45.58	32.74	48.54
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	648.00	299.33	393.70	—
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	2.60	3.30	6.52	9.25	1.99	1.38
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	3.53	—	—
Ecuador — Équateur	1.91	0.38	—	—	—	—	4.39	9.94	19.46	23.13	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	126.96	107.01	—	1.25
El Salvador	—	—	—	—	—	—	1.37	0.42	13.78	10.42	0.59	0.30
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	2.42	—	—
Eswatini ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.05	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	3.34	3.07	9.91	11.90	—	—
France — Francia	125.00	104.87	—	52.37	—	—	74.89	110.55	89.27	102.45	47.68	35.22
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.11
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.35	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	4.86	4.79	0.55	0.33
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	6.64	2.80	5.70	7.01	95.72	73.55	53.71	42.34
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	1.16	1.46	11.93	7.96	—	0.21
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	3.63	—	9.79	—	3.49
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	1.32	0.67	—	—
Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.24	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.02	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	4.61	—	3.18	17.88	17.01	0.27	0.12
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	36.37	35.54	95.89	93.13	—	0.02
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.72	—	—
India — Inde	5,023.88	5,344.07	—	296.26	—	—	527.94	474.32	0.07	10.00	5,236.62	3,991.70
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	20.20	11.44	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	679.62	—	10.36
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	3.92	1.39	—	<0.01
Israel — Israël	—	—	—	—	—	0.01	—	151.87	1.74	369.37	—	348.71
Italy — Italie — Italia	1,721.41	1,650.79	—	—	—	—	1,452.92	1,042.04	294.85	235.21	1,325.10	1,938.22
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.23	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	344.20	250.23	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	2.59	2.22	0.82	1.88	6.17	4.29	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.09	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	0.90	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	1.49	1.59	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Clonazepam — Clonazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	3.17	1.17	—	—
	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	8.20	8.96	—	—
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	1.87	0.88	6.59	5.08	—	—
	Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	7.19	29.10	0.18	9.86
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.75	0.49	—	—
	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	1.08	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	5.67	—	12.00	12.63	0.76	0.03
	Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.10	—	—
	Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	2.42	—	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	0.75	—	—
	Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—	—
	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	0.58	—	—
	Mexico — Mexique — México	564.30	84.50	—	—	—	—	884.60	1,053.17	233.08	491.00	3.65	16.20
	Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	1.64	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	0.09	0.04	—	<0.01
	Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	<0.01	—	—

Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	3.75	3.05	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.30	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	9.30	6.93	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	14.27	15.69	15.51	10.95	0.11	0.14
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	<0.01
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.42	6.64	0.04	0.02
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	22.86	16.12	—	—
Niger — Níger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	—	—
Niue — Île Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	3.50	3.57	—	—
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	0.35	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	149.43	128.61	1.08	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	13.38	8.37	—	3.08
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.62	—	18.06	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	50.38	—	125.21	—	0.66
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	20.39	12.02	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	72.33	—	—	—	—	—	—	—	110.33	28.34	63.33
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	39.50	30.97	0.70	0.66
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.23	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	1.30	8.19	104.80	45.88	0.10	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.03	—	0.27
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	1.70	36.13	32.67	0.18	0.16
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	52.17	26.40	0.01	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.16	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.10	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.05	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	8.51	4.46	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Clonazepam — Clonazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	—	—
	Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	29.57	2.68	101.00	84.45	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.18	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.41	—	0.05
	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	9.97	0.20	0.45
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	0.12	1.82	2.05	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	13.63	10.00	26.51	27.27	0.70	0.56
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	1,218.42	1,018.04	963.37	767.31
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	26.74	24.29	—	—
	Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	3.26	0.08	—	—
	Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.07	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	4.76	7.10	—	<0.01
	Switzerland — Suisse — Suiza	1,868.66	1,239.10	—	—	—	—	937.43	2,901.69	1,590.22	1,378.66	4,250.52	3,542.72
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	17.50	31.02	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	300.79	114.88	—	<0.01
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—	

Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	2.01	0.98	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	4.33	6.58	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	13.55	14.01	36.50	24.33	—	<0.01
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	1.86	0.54	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	1.73	—	—	—	0.23
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	2.76	1.78	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	1.06	—	—	—	—	360.90	37.84	39.34	86.93	0.90	42.94
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	110.42	240.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	465.02	625.63	1,405.76	901.04	62.52	0.94
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	123.72	92.80	0.54	7.18
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	22.00	21.03	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	8.72	2.43	—	—
Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.11	—	—
Total	13,825.38		0.02		9.23		8,035.39		10,957.62		12,724.23	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato												
Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	236.28	126.96	407.70	253.34	—	—
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.61	—	—
Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	35.60	—	31.83	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	10.45	<0.01	—	—
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	28.71	52.66	81.34	149.20	6.19	6.95
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	4.44	9.70	0.15	0.05
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	11.19	11.06	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	8.04	14.39	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	41.18	30.63	30.76	6.42	<0.01	—
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	10.98	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato (continued—suite—continuación)	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.17	—	—
	Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	República Popular Democrática de Corea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	10.13	13.78	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	France — Francia	—	920.50	—	—	—	—	1,143.82	849.68	446.55	217.60	1,719.30	1,480.00
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.82	1.32	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.38	0.26	56.77	60.05	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	5.86	2.16	35.09	46.33	0.20	4.55
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	3.02	0.95	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	1.85	1.26	11.46	10.85	11.42	9.93
	India — Inde	—	28.27	—	—	—	—	60.60	55.93	—	0.51	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	

Israel — Israël	340.96	108.33	—	—	—	—	—	42.48	12.00	5.92	100.32	54.08
Italy — Italie — Italia	1,047.38	665.96	—	—	—	—	488.73	338.84	33.50	32.41	1,240.14	949.96
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	48.60	16.20	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.06
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	—	0.80	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	11.42	9.64	—	0.20
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.83	3.05	5.24	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	4.02	7.04	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	12.25	0.68	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	1.70	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	1.15	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	6.91	—	2.96	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	24.45	11.41	37.73	21.79	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	36.27	14.24	59.69	44.93	1.17	3.93
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.35	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	1.00	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	23.00	114.67	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	99.60	89.46	8.90	9.53
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.27	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.50	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	1,751.20	2,101.45	762.80	659.35
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	24.04	29.40	368.09	195.06	307.83	144.56
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	149.90	184.52	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.86	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	10.37	21.27	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.20	0.05	0.04	6.39	0.03	4.37
United States — États-Unis — Estados Unidos	6.06	<0.01	—	—	3.27	—	233.43	233.64	453.28	133.96	0.18	0.01
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Total	1,394.39				3.27		2,336.98		4,200.04		4,158.61	
Clotiazepam — Clotiazépam												
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	25.90	25.08	94.26	93.39	3.69	3.62
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	69.00	81.00	239.00	202.00	4.00	1.00

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Clotiazepam — Clotiazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	8.36	3.76	84.50	3.67	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	280.83	446.81	40.00	435.10	94.29	104.76
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	154.69	—	—	—	—	—	23.41	—	11.33	386.00	153.12
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	78.32	98.40	—	123.50	0.01	0.04
	Japan — Japon — Japón	2,011.77	1,742.98	—	—	—	—	—	—	—	—	19.00	780.67
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	0.70	2.72	3.49	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	4.93	—	80.00	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.05	28.22	106.00	93.84	190.50	65.67
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	0.67	<0.01	0.33
	Total		2,011.77					462.49		566.51		697.49	

Clozapolam	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Argentina — Argentine	128.00	86.20	—	—	—	—	10.54	7.77	—	—	22.11	15.58
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.66	3.43	2.37	1.60	0.02	0.07
	Brazil — Brésil — Brasil	—	15.07	—	—	—	—	42.50	207.17	—	2.38	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	11.64	—	3.23	—	3.72
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	15.86	16.97	—	—	—	—	42.86	21.16	—	—	—	4.00
	Japan — Japon — Japón	—	151.77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.47
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.08	0.05	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	—	3.00
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	46.30	51.47	—	<0.01
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.94	—	27.94
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	0.05	—	0.06	—	0.06
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.67	<0.01	1.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Total	143.86	—	—	—	—	—	96.58	48.74	—	22.12	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.18	0.03	0.23	0.04	—
Austria — Autriche		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belize — Belice		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—
Canada — Canadá		—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	—	—
Germany — Allemagne — Alemania		—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
India — Inde		—	59.79	—	—	—	—	—	22.02	—	—	64.05	43.00
Italy — Italie — Italia		333.18	121.05	—	—	—	—	543.58	55,624.53	—	—	0.25	0.10
Japan — Japon — Japón		—	—	—	21.33	—	—	—	—	64.00	41.67	—	—
Nepal — Népal		—	—	—	—	—	—	—	—	12.24	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza		<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.05	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos		—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Total		333.19	—	—	—	—	—	543.79	76.52	—	64.30	—	—
Diazepam — Diazépam		Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	8.71	—
	Albania — Albanie	—	19.61	—	—	—	—	22.35	5.20	62.76	31.00	2.03	1.87
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	47.74	15.56	54.45	10.02	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	1.10	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	16.98	24.73	—	—
	Anguilla — Anguila	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	304.51	253.73	442.38	430.32	0.43	3.94
	Armenia — Arménie	26.60	16.76	—	—	—	—	20.00	7.62	3.37	18.62	9.70	6.33
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	337.09	802.32	6.41	6.55

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Diazepam — Diazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	354.11	315.79	174.09	255.92	73.35	93.42
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	—	—	—	—	—	—	—	—	4.60	5.63	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	3.60	—	—
	Bahrain — Bahrein — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	1.70	2.23	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	1,309.00	560.33	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	3.39	0.51	1.45
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	16.47	11.71	0.55	28.95	—	—
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	218.44	515.98	304.82	317.32	19.11	122.80
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	—	—
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	221.76	96.33	0.08	1.37
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.57	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.07	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	124.84	103.74	250.02	229.49	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.12	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	2,050.02	8,086.01	—	—	—	—	3,960.86	4,090.53	1,924.18	1,029.38	285.17	219.49
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—

Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	111.00	133.33	70.00	70.00	—	1.00
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	154.56	39.17	—	—
Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.53	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.55	—	0.10
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	379.39	463.55	309.10	282.13	63.33	87.61
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	4.69	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	146.00	157.33	113.00	227.33	3.00	44.00
China — Chine	23,796.00	11,416.00	—	—	—	—	16,835.00	2,374.00	—	—	6,975.00	4,493.33
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	12.11	64.25	0.32	1.36
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	1.58	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.70	3.91	—	0.07
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.21	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Costa Rica	0.62	10.00	—	—	—	—	1.03	1.90	15.34	22.42	1.97	5.10
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	20.11	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	553.24	641.03	1.68	1.71
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	1.42	0.49	0.20	<0.01
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	60.79	51.46	55.27	26.70	18.38	17.48
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	1,704.00	2,548.67	2,750.10	2,126.33
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	2,860.13	1,613.59	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	1,065.43	389.14	7,089.46	2,184.80	6,081.84	3,118.58
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	11.40	22.30	—	—
Ecuador — Équateur	0.13	4.68	—	—	—	—	0.37	5.34	0.14	1.18	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	100.00	16.84	16.00	9.55
El Salvador	—	—	—	—	—	—	13.48	0.33	49.35	24.70	18.73	17.99
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	239.23	27.29	65.12	0.06
Eswatini ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	501.00	—	—	—
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.04	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	4.84	2.83	14.25	0.03
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	485.68	256.16	231.77	175.45	0.40	0.05

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports		
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations		
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones		
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		
Diazepam — Diazépan <i>(continued—suite—continuación)</i>	France — Francia	—	—	—	—	—	—	459.72	604.49	1,523.55	1,607.15	474.63	336.23	
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	0.18	
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	1.54	0.67	—	—	
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	13.20	3.87	61.30	42.75	1.03	0.03	
	Germany — Allemagne — Alemania	<0.01	<0.01	—	—	2,011.89	1,672.85	781.05	975.06	3,700.41	3,304.47	3,234.90	2,544.75	
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	5,002.80	2,200.98	—	—	
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	105.53	16.74	0.36	200.25	15.75	15.72	
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.11	—	—	
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	11.40	9.82	10.19	13.98	—	1.77	
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	20.39	3.87	—	—	
	Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.30	—	—	
	Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.87	—	—	
	Honduras	—	—	—	—	—	—	1.89	—	1.90	19.02	12.99	—	
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	316.14	477.15	280.75	601.57	380.30	532.15
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.11	4.14	—	—
	India — Inde	7,992.35	8,503.88	—	—	—	—	671.90	1,022.62	422.13	999.47	9,089.80	7,845.43	
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	636.30	601.84	37.12	439.23		
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	356.95	—	39.72	

Iraq	—	72.00	—	—	—	—	—	—	—	150.00	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	82.54	71.17	116.78	102.91	9.13	11.24
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	4.77	65.12	68.70	—	5.92
Italy — Italie — Italia	21,181.79	21,172.55	—	—	—	—	2,432.23	3,691.29	304.24	319.06	21,427.13	21,753.80
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	11.34	—	—	6.27	—	—
Japan — Japon — Japón	31.10	14.50	—	—	—	—	—	—	830.30	810.41	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	6.85	4.59	21.65	7.03	0.40	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	1.76	1.96	6.81	—	—
Kenya	—	78.02	—	—	—	—	—	130.63	606.15	218.38	69.06	656.38
Kiribati	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.01	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	5.40	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	13.28	1.32	—	—
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	25.00	16.67	—	—	—	—	11.17	19.33	25.12	25.18	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	74.16	151.19	85.12	109.94
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	1.47	1.37	5.32	5.50	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	649.60	2.10	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	72.71	91.11	34.07	38.33
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	1.43	5.20	6.87	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	34.01	14.73	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.47	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	51.43	—	58.16	28.15	—	0.04
Maldives — Maldives	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.19	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	22.00	2.35	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	8.08	6.15	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.04	0.17	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	3.25	3.04	—	—
Mexico — Mexique — México	—	49.96	—	—	—	—	1,186.49	1,175.37	935.00	652.89	8.97	18.08
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	4.13	0.74	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	29.67	32.19	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	0.02	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	90.20	75.25	20.01	53.34	—	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	3.18	1.95	—	—
Myanmar	3.04	9.61	3.38	0.24	—	—	165.47	30.47	10.70	77.37	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	2.98	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.67	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	201.01	510.79	246.52	600.61	418.82	256.77
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.82	0.60	0.02	0.03
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	36.75	35.96	0.06	0.95
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	25.40	23.81	—	—
Niger — Níger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	1,084.17	568.28	—	—
Niue — Île Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Diazepam — Diazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.18	—	—
	North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	—	6.41	345.16	357.88	83.73	81.58
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	89.39	105.80	0.26	—
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.24	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1,353.13	1,474.47	6.00	—
	Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	4.16	20.54	—	—
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.29	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	0.98	—	—
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	69.71	—	131.87	—	—
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	16.25	11.88	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	56.40	327.00	89.10	135.33
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	850.70	551.90	33.90	16.50
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	0.34	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	73.30	73.28	530.40	341.94	—	—

Republic of Moldova —														
République de Moldova —														
República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.45	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	55.25	651.49	470.55	390.95	197.11		
Russian Federation —														
Fédération de Russie —														
Federación de Rusia	—	46.67	—	—	—	—	—	—	241.01	116.86	3.53	9.51		
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	20.12	19.18	—	—		
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène —</i>														
<i>Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—		
Saint Kitts and Nevis —														
Saint-Kitts-et-Nevis —														
Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.41	—	—		
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.39	—	—		
Saint Vincent and the Grenadines —														
Saint-Vincent-et-les Grenadines —														
San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	0.98	—	—		
Saudi Arabia — Arabie saoudite —														
Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	9.98	2.68	—	—		
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.83	—	—		
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	415.26	273.71	1,067.36	886.08	249.80	180.07		
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.44	—	—		
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	9.52	3.38	—	—		
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.63	—	7.06		
<i>Sint Maarten — Saint-Martin —</i>														
<i>San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.13	—	—		
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	2.60	36.57	106.00	166.67	63.20	80.48		
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	0.22	196.23	242.06	196.48	199.17		
Solomon Islands — Îles Salomon —														
Islas Salomón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.17	—	—		
South Africa — Afrique du Sud —														
Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	266.19	200.55	429.26	263.43	7.07	5.68		
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	3,607.40	2,830.20	802.55	540.53		
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	100.95	448.30	—	—		
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—		
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	6.70	—	9.74	—	—		
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	5.26	3.22	100.66	124.00	0.62	0.86		
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	1,155.16	1,148.84	3,933.74	3,283.42	3,363.00	3,531.77		
Syrian Arab Republic —														
République arabe syrienne —														
República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	176.50	111.10	—	—		
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	2.25	—	24.88	—	—		
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	627.00	875.34	0.49	0.69		
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	8.00	5.70	—	—		
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	75.00	7.03	—	—		
Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—		
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —														
Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	4.13	—	—		
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	5.51	5.88	—	—		
Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	104.12	77.33	180.74	103.61	50.94	37.88		
<i>Turks and Caicos Islands —</i>														
<i>Îles Turques et Caïques —</i>														
<i>Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.11	—	—		

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Diazepam — Diazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	90.51	164.77	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	75.68	—	62.06	—	18.24
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	<0.01	—	—	—	3.31	3.22	2.11	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	3.41	—	—	—	—	10,500.38	1,282.00	1,580.01	1,169.99	668.96	526.29
	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.77	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	6.68	15.31	140.26	—	4.18	3.39	1,855.20	2,112.41	2,977.18	2,723.63	304.47	2.58
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	191.11	234.64	0.80	0.56
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	0.35	11.72	12.98	—	—
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	2.82	3.33	—	—
	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.26	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—

	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	1.31	3.48	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	25.06	7.80	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	14.78	—	—
	Total	55,113.31		143.64		2,016.07		45,144.10		55,895.99		58,009.27	
Estazolam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	0.91	3.97	—	10.67	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	China — Chine	2,626.00	1,071.67	—	—	—	—	3,187.00	1,072.00	—	—	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR —</i>												
	<i>Chine, RAS de Hong Kong —</i>												
	<i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	2.78	3.58	10.62	12.04	<0.01	0.09
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—	—	—
	India — Inde	—	3.74	—	—	—	—	—	11.15	10.03	5.01	9.36	6.35
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	14.00	7.43	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	86.06	310.23	—	—	—	—	118.89	138.42	34.00	23.33	316.20	284.25
	Japan — Japon — Japón	408.00	266.57	—	—	—	—	—	—	139.74	109.72	227.01	220.33
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.13	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	15.29	10.95	10.00	16.67	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i>												
	<i>Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	3.33	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	23.00	—	—	—	—	—	—	90.00	76.67	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	20.00	—	<0.01
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	2.01	2.67	—	1.33	2.00	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	2.00	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni —												
	Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67
	United States — États-Unis —												
	Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	2.59	15.23	204.69	14.30	12.57	0.04	<0.01
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	3,120.06						3,342.20		360.83		554.61	
Ethchlorvynol — Etclorvinol	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total							0.03					
Ethinamate —	Canada — Canadá	—	0.01	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—	—	—
Éthinamate —	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etinamato	United Kingdom — Royaume-Uni —												
	Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total							0.04					

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	0.97	0.48	2.50	1.40	0.07	0.08
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.03	—	—
	France — Francia	—	74.25	—	—	—	—	288.50	401.96	—	—	63.52	89.73
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.02	—	—
	Japan — Japon — Japón	200.30	255.34	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	4.00
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.29	0.08	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	18.81	4.72	24.00	10.67	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.03	—	—	
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.30	73.41	—	

	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	1.45	3.00	3.00	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	200.30							308.30	86.13		66.58	
Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	Canada — Canadá <i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Total	—						0.04					
Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.67
	Total	—						0.01					
Fenproporex	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	3.50	—	8.40	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	709.20	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	354.60
	Brazil — Brésil — Brasil	91.10	81.27	—	—	—	—	6.94	6.08	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	5.00	4.67	—	6.33	—	0.33
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	7.80	5.70	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	1.20	0.48	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	274.03	617.32	—	354.67	273.94	314.08
	Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	0.52	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	51.29	34.19	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	703.85	672.43	167.60	117.60	19.75	17.48
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80	4.60	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67	3.82	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	83.33	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	6.53	—	6.20

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Fenproporex <i>(continued—suite—continuación)</i>	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	91.10	—	—	—	1,041.18	—	187.18	—	293.70	—	—	
Fludiazepam — Fludiazépam	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	24.60	—	33.40	—	—	—
	Canada — Canada	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	3.92	—	—	—	—	—	10.68	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	2.19	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	24.61	—	36.40	—	—	
Flurazepam — Flurazépam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	0.25	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.31	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	80.00	30.33	—	—

Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	51.14	31.54	211.62	194.02	51.14	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	396.69	378.39	—	—	—	—	78.09	201.28	—	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	200.37	315.78	84.20	162.40	—	55.97
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.03	0.09	0.07
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	0.82	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	12.80	16.38	—	—
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.04	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	14.64	10.32	25.00	41.67	24.22	35.89
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	164.52	265.00	61.22	75.29	49.14	318.72	211.62	194.06
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.04	—	—
India — Inde	68.34	166.86	—	17.25	—	—	6.90	12.69	—	0.56	203.57	147.71
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	4.97	<0.01	73.93	81.66	—	0.85
Italy — Italie — Italia	3,049.79	2,331.78	—	—	—	—	2,081.54	1,196.51	57.69	239.68	1,481.65	2,032.22
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	136.50	91.00	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	0.59	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.23	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	56.99	—	43.54	8.63
North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	—	4.16	3.66	10.37	3.66	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	126.70	95.51	24.80	<0.01
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	23.00	16.07	113.80	71.25	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	0.09	45.50	41.56	19.89	25.62
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	2.09	0.67	1.13	1.57	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	250.00	660.61	287.71	409.14

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Flurazepam — Flurazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	52.22	76.01	44.58	85.99	0.01	0.10
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	13.49	—	—	—	4.90
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	147.33	5.95	15.00	17.34	0.22	8.83
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	<0.01	—	239.67	143.45	333.39	77.77	<0.01	<0.01
	Total		3,514.82			164.52		2,963.18		1,666.41			2,308.58
Halazepam — Halazépam	Canada — Canada	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.11	0.12	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total							0.12					

Haloxazolam	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	16.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Ketazolam — Kétazolam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.73	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	<0.01
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.44	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	2.00	21.33	15.00	13.00	—	—
	Ecuador — Équateur	<0.01	0.22	—	—	—	—	6.43	6.34	17.88	11.81	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.05	—	22.63
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	624.99	934.26	—	—	—	—	168.19	419.99	33.66	39.49	670.00	851.43
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	18.33	—	8.02
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	4.38	—	6.57	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	10.00	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	580.00	811.24	34.54	40.50
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	26.35	17.45	20.00	37.93	0.02	31.23
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	1.67	—	44.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	2.68	6.81	2.68	4.34
	Total	624.99	—	—	—	—	—	202.99	—	689.74	—	707.25	—
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loprazolam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	3.41	1.41	5.96	5.65	0.44	0.88
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	France — Francia	379.66	115.45	—	—	—	—	256.15	102.27	48.38	51.76	124.22	93.02
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	<0.01
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	1.77	1.13	2.00	1.39	1.15	0.39

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Loprazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	India — Inde	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	15.28	10.37	19.66	5.33	7.69	10.31
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.20	0.87	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.14	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.40	0.42	0.74	0.92	—	—
	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15	1.35	—	0.01
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	104.00	67.07	30.00	71.33
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	3.61	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	0.43	25.00	22.41	0.24	0.08
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	7.66	10.31	0.59	0.42
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	19.83	2.80	2.13	8.19	<0.01	1.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	7.21	—	—	—	0.12
	Total	379.66		—		—		296.86		219.53		164.33	

Lorazepam — Lorazépam

Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	8.66	1.94	16.61	10.96	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	10.02	37.13	36.00	31.70	—	—
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	0.84	—	—
Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.14	—	—
Anguilla — Anguilla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	298.62	150.85	190.00	196.67	—	0.52
Armenia — Arménie	3.54	1.57	—	—	—	0.07	1.00	4.00	—	6.67	0.01	0.01
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	42.88	41.74	7.62	8.69
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	6.62	8.55	26.52	26.12	—	<0.01
Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.74	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.12	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	27.50	3.33	—	—
Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	1.61	1.01	0.15	0.29
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.20	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	189.17	151.59	207.94	370.84	50.38	166.25
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	1.23	0.02	<0.01
Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	1.26	1.25	7.89	6.57	—	—
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	38.87	—	—	—	—	286.18	438.35	226.04	192.85	27.12	28.34
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	—	1.33	1.00	2.00	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.29	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	350.27	435.41	249.69	375.81	35.72	23.91
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	15.00	31.00	8.00	22.33	—	1.00
China — Chine	196.00	127.33	—	—	—	—	73.00	81.67	—	30.33	37.00	1.33
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	10.15	14.90	<0.01	<0.01
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	0.60	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	69.40	29.26	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Costa Rica	—	9.17	—	—	—	—	0.59	9.71	17.20	11.26	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.95	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	30.04	50.03	17.12	16.80
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.16	0.09	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lorazepam — Lorazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	37.62	2.39	34.35	58.20	33.72	39.62
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.00	—	8.00
	Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	1.95	2.15	2.34	4.25	0.88	1.91
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	0.90	—	—
	Ecuador — Équateur	—	0.46	—	—	—	—	0.55	0.36	0.83	0.67	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	3.35	0.25	20.00	16.33	5.62	6.42
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	2.38	—	1.89
	Eswatini ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—
	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.05	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	2.18	4.35	9.10	12.25	2.29	1.69
France — Francia	—	—	—	—	—	—	128.20	364.66	351.19	434.68	73.66	41.62
<i>French Polynesia — Polynésie française —</i> <i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	<0.01
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.04	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.47	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	1,540.93	4,658.70	—	494.92	124.91	166.22	2,892.82	3,205.31	1,056.84	1,001.12	2,013.91	3,002.30
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.83	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	35.00	25.40	78.06	84.16	9.02	4.38
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.02	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	5.57	2.92	1.19	3.55	0.60	0.50
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.08	—	—
Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	6.64	6.75	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	3.67	—	2.88	20.50	11.09	0.20	0.03
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	61.51	136.85	122.55	124.57	148.36	107.79
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
India — Inde	1,966.82	2,165.71	—	8.96	—	—	252.03	178.26	892.43	549.99	1,778.87	1,939.24
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	32.00	21.43	0.90	0.17
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.33	—	1.83
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	712.19	677.84	691.80	1,099.89	875.10	643.31
Israel — Israël	—	—	—	—	—	0.30	—	20.98	25.52	30.18	—	—
Italy — Italie — Italia	5,854.86	3,319.99	—	—	—	—	1,979.29	1,492.79	528.59	518.35	4,621.28	4,405.02
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	157.85	210.36	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	0.10	2.25	1.84	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	1.27	0.85	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.50	2.40	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	5.24	3.83	9.00	7.50	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	22.87	53.66	—	9.57
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	1.17	4.39	6.70	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.21	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	0.46	—	5.00	5.88	—	<0.01
Maldives — Maldives	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	3.34	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
Mexico — Mexique — México	—	2.52	—	—	—	—	30.89	24.21	30.14	37.08	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	9.64	7.99	—	—
<i>Montserrat</i>	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.01	—	<0.01
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	10.51	24.59	25.00	20.00	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	2.63	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.46	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	16.05	10.15	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	241.41	141.58	105.33	136.00	36.57	20.30

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lorazepam — Lorazépam (continued—suite—continuación)	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.18	<0.01	<0.01
	<i>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	7.64	8.54	0.13	0.06
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	26.66	29.22	—	—
	Niger — Níger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	—	—
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—
	<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	8.37	18.48	—	4.30
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.07	—	—
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	45.60	113.60	—	0.07
	Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	0.44	—	—
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	2.32	—	2.24	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	145.41	10.00	48.33

Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	485.80	236.94	12.00	12.75
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.05	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	11.40	43.28	170.10	167.02	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	0.48	100.01	63.68	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	1.20	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
<i>Saint Helena</i> — <i>Sainte-Hélène</i> — <i>Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.11	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.04	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	1.23	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	100.57	56.62	275.60	225.00	19.48	12.73
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.97	—	0.09
<i>Sint Maarten</i> — <i>Saint-Martin</i> — <i>San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	4.00	2.73	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	8.24	5.64	14.94	—	8.66
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	37.95	21.41	40.00	32.93	0.54	0.35
Spain — Espagne — España	—	26.33	—	—	—	—	0.10	—	1,330.59	1,130.61	40.88	58.62
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	0.65	0.33	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.69	2.27	—	<0.01
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	196.95	66.92	332.91	181.10	132.25	111.93
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	7.17	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	185.00	254.34	37.85	31.16
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.45	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	2.23	0.82	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	32.07	26.53	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	7.25	2.97	19.46	6.42	0.02	—
<i>Turks and Caicos Islands</i> — <i>Îles Turques et Caïques</i> — <i>Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	1.42	—	1.38	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	0.73	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lorazepam — Lorazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.08	—	—	—	—	618.89	155.39	252.79	187.48	156.03	264.09
	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	86.10	7.55	—	—	36.48	<0.01	703.05	959.82	1,382.17	1,311.91	53.41	3.71
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	17.00	33.40	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.60	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	—	—
	Total	9,648.25	—	—	161.39	—	9,321.30	—	10,238.04	—	10,238.78	—	—
Lormetazepam — Lormétazépam	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.48	0.08	0.11	0.10	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	0.27	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.15	0.07	0.40	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	172.43	116.51	196.50	101.84	4.18	4.28
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	—	0.33	2.00	8.67	2.00	9.33

Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.65	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	0.13	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	6.65	71.00	0.53	228.38	49.43	209.11
France — Francia	—	—	—	—	—	—	17.10	62.96	246.95	202.32	5.90	0.14
<i>French Polynesia — Polynésie française —</i> <i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.03
Germany — Allemagne — Alemania	—	1,037.07	—	—	23.22	52.72	1,369.06	849.29	60.18	21.16	117.13	392.49
India — Inde	—	2.95	—	—	—	—	—	3.91	<0.01	7.27	—	4.97
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	0.30	1.49	—	<0.01
Italy — Italie — Italia	1,771.67	684.27	—	—	—	—	971.03	503.04	106.56	222.24	1,013.52	727.06
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	34.05	67.33	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	0.03
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.57	3.13	4.05	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	50.96	57.29	25.35	45.44	14.91	16.58
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i> <i>Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.83	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	0.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.67	0.20	0.67
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	0.40	10.36	11.71	7.21	10.89
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	0.48	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	823.02	730.14	274.76	280.70
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	2.90	3.43	3.20	59.83	2.50	65.53
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.02	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	5.22	2.21	3.97	31.76	3.72	28.82
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1,771.68	—	—	23.22	—	2,595.87	—	1,517.88	—	1,495.45	—	—
Mazindol												
Argentina — Argentine	150.00	132.08	—	—	—	—	25.74	59.52	—	1.96	—	<0.01
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	40.86	—	—	—	29.33
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	<0.01
Costa Rica	—	—	—	—	—	—	0.09	0.11	0.19	0.21	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.40	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.06	0.01	0.11	0.04	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Mazindol <i>(continued—suite—continuación)</i>	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.30	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	0.32	0.21	—	—	—	0.03
	Israel — Israël	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
	Japan — Japon — Japón	19.40	2.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	39.84	38.04	—	—	—	—	106.58	172.20	—	8.67	1.01	2.98
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	1.00	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	0.20	0.13	—	0.67	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.50	0.60	—	0.01	<0.01	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	2.36	<0.01	—	2.67	—	0.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	5.80	<0.01	—	—	—	—	10.91	2.35	<0.01	<0.01	—	0.01
	Total	215.05		—		—		146.77		1.03		1.01	

Medazepam — Médazépam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.04	—	—
	Anguilla — Anguila	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.91	0.94	3.22	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	2.00	<0.01	—	—	—	—
	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.67	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.79	2.52	—	0.66
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	144.20	132.40	2.48	101.29	80.25	131.92	71.58	87.56
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	121.95	242.73	49.42	186.69	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	1,101.28	—	—	—	—	63.59	274.83	—	—	359.37	1,456.93
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	115.06	86.67	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	17.09	22.52	10.25	8.15
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	3.54	3.55	—	9.26	0.25	0.67
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.67	—	0.67
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	7.68	45.00	30.33	1.31	1.81
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.93	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	19.55	—	46.67	0.94	48.19
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	110.11	73.67	0.09	0.05
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	—	—	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	3.00	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	224.33	602.71	4.31	946.34	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	1.33	—	0.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	—	—	—	—	144.20	132.40	418.89	430.57	430.57	443.79	443.79	443.79
	Mefenorex — Méfénorex	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá		—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	0.35
United States — États-Unis — Estados Unidos		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total		—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.03	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	81.43	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	247.60	797.89	1,569.30	1,481.57	1,430.00	1,245.60
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	25.42	—	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.05	1.50	—	—	<0.01	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—	—	—
	China — Chine	63,531.00	61,500.00	—	—	—	—	29,963.00	33,873.00	—	—	54,500.00	58,993.00
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	6,655.00	3.87	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	50.00	1,106.24	15.00	1,674.00	2,950.00	666.67
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	2,000.00	1,650.00	—	—
	Eswatini ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.00	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	0.47	0.93	—	<0.01	—	—
	France — France	—	—	—	—	—	—	1.32	135.00	25.00	208.37	—	200.03
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01	—

	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	27.64	—	—	—	—
	India — Inde	6,008.55	9,020.16	—	—	—	—	743.15	747.31	15,625.00	12,000.00	33,284.32	17,843.11
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	0.02	8.82	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	1,044.65	623.93	600.00	933.33	—	—
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	22.14	22.37	—	—	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	368.60	306.55	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	5.02	208.17	—	258.33	198.30	202.23
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	21,180.84	21,034.33	57,745.95	44,981.47	4,294.56	534.40
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.81	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.11	0.09	—	153.33	—	416.67
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	900.00	800.00	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	514.03	101.60	<0.01	0.67	0.54	7.25
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	0.01	0.55	558.96	888.61	<0.01	0.07
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	450.00	216.67	—	60.00
	Total	69,539.55						<0.01	53,772.40	86,538.90		96,657.73	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	1.67
	Total							<0.01					
Methylphenobarbital — Méthyphénobarbital — Metilfenobarbital	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	4.85	5.61	22.00	18.67	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	475.00	541.67	80.21	32.20
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	570.00	741.68	520.00	741.68
	India — Inde	532.47	617.48	—	—	—	—	32.67	64.20	—	—	50.00	666.68
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	56.09	209.88	45.00	200.01	—	0.20
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.23	0.12	—	—	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	58.22	13.33	—	—

Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	68.25	56.20	176.60	178.16	6.27	6.39
Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.21	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	31.42	46.13	6.06	4.92
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	10.50	48.54	29.09	20.22	0.03	7.33
Azerbaïdjan — Azerbaïdjan — Azerbaïdjan	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	0.93	—	—
Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.46	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.69	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	422.09	219.60	—	—
Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	1.01	0.22	0.18
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	1.08	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	7.36	5.38	22.05	23.55	9.09	5.84
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.05	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.41	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	0.76	0.39	1.44	3.05	—	—
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.11	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	1,483.04	1,380.13	—	—	—	—	589.81	725.59	135.53	117.67	174.20	245.98
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	0.73	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	1.00	2.33	3.00	4.00	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.20	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	43.07	43.15	63.07	43.45	<0.01	0.01
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	55.00	25.00	93.00	124.76	15.00	43.33
China — Chine	594.00	397.67	—	—	—	—	170.00	183.67	—	12.50	—	1.00
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	29.37	41.70	1.32	4.68
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	0.26	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	51.20	71.25	3.50	7.66
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Costa Rica	7.39	2.78	—	—	—	—	1.05	2.43	34.19	43.42	31.50	30.48
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	12.83	10.22	—	—
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28	0.84	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	2.69	1.00	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	27.70	40.33	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Midazolam (continued—suite—continuación)	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	5.70	3.26	8.65	7.48	0.56	0.30
	Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	9.67	7.52	—	—
	Ecuador — Équateur	0.26	0.08	—	—	—	—	16.92	12.60	26.85	27.00	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	57.35	38.59	18.09	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.72	1.37	50.40	23.89	16.20	14.12
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	1.91	0.28	0.26
	Eswatini ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.33	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	4.55	3.20	8.65	6.85	—	<0.01
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	500.29	265.83	737.82	424.92	271.49	224.72
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—

Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.02	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.12	3.48	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	0.02	<0.01	248.95	312.44	333.86	243.07	990.74	658.91	696.49	361.56	—
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.22	2.16	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	43.41	11.77	52.87	47.64	2.70	1.49	—
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	6.82	3.24	28.77	13.57	—	—	—
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.09	—	—	—
Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	1.08	3.22	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	93.31	121.07	57.17	89.93	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.29	—	—	—
India — Inde	1,334.59	688.71	—	7.02	—	—	202.05	155.77	24.96	8.63	946.60	770.44	—
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	23.37	16.44	—	0.23	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.19	—	0.32	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	10.77	7.78	—	0.44	—
Israel — Israël	1,017.34	766.53	—	—	—	—	—	290.53	0.37	5.16	949.61	1,117.42	—
Italy — Italie — Italia	1,829.20	1,699.71	—	—	—	—	535.67	710.50	926.92	417.77	1,567.82	2,102.84	—
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	147.07	—	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	59.97	93.60	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	1.69	—	7.26	25.77	39.66	19.06	36.01	17.04	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	18.03	5.55	0.04	0.01	—
Kiribati	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	2.96	2.77	—	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	0.02	—	—	—	—	—	—	0.62	0.21	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	21.66	3.13	15.40	0.10	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	2.58	1.86	3.71	2.13	—	—	—
Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	6.30	1.00	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	1.56	2.38	0.05	0.24	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.68	3.04	2.52	—	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	12.69	—	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	31.67	—	31.94	24.53	1.64	0.69	—
Maldives — Maldives	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.03	—	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	0.02	—	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.20	—	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.33	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	305.98	745.69	120.70	431.56	0.11	181.39	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.20	—	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Midazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	9.45	4.12	11.67	9.04	<0.01	<0.01
	Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	2.15	0.51	—	—
	Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	3.71	3.18	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.87	—	—
	Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	3.25	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	86.19	55.88	142.22	114.76	17.11	7.21
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.46	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.68	10.72	0.03	0.03
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	12.32	7.10	—	—
	Niger — Níger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.74	—	—
	Niue — Île Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	0.06	0.39	1.28	0.68	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	8.57	6.93	0.30	0.10
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	0.84	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	68.98	63.32	—	—

Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	7.52	8.33	—	0.06
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	5.79	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	31.90	—	57.86	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	1,226.50	21.88	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	103.00	111.33	27.00	13.33
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	179.70	107.17	40.20	26.15
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	0.98	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	4.00	1.31	67.00	36.67	0.80	0.16
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	0.31	14.80	21.46	—	0.56
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	10.72	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.15	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.25	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.02	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	29.28	22.43	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	64.85	2.19	126.56	82.53	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.10	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.06	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.82	—	0.64
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.39	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	139.80	48.15	88.50	31.69
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	2.72	4.39	7.30	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	12.88	66.73	113.84	73.15	2.54	2.17
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	1,242.86	330.34	752.06	124.55
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	7.04	7.16	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.25	0.73	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.12	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	1.26	1.67	5.51	10.53	0.83	0.84

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Midazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	0.01	—	—	1,772.52	4,482.39	1,325.17	1,421.19	2,586.50	1,996.36
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	42.00	40.33	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	25.05	21.51	—	—
	Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	8.50	6.13	—	—
	Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	2.57	1.69	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	18.00	19.73	7.31	0.83
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	75.26	61.62	197.51	106.91	71.36	8.72
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.65	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	13.26	4.88	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	1.27	—	0.12	—	—	2,002.24	150.25	152.55	354.02	76.42	414.51

	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1.11	2.45	—	—	—	—	314.24	460.72	413.77	336.45	28.46	16.03
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	20.16	52.76	1.72	12.26
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	4.23	—	—
	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.28	—	—
	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.23	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.01	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—
	Total	6,266.93		0.02		250.64		7,381.20		10,249.00		8,471.45	
Nimetazepam — Nimétazépam	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	4.36	—	—	—	—	—	1.02	—	—	—	3.33
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.33	—	0.33
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Total	<0.01		—		—		0.02		1.20		—	

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Nitrazepam — Nitrazépam	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	1.61	—	0.33	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	11.34	76.42	2.00	2.12
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	3.00	3.54	5.80	7.27	—	<0.01
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.00	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	41.50	1.92	42.89	3.87	0.05	0.10
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	18.21	31.10	21.25	21.25	9.63	10.48
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	230.07	305.45	40.13	127.03	—	—
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	129.69	141.05	60.00	80.00	59.71	—
	China — Chine	677.00	1,141.33	—	—	—	—	763.00	304.67	—	—	—	796.00
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	1.94	0.01	0.01

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Nitrazepam — Nitrazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.74	—	—	
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	44.96	32.47	43.35	25.84	1.20	2.28	
	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.70	1.03	1.41	
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	15.00	—	—	
	Niue — Île Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.25	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	14.31	22.23	0.04	—	
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	10.27	6.71	—	—	
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	63.33	3.00	44.00	
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	12.87	105.00	78.33	21.59	23.77

Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2.19	—	—	—	—	—	—	—	10.00	1.33	0.10	0.51
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	1.47	0.88	9.00	5.12	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	0.17	1.50	2.82	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	1.41	10.58	10.00	15.00	0.05	0.21
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.68	32.67	47.81
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	0.12	24.84	5.78	15.53	7.14	8.23
Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	2.33	3.48	—	3.07	<0.01	<0.01
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.40	0.70	—	—
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.33	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.17	—	—	—	—	1,304.71	228.82	104.79	101.65	1.21	52.11
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	2.25	—	—	—	0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—
Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Total	4,874.98						3,694.65		1,916.73		2,498.22	
Nordazepam — Nordazépam												
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	109.98	42.40	100.00	—	15.41	15.72
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Canada — Canadá	—	0.01	—	—	—	—	0.07	0.06	—	<0.01	—	—
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.35	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	<0.01
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	0.01	—	—	0.76	0.79	—	—	<0.01	<0.01
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	10.67	—	11.33
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.01	0.04	0.03	—	<0.01	<0.01	0.20	0.26	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Total	1,504.04		0.03		0.01		536.81		252.44		268.53	
Oxazepam — Oxazépan												
Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.11	—	—
Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	11.69	29.97	30.00	56.83	—	—
Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.29	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	1,650.97	968.87	0.60	0.21
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	536.34	411.57	798.11	632.70	15.00	15.00
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.89	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	69.17	70.92	52.31	63.06	3.17	2.52
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	5.02	0.09	0.01
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	3.16	2.04	11.68	10.08	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	12.22	—	—	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	2,382.78	1,576.37	1,800.00	1,116.67	1.50	1.13
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.74	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	400.24	516.78	19.63	97.17
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.13	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	399.90	166.67	45.30	63.00
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	198.23	200.96	210.92	267.00	38.00	37.80
Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	4.36	—	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.73	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Oxazepam — Oxazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Eswatini ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.06	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	1,620.62	1,056.27	657.31	963.81	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	3,020.94	7,127.16	16,697.15	12,090.44	24.03	116.30
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	0.01
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.38	0.95	0.36	0.29
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	2,072.10	2,520.98	430.73	742.18	2,656.86	2,791.98	1,462.76	1,855.06
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	10.00	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	1.37	2.80	—	<0.01	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	36.61	37.79	<0.01	—
	India — Inde	—	2,464.20	—	—	—	—	18.21	277.38	6.03	0.01	2,824.83	2,038.96
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203.33	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	0.58	12.12	0.01	0.01	—	0.65
	Israel — Israël	—	0.01	—	—	—	—	—	76.25	259.27	239.87	0.01	<0.01
	Italy — Italie — Italia	27,317.46	18,744.96	—	—	—	—	3,993.36	3,858.05	360.77	374.37	25,049.37	20,846.00
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	3.67	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	231.06	61.29	49.06	48.07

Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	6.08	13.83	—	4.46
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.54	1.90	2.24	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.36	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	862.23	971.66	1,163.84	1,366.43	5.05	3.23
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	12.51	6.99	—	<0.01
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	608.17	470.67	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	16.00	—	—	—	—	—	—	620.00	1,166.33	672.00	1,053.00
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	284.40	430.74	—	0.03
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.52	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	6.26	0.05	6.25	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	60.17	—	—	—	—	—	—	—	14.00	6.32	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.12	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.10	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	45.30	63.14	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	0.33	3.00	4.50	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	43.54	310.94	245.00	488.33	0.92	0.63
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	—	3.33
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	0.80	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	490.39	598.23	—	0.20
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	<0.01	—	—	260.29	303.97	345.35	331.24	44.42	68.14
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	906.87	121.67	176.16	233.92	39.72	177.06
United States — États-Unis — Estados Unidos	165.03	202.51	—	—	<0.01	<0.01	291.01	320.90	200.50	135.00	0.12	0.12

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Oxazepam — Oxazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	14.00	—	—	—
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.93	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.01	—	—
	Total	27,542.66	—	—	2,072.11	—	14,651.11	—	30,501.24	—	30,295.94	—	—
Oxazolam	Canada — Canadá	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	<0.01	—
	China — Chine	—	940.00	—	—	—	—	10.00	1,013.67	—	—	—	—
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	118.13	315.73	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	10.03	—	118.43	—	<0.01	—	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	<0.01
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	200.08	106.70	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	72.06	—	—	—	—	71.31	222.77	—	—	200.08	107.04
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	0.67	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	0.01	0.20	—	0.33	—	<0.01
	Total	—	—	—	—	—	—	74.37	—	200.08	—	200.08	—
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	Armenia — Arménie	2.00	0.55	—	—	—	—	1.00	1.18	—	0.33	0.36	0.41
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	4.50	2.83	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.37	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	0.11	0.61	0.05	1.38	0.26	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	<0.01
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	1.33	0.01	0.67
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	9.00	511.67	—	—	—	—	—	—	—	13.33	25.60	2.32
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	29.85	—	—	—	—	—	19.71	—	—	—	6.85
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	2.00
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.60	0.43	—	—
	Total	11.00	—	—	—	—	—	1.15	—	10.46	—	26.23	—
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.76	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina <i>(continued—suite—continuación)</i>	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	1,133.34	1,173.14	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	2,668.96	2,731.27	—	—	—	—	728.10	687.83	—	—	2,840.48	2,544.89
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	28.50	19.00	—	9.52	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2,529.00	1,055.64	—	—	—	—	538.20	785.73	1,569.20	560.68	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	1.40	36.40	9.33	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	0.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	13.74	<0.01	—	—	—	—	1,539.22	1,337.67	1,234.87	863.33	<0.01	<0.01
	Total	5,211.70	—	—	—	—	—	3,967.50	—	2,840.47	—	2,840.48	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1,552.27	455.17	—
Albania — Albanie		—	—	—	—	—	—	8.10	18.60	75.00	78.05	10.73	9.72
Algeria — Algérie — Argelia		—	—	—	—	—	—	2,643.59	1,908.08	2,009.92	2,087.17	—	—
Andorra — Andorre		—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	1.13	—	—
Angola		—	—	—	—	—	—	—	—	144.22	132.57	—	—

<i>Anguilla</i> — <i>Anguila</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.12	—	—
Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	328.14	885.71	2,803.65	2,800.58	8.81	2.11
Armenia — Arménie	46.80	18.97	—	—	—	—	15.00	5.49	41.10	63.10	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	544.48	762.25	41.21	46.24
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	45.02	93.65	120.95	108.36	—	6.28
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	824.00	35.53	—	—
Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80	6.86	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	12.53	8.70	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	900.00	1,125.58	—	—
Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	6.40	12.47	5.83	6.89
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	682.86	988.32	51.53	996.06	402.12	1,315.63	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	1,109.64	1,335.82	1,828.68	1,235.31	930.67	833.84
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.14	—	—
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	1,485.95	67.13	1.15	5.94
<i>Bermuda</i> — <i>Bermudes</i> — <i>Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	34.28	11.17	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.99	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	34.84	42.33	190.40	147.22	—	—
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	55.46	0.10	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	32,324.24	32,688.47	32,950.00	46,970.00	5.20	2.07
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.18	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	204.00	328.67	209.00	329.33	132.00	275.00	6.00	6.33
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	1,266.23	982.91	—	—
Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.00	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.35	—	0.05
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	547.28	682.43	1,041.06	1,005.91	14.17	40.68
<i>Cayman Islands</i> — <i>Îles Caïmanes</i> — <i>Islas Caïmanes</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	23.04	16.97	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	696.00	1,115.33	303.00	598.79	—	—
China — Chine	181,959.00	188,523.33	—	—	—	—	72,670.00	92,742.67	—	—	73,160.00	69,005.33
<i>China, Hong Kong SAR</i> — <i>Chine, RAS de Hong Kong</i> — <i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	13.25	136.51	1.37	2.29
<i>China, Macao SAR</i> — <i>Chine, RAS de Macao</i> — <i>China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.37	1.34	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	2,018.20	1,266.67	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	4.58	13.51	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Costa Rica	325.22	256.21	—	—	—	—	224.27	71.42	302.04	209.62	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	322.25	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	102.86	164.66	35.37	83.53
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	2.62	0.65	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	21.46	15.64	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	518.90	539.67	224.70	108.67

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	1,827.19	1,238.22	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	1,923.57	3,118.56	5,239.22	9,189.44	8,782.49	8,024.47
	Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.56	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	25.00	333.33	—	—
	Ecuador — Équateur	—	6.05	—	—	—	—	3.62	2.10	9.10	1.52	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	1,515.50	628.83	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	4.92	4.50	259.31	259.67	2.80	2.06
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	24.09	35.21	9.00	11.92
	Eswatini ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.93	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	7,503.00	—	—	—
	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	5.48	5.03	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	93.09	97.79	133.79	155.11	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	3,240.81	6,787.26	6,339.63	12,089.50	5,314.44	6,043.37
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.89	—	—

Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	9.48	1.29	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	11.25	—	—	22.47	65.34	184.49	—	15.17	30.05	10.09
Germany — Allemagne — Alemania	7,763.95	4,296.88	—	—	6,480.02	6,953.59	6,789.29	4,400.26	11,677.83	6,847.38	14,814.25	12,114.72
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	919.48	638.41	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	101.11	31.78	221.69	336.66	16.70	38.96
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	0.24	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	9.69	8.18	734.14	531.07	—	25.50
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	24.78	6.13	—	—
Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	100.27	33.33	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.62	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	101.01	—	17.94	401.70	435.10	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	44,577.11	23,221.59	—	—	—	—	23,520.95	8,893.29	999.06	350.68	28,518.72	37,220.45
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	7.06	5.66	—	—
India — Inde	114,583.22	82,930.10	8,325.00	5,620.41	—	—	4,778.97	2,962.08	75.16	105.48	83,366.58	58,650.53
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	691.40	975.33	24.39	12.31
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	753.33	—	128.47
Iraq	—	123.37	—	—	—	—	—	—	—	250.00	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	264.95	307.02	284.24	169.15	196.71	56.41
Israel — Israël	—	—	—	—	326.50	195.61	—	367.14	312.97	330.04	—	—
Italy — Italie — Italia	2.37	1.07	—	—	—	—	8,265.21	4,587.30	8,574.13	5,751.75	53.47	3.61
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	11.47	—	—	53.19	2.78	100.73	42.33	4.69	—
Japan — Japon — Japón	3,655.90	3,867.87	35.50	14.80	—	—	—	—	5,095.80	4,382.93	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	30.28	60.87	526.81	283.88	203.22	97.40	44.97	5.57
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	116.66	—	—	—	1,241.26	—	50.00	—	—
Kenya	—	212.67	—	—	—	—	—	746.08	3,331.80	2,533.10	2,307.99	2,026.20
Kiribati	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.30	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	23.30	11.89	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	27.82	—	—
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	25.00	8.33	—	—	—	—	—	11.67	25.00	9.67	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	82.38	206.16	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	60.53	73.68	32.00	80.33	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.67	—	—
Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	10,752.71	13.37	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	17.16	14.13	—	0.07
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	3.12	7.30	16.45	—	—
Madagascar	—	—	—	91.67	—	—	—	—	1,071.85	435.91	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.77	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	161.16	—	112.66	102.73	—	<0.01
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	2.00	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	320.23	46.69	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	14.55	10.00	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	0.15	<0.01	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	244.67	71.01	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	1.27	9.51	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	691.84	439.68	1,000.00	983.33	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital <i>(continued—suite—continuación)</i>	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	1.37	—	—
	Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	2.03	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	36.33	37.92	—	—
	<i>Montserrat</i>	—	—	—	—	—	—	0.07	0.06	0.12	—	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	1,290.82	988.44	1,813.97	1,010.83	—	—
	Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	13.24	374.05	—	—
	Myanmar	20.98	—	21.30	23.20	—	—	88.03	49.18	—	40.00	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	3.94	45.37	—	—
	Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	271.50	240.58	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	50.00	—	—	2,631.01	2,081.91	2,933.42	2,607.22	2,065.72	1,922.64
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	14.45	6.58	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.84	68.57	1.84	10.78
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	100.40	33.15	—	—
	Niger — Níger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.72	—	—
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	1,073.48	500.57	—	—
	<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	18.71	4.15	86.00	70.67	—	—

Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	78.93	86.23	—	—
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	14.66	3.72	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	917.86	736.39	—	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	600.00	267.40	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.96	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	3.50	—	86.17	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	313.74	—	458.14	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	2,000.00	2,273.32	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	644.00	986.67	129.00	139.67
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	387.60	792.31	124.50	50.25
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	4.56	7.10	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	74.60	71.77	400.00	197.01	—	12.67
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.47	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	1,029.65	4,000.00	3,500.00	2,489.19	24.07
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	25,769.92	24,631.69	66,360.32	61,326.53	—	—	—	—	17,105.42	14,115.18	46.51	53.49
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	727.07	353.12	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.08	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	4.70	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	1.68	0.40	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	85.72	200.95	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,975.60	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	463.99	136.06	900.00	633.33	1,437.64	83.01
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.52	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	67.14	47.23	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.44	—	107.60
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.09	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	1.00	—	80.00	65.21	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	5.36	34.55	19.37	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	—	—	—	—	—	—	—	—	12.00	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	1,062.39	96.20	2,444.63	796.89	29.07	18.09
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	2,347.90	1,737.39	39.05	18.44
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	327.60	413.20	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued—suite—continuación)	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	107.57	251.43	62.01	291.40	6.33	10.13	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	4,691.63	2,126.28	9,546.32	6,575.99	6,359.03	7,690.94	
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	416.67	—	—	
	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	83.93	—	230.05	—	—	
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1,034.14	2,936.23	4.68	9.88	
	Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	7.50	4.60	—	—	
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	676.00	282.04	—	—	
	Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.18	—	—	
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	—	—	—	
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	104.34	675.34	11.25	—	
	Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	1,101.40	1,023.21	600.19	833.66	—	0.12	
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.31	—	—	
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	412.25	393.08	—	—	
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	12,817.03	—	13,082.08	—	11,159.57	—	224.45	
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.92	7.64	—	—

	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.36	—	<0.01	—	—	17,346.25	1,929.58	3,009.45	2,063.70	432.11	2,161.73
	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,447.13	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	3,501.67	373.03	140.74	93.74	7.32	0.90	10,561.20	8,009.52	20,549.92	7,071.41	48.50	20.61
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	186.20	198.37	13.20	11.28
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	226.20	101.31	—	—	343.55	206.79	46.51	283.99	—	—
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	575.00	201.36	—	—
	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,166.67	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.04	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	25.00	1,221.25	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	218.22	—	424.82	—	960.37	377.04	—	—
	Total	382,231.14	75,120.31	7,949.21	201,668.63	199,782.61	231,170.06						
Phentermine — Fentermina	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	6.06	—	14.97	—	0.01
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	2,119.04	1,797.92	961.73	1,247.63
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	73.40	62.05	—	61.90	12.00	56.52
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.01	1.44	—	0.27	—	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.38	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	2.62	0.26	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	2.13	—	3.33	—	—
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	230.55	235.27	361.43	128.34	263.37	144.10
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	463.00	508.33	1,268.00	1,196.57	122.00	68.67
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	25.42	105.30	—	—
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—	—
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Costa Rica	52.35	23.87	—	—	—	—	38.25	16.80	62.96	48.75	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	150.35	158.66	226.82	152.74
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.67	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	10.80	7.26	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
Phentermine — Fentermina <i>(continued—suite—continuación)</i>	Ecuador — Équateur	1.97	—	—	—	—	—	4.02	2.85	11.57	7.21	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	2.05	0.19	7.92	3.80	—	—
	Eswatini ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	1.22	0.83	<0.01	0.01
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	16,808.10	14,418.27	—	—	—	12.54	7,828.13	7,140.40	0.02	<0.01	13,542.70	11,669.16
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	3.18	3.17	—	—
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	1.59	1.11	9.32	6.17	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	17.10	13.74	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	1,133.51	212.54	884.00	160.03	101.67	—
	India — Inde	1,940.95	688.25	—	35.81	—	—	126.59	167.24	96.11	67.06	289.23	515.96
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	0.04	—	18.83	16.08	18.69	—	—
	Italy — Italie — Italia	1,212.58	3,130.44	—	—	—	—	550.30	1,259.45	—	74.71	1,956.92	2,977.86
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	14.96	—	42.76	49.86	—	—
	Mexico — Mexique — México	255.90	89.86	—	—	—	—	2,629.07	1,761.90	3,362.06	2,566.45	76.12	67.98
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	5.04	6.08	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	50.14	78.33	12.44	127.13	70.02	66.10
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	960.08	1,206.76	1,122.68	867.89	

	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	12.81	22.33	—	5.88
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	2.74	—	0.01
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	2.95	—	5.62	—	—
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	5.08	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	476.60	768.23	1,962.00	2,089.65	—	—
	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.83	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	172.21	111.49	446.49	292.97	25.16	14.56
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.38	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	507.76	451.35	882.82	893.12	614.81	966.15
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	63.94	200.68	—	—
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	1,108.48	177.59	177.30	86.47	—	6.68
	United States — États-Unis — Estados Unidos	5,195.90	9,722.16	5,308.98	3,800.04	<0.01	96.01	13,641.26	14,307.75	8,941.09	3,918.86	2,581.94	360.35
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	0.14
	Total	25,467.76		5,308.98		<0.01		29,051.87		21,918.00		21,967.16	
Pinazepam — Pinazépam	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	2.50	1.87	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	India — Inde	—	8.67	—	—	—	—	6.00	10.67	—	—	—	23.40
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	2.32	3.12	—	1.67	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	0.75	—	0.34	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	5.30	33.44	0.77	18.56	10.47	11.12
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	13.33	3.53	1.44
	Total	—	—	—	—	—	—	13.63		13.27		14.00	
Pipradrol	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	4.53	1.58	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pipradrol <i>(continued—suite—continuación)</i>	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	1.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	4.53	—	—	—	—	—
Prazepam — Prazépam	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	1,338.75	834.62	445.00	976.67	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	74.99	98.34	160.59	204.05	6.56	16.24
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	1.98	2.48	0.10	<0.01
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	2.72	2.64	6.02	6.47	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	1.25	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	2.70	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—

Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	614.06	1,543.16	1,503.29	2,323.83	112.94	167.62	—
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.95	—	0.02
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	259.80	381.34	583.41	471.83	574.00	453.23	333.88	386.70	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	13.00	11.26	58.47	74.44	—	<0.01	—
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—
India — Inde	—	7.62	—	—	—	—	—	1.34	—	—	—	6.48	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	4.55	5.76	—	<0.01	—
Italy — Italie — Italia	4,108.55	3,377.82	—	—	—	—	3,594.66	1,839.77	166.94	256.66	2,897.07	3,563.30	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	1.55	14.44	6.84	—	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	3.43	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	0.63	—	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	1.67	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	233.84	154.92	374.76	200.00	114.68	137.41	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	2.97	9.25	3.04	13.75	6.64	5.48	—
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28	2.18	—	—	—
North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	49.14	55.45	—	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	3.99	0.10	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	—	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	120.97	76.35	100.00	156.67	56.20	78.48	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	4.11	1.63	12.22	2.88	0.02	0.02	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	250.01	481.07	143.28	351.42	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	369.67	—	—	—	—	216.97	788.50	18.75	17.57	200.00	476.63	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.12	—	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.71	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	119.55	116.03	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.45	0.16	0.45	3.99	—	3.33	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Total	4,108.55		—		259.80		6,800.90		3,874.88		3,871.46		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona													
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona <i>(continued—suite—continuación)</i>	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.33	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Total	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
Secbutabarbital	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canada — Canada	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	<0.01	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	27.84	48.95	—	13.33	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	0.01	<0.01	33.82	35.62	—	—	<0.01	66.83
	Total	—	—	—	—	0.01	—	61.74	—	—	—	<0.01	—

Temazepam — Témazépam

Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	780.00	914.89	36.10	30.37
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	1,450.68	4,348.62	400.00	1,026.90	—	0.01
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.28	—	—
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15	0.17	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	1.00	0.67	—	0.01	—	19.37
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	0.03	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	1,504.28	1,413.06	—	750.13	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	59.47	50.00	50.00	69.20	39.39
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	503.17	541.35	377.36	388.71	500.10	598.70	285.10	369.61
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	474.20	329.00	420.67	665.88	355.45	618.46
India — Inde	—	300.86	—	—	—	—	1.10	74.67	1,086.00	129.14	522.31	330.21
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	418.87	220.31	440.41	343.24	221.27	344.04
Italy — Italie — Italia	12,213.44	11,031.09	—	—	—	—	3,055.44	3,359.79	38.48	18.92	13,218.09	11,290.64
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	536.02	696.45	590.95	988.03	2.39	0.98
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	35.95	30.24	0.06	0.04
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	41.14	215.02	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	69.33	—	—	—	—	—	—	80.00	30.00	1.50	1.70
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	18.90	18.80	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Temazepam — Témazépam <i>(continued—suite—continuación)</i>													
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	2.30	—	5.33	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.66	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.12	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	3.52	8.55	30.78	23.89	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Suriname	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.03	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	0.01	<0.01	—	—	8.78	80.01	8.54	189.99	<0.01	178.18
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—	—

	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	11.62	—	—	—	—	7,078.28	409.23	417.40	490.73	1.13	47.39
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1,485.02	819.83	—	—	—	<0.01	5,055.57	4,495.70	9,196.01	4,603.83	0.94	0.89
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Total	13,698.46		0.01		503.17		19,965.09		14,138.37		14,713.55	
Tetrazepam — Tétrazépam	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	32.94	—	—	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	0.15	460.49	—	—	—	—
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.72	1.36	—	—	—	—
	India — Inde	—	0.36	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	1.61	0.71	—	—	—	0.66
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	265.21	—	—	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	16.12	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	5.00	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	0.33	—	0.67
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Total	—		—		—		2.59		—		—	
Triazolam	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	—	0.79
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	1.60	2.08	4.81	5.92	0.54	0.58
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	2.59	4.48	3.89	8.46	5.50	6.54
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—	—
	Canada — Canadá	0.01	—	—	—	—	—	2.46	5.98	3.50	<0.01	—	<0.01
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.14	—	—
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Triazolam <i>(continued—suite—continuación)</i>	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.17	0.09	0.28	0.25	0.06	0.04
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	0.07	0.09	—	0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	12.08	—	0.16	<0.01	10.22
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.18	0.13	0.14	0.34	<0.01	0.01
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	0.47	0.11	0.14	0.20	0.30	0.20
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	6.35	—	0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.06	—	—
	India — Inde	0.13	8.02	—	—	—	—	0.67	6.68	<0.01	0.72	5.73	3.45
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	41.44	59.56	50.73	28.83	31.80	777.26
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
Italy — Italie — Italia	76.90	31.63	—	—	—	—	97.14	77.43	10.78	40.44	68.90	55.65
Japan — Japon — Japón	0.10	11.20	—	—	—	—	—	—	104.86	72.41	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.05	—	0.01
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.65	0.54	—	<0.01
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.01	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	0.11	—	0.21	0.18	—	—
Mexico — Mexique — México	0.02	—	—	—	—	—	0.94	0.73	3.20	2.18	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.79	<0.01	<0.01
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Pakistan — Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.33	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.87	0.40	0.03
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	25.70	—	—	—	—	—	1.50	1.09	2.40	2.00	25.50	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	0.05	0.09	1.17	0.39	0.06	0.05
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.31	12.99	0.11
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.81	1.19	30.33	28.07	30.60	32.26
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.95	—	0.10	9.85	0.10	12.08
United States — États-Unis — Estados Unidos	117.98	266.03	—	—	—	<0.01	164.22	150.05	4.80	19.20	63.67	18.34
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—	—
Total	220.84	—	—	—	—	—	315.37	—	228.26	—	246.16	—
Vinylbital — Vinilbital	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Zolpidem	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	9.18	1.88	9.44	11.54	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	87.15	35.74	78.37	56.85	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	2.90	2.24	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	2.00	—	—
	Argentina — Argentine	700.00	1,240.34	—	—	—	—	387.75	368.14	1,755.26	1,452.33	—	1,386.99
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	136.85	112.81	0.09	0.07
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	83.18	90.79	170.87	172.74	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.50	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.44	—	0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	231.86	335.79	536.99	640.70	41.90	36.74
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.24	—	—
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	2.14	2.69	0.03	<0.01
	Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.47	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	763.53	463.05	1,111.79	884.37	805.15	693.79

Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	4,070.40	1,176.54	—	—	—	—	1,556.86	716.32	2,512.39	929.03	<0.01	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.49	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.89	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	577.40	972.48	42.20	660.74	150.63	326.42
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	79.00	61.33	159.00	106.67	10.00	7.00
China — Chine	88.00	24.67	—	—	—	—	47.00	8.67	—	245.56	—	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	195.30	175.51	4.85	4.17
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	4.84	2.81	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	58.90	57.52	0.20	8.48
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	6.67	—	—
Costa Rica	—	—	—	—	—	—	0.15	0.16	0.48	0.55	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	1.68	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	154.40	162.77	—	—
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	2.93	1.01	0.01	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	2.65	8.06	—	—
Czechia — Tchèque — Chequia	6,539.00	6,328.00	—	—	—	—	726.00	—	1,459.70	3,114.33	6,892.20	7,842.67
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	0.27	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	77.91	132.79	120.52	172.43	81.93	86.53
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	5.57	6.30	—	—
Ecuador — Équateur	0.03	0.03	—	—	—	—	0.69	0.61	0.98	1.43	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	15.61	13.73	—	—
Eswatini ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.04	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	108.63	122.92	240.56	282.50	170.84	181.58
France — Francia	7,813.70	11,448.73	—	—	—	—	10,892.82	12,323.53	745.26	1,308.25	5,576.12	9,115.94
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	0.02
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	1.20	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Zolpidem (continued—suite—continuación)	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	2,076.19	1,945.13	327.87	654.66	1,944.32	2,564.08	1,398.02	1,743.91
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	38.55	23.88	208.41	174.93	38.97	32.09
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.03	—	—
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	6.29	—	4.58	—	0.09
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	0.42	—	—
	Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	3.65	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	94.09	93.39	316.84	327.94	111.54	110.84
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	15.98	14.89	<0.01	—
	India — Inde	12,323.69	15,066.92	—	573.90	—	—	729.00	1,368.65	59.49	131.63	37,036.80	12,745.44
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	11.49	13.41	—	—
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	463.54	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	483.72	550.21	655.70	868.91	480.25	436.73
	Israel — Israël	—	4,016.94	—	—	—	23.96	—	2,540.09	179.45	142.97	1,624.41	3,000.26
	Italy — Italie — Italia	346.24	132.48	—	—	—	—	573.15	426.51	1,068.62	878.19	309.90	176.52
	Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	0.13	—	0.40	0.32	—	—
	Japan — Japon — Japón	3,470.34	2,374.45	—	—	—	—	—	—	2,083.79	2,372.12	8.80	4.80
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	0.02	45.82	<0.01	10.36	—	—
	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	4.21	3.50	—	—

Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	4.01	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	15.76	17.86	—	1.44
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	8.96	12.47	28.44	29.28	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	62.63	68.72	21.86	24.76
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	5.73	20.86	36.62	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.78	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	8.75	—	30.55	28.05	3.14	1.28
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	330.20	176.34	287.00	120.33
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.13	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	1.97	1.84	—	—
Mexico — Mexique — México	218.66	207.03	—	—	—	—	63.52	164.15	115.33	68.47	190.12	173.96
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.93	—	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	3.38	2.77	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	77.29	78.46	48.00	96.83	—	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	3.96	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	15.59	13.83	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.73	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	99.82	197.42	312.64	433.24	330.96	248.24
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	1.29	0.02	0.01
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	2.66	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
North Macedonia ^b — Macédoine du Nord ^b — Macedonia del Norte ^b	—	—	—	—	—	—	0.08	1.72	83.26	43.93	38.39	28.27
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	112.88	112.97	21.03	20.43
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.07	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	69.34	62.64	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	13.85	14.54	1.25	1.69
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	10.35	—	10.99
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	5.07	—	8.22	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	12.69	5.97	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	529.20	1,145.03	42.00	164.67
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	260.80	250.23	4.90	2.63
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.33	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	116.50	59.90	1,394.00	941.76	2.40	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.28	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	2.00	208.82	202.08	10.13	23.97
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.34	—	—

Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Substance Sustancia	Country Pays País	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Zolpidem (continued—suite—continuación)	Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.29	—	—
	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	28.00	6.67	—	—	28.00	5.54	—	—
	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.75	—	—
	Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	7.26	8.58	689.63	381.72	739.22	232.13
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.39	—	9.07
	Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.51	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	11.50	3.53	235.40	227.27	22.50	24.72
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	252.31	1,335.56	1,138.90	959.85	1,208.57
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	193.38	234.10	833.47	616.13	531.61	13.71

Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	2,210.95	1,664.80	1,085.04	1,177.97
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	19.67	11.25	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	175.01	84.40	330.40	433.93	58.15	89.17
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	262.31	272.41	1,266.84	1,030.78	893.13	663.83
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	24.00	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	27.27	14.40	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.62	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	1.73	1.41	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	9.77	13.82	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	17.10	20.66	2.16	8.19
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	6,808.82	174.56	249.59	203.53	15.33	127.78
United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	282.72	—	—	—	—	1,101.93	1,306.85	7,222.47	6,468.63	510.22	2.88
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	168.90	162.29	1.40	3.73
Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.17	—	—
Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	0.27	—	—
Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—
Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.08	—	—
Total	35,570.06	—	—	—	2,104.19	—	26,810.74	—	34,458.87	—	60,514.47	—

^aSince 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

^bSince 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

Annex II.

Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018

Table A.II.1.	Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	442
Table A.II.2.	Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	464
Table A.II.3.	Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	496
Table A.II.4.	Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	532
Table A.II.5.	Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018	592

Annexe II.

Statistiques communiquées par les pays et territoires sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018

Tableau A.II.1.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	442
Tableau A.II.2.	Statistiques communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	464
Tableau A.II.3.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	496
Tableau A.II.4.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	532
Tableau A.II.5.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018	592

Anexo II.

Estadísticas comunicadas por los países y territorios en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018

Cuadro A.II.1.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	442
Cuadro A.II.2.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	464
Cuadro A.II.3.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	496
Cuadro A.II.4.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	532
Cuadro A.II.5.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018	592

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria — Algérie — Argelia													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.85	—	1.00	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.14	0.30	0.27	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	345.21	248.69	450.00	366.67	4.50	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	2.43	2.21	27.08	10.42	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	8.26	1.94	10.04	7.07	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	236.28	126.96	407.70	253.34	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	47.74	15.56	54.45	10.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	10.02	37.13	36.00	31.70	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.61	2.31	5.66	4.02	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	2 643.59	1 908.08	2 009.92	2 087.17	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	1 338.75	834.62	445.00	976.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	87.15	35.74	78.37	56.85	—	—
Angola													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	0.16	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.54	4.67	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	3.44	—	—

	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.80	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	1.56	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
	Cloxacolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.98	24.73	—
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.14	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	0.38	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	144.22	132.57	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	2.00	—

Benin — Bénin

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.42	9.47	0.05
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	1.61	0.02
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	2.70	<0.01
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	4.44	9.70	0.15
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	221.76	96.33	0.08
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	1.23	0.02
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	5.02	0.09
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1 485.95	67.13	1.15
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.98	2.48	0.10
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2.14	2.69	0.03

Botswana

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.92	0.58	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.75	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	<0.01	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.12	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	25.42	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.11	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	55.46	0.10	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	2.62	0.26	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Burkina Faso											
1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
2	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatino)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	5.45	—	
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	

	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.48	4.06	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	8.04	14.39	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	154.56	39.17	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.29	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.20	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1 266.23	982.91	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	1.25	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.89	—	—

Burundi

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.17
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.53	—	5.44
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.00	—	—

Cabo Verde

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.46	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Cloxacolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.55	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.35	—	—

Cameroon — Cameroun — Camerún

4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Chad — Tchad											
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	4.69	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	23.04	16.97	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
Comoros — Comores — Comoras													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.04	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.27	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	0.01
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.21	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	<0.01
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	0.05

	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.74	—	1.37
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	4.58	13.51	—	<0.01
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	2.70	—	—
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	6.67	—	5.94

Côte d'Ivoire

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	19.83	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.65	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.70	—	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	10.98	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.11	—	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.95	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	—	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	322.25	—	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.68	—	—	—

Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo

3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	2.20	1.33	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.30	0.34	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.08	5.60	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.37	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.89	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	10.13	13.78	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2 860.13	1 613.59	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	6 655.00	3.87	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.12	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1 827.19	1 238.22	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	0.27	—	—

Egypt — Égypte — Egipto

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Egypt — Égypte — Egipto (continued—suite—continuación)											
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipropilvalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	11.70	7.94	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Secobarbital — Séco barbitol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	182.00	48.53	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	42.50	19.10	0.31	—
	Benzfetamine — Benzféta mine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	127.85	88.39	—	—

	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	1 252.32	488.25	173.55	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	126.96	107.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	100.00	16.84	16.00	—
	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	2 000.00	1 650.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	57.35	38.59	18.09	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	4.36	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	1 515.50	628.83	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pipradrol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	—	—

Eswatini⁹

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	141.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	72.93	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—

Ethiopia — Éthiopie — Etiópia

3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	100.30	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	501.00	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7 503.00	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Gabon — Gabón											
3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.70	—	0.12	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.35	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.82	—	1.32	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.54	—	0.67	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	0.04	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meproamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	0.02	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Oxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	9.48	—	1.29	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

Ghana

1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.43	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.95	0.94	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	89.10	145.46	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	5 002.80	2 200.98	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.83	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	3.22	2.16	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	919.48	638.41	—	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	3.18	3.17	—	—	—

Guinea — Guinée

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	1.07	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	0.17	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.32	0.67	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.02	0.95	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.39	3.87	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.08	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.09	—	0.36
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	24.78	6.13	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	0.42	—	—

Kenya

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	11.04	3.08	—	6.46
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	1.05	—	1.25
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.27	—	9.55
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67	0.26	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.82	1.83	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	2.94	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	1.42	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Kenya (continued—suite—continuación)											
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	0.90	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	78.02	—	—	—	—	—	130.63	606.15	218.38	69.06	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	18.03	5.55	0.04	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	212.67	—	—	—	—	—	746.08	3 331.80	2 533.10	2 307.99	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	4.21	3.50	—	—
	Lesotho												
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Liberia — Libéria												
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	9.00	1.32	—	—

4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	649.60	2.10	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.30	1.00	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	10 752.71	13.37	—	—

Madagascar

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.60	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.66	3.66	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	1.08	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	4.02	7.04	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	34.01	14.73	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.21	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	12.69	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	91.67	—	—	—	—	1 071.85	435.91	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	3.43	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.78	—	—

Malawi

2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.47	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.77	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—

Mali — Malí

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.86	1.35	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	8.25	0.45	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.42	—	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	12.25	0.68	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	22.00	2.35	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	0.02	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	320.23	46.69	—	—

Mauritania — Mauritanie

4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.02	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	1.70	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.04	0.17	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	244.67	71.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.13	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Mauritius — Maurice — Mauricio											
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.11	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.31	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.28	8.19	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.42	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.38	2.16	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1.14	0.68	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	0.58	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	1.15	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.25	3.04	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.33	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	1.21	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.27	9.51	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	0.63	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.97	1.84	—	—

Morocco — Maroc — Marruecos

2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	5.69	8.74	14.92	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	15.35	25.20	21.50	20.67	4.70	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	128.71	143.04	115.00	173.34	—	—
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	73.19	166.44	100.00	150.00	50.55	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	34.19	19.10	51.00	67.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	0.09	0.04	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	24.45	11.41	37.73	21.79	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	90.20	75.25	20.01	53.34	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	10.51	24.59	25.00	20.00	—	1.97
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	22.14	22.37	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	9.45	4.12	11.67	9.04	<0.01	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	130.55	81.17	150.00	125.00	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1 290.82	988.44	1 813.97	1 010.83	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	233.84	154.92	374.76	200.00	114.68	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	656.38
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	77.29	78.46	48.00	96.83	—	0.01

Mozambique

3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	2 026.20
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	2.17	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.60	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.18	1.95	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.15	0.51	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	13.24	374.05	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—

Namibia — Namibie

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	8.37	4.87	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	6.93	16.89	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	10.92	6.31	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.50	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.22	1.25	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	0.62	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.92	1.33	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.30	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	2.98	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Namibia — Namibie (continued—suite—continuación)											
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.14	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.46	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	368.60	306.55	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.87	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.36	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.94	45.37	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	5.04	6.08	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	15.59	13.83	—	—
	Niger — Niger												
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.72	—	—

Nigeria — Nigéria

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.46	0.32	—	—
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	84.06	59.28	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	1 075.80	675.25	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	123.94	118.75	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1 084.17	568.28	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.74	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	15.00	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1 073.48	500.57	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Rwanda

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.76	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.16	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.27	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.12	19.18	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.15	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	727.07	353.12	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.29	—	—

Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—
4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.08	—	—

Senegal — Sénégal

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.87	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.50	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.83	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	3.75

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Senegal — Sénégal (continued—suite—continuación)											
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.12	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 975.60	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	—	27.05
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.75	—	—
Seychelles													
1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.04	—	137.41
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	4.29	1.93	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.18	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.44	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.10	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.52	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Sierra Leone — Sierra Leona

3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
4	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.52	3.38	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.06	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	67.14	47.23	—	—

South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica

1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	5.15	0.09	24.33	<0.01	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	195.22	273.19	1 083.15	877.28	11.47	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	2.50	0.96	2.75	1.97	0.29	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	45 917.00	114.84	—	216.11	3 917.00	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	2 203.00	0.70	2.00	0.67	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	124.74	1 114.67	364.00	1 200.67	25.75	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	31.66	38.44	67.45	51.27	31.76	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	42.29	140.27	212.84	112.52	2.60	—
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	32.29	10.65	54.13	31.94	0.54	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	413.00	290.68	4 414.00	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	13.63	10.00	26.51	27.27	0.70	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	266.19	200.55	429.26	263.43	7.07	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	2.09	0.67	1.13	1.57	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.43	25.00	22.41	0.24	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	37.95	21.41	40.00	32.93	0.54	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.48	—	—	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	21 180.84	21 034.33	57 745.95	44 981.47	4 294.56	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	12.88	66.73	113.84	73.15	2.54	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	1.41	10.58	10.00	15.00	0.05	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	43.54	310.94	245.00	488.33	0.92	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica (continued—suite—continuación)													
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	1.40	36.40	9.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1 062.39	96.20	2 444.63	796.89	29.07	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	172.21	111.49	446.49	292.97	25.16	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	4.11	1.63	12.22	2.88	0.02	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	3.52	8.55	30.78	23.89	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.05	0.09	1.17	0.39	0.06	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	193.38	234.10	833.47	616.13	531.61	—
Sudan — Soudan — Sudán													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	0.24	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.12	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	86.50	28.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.26	0.08	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.25	0.73	—	—

Togo														
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	0.33	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	3.53	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.57	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.86	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.00	7.03	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.45	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	676.00	282.04	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.71	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.62	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez														
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.05	2.92	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.52	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.51	3.18	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.00	69.00	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.35	14.71	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	11.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.33	6.58	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.37	21.27	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.51	5.88	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.07	26.53	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	900.00	800.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.00	19.73	7.31	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.34	675.34	11.25	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.55	116.03	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.77	13.82	—	—
Uganda — Ouganda														
1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.13	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—

Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Uganda — Ouganda (continued—suite—continuación)											
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.86	0.54	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	90.51	164.77	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.65	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	412.25	393.08	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania													
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.77	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 447.13	—	—
Zambia — Zambie													
2	Methylphenidate — Méthylphéni­date — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.19	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	9.10	1.21	—	22.78
4	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	7.81
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	0.20
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	25.06	7.80	—	16.49
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.60	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.01	—	27.74
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	1.30
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	25.00	1 221.25	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	1.41

Zimbabwe

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.08	1.46	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.64	3.82	—	0.58
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.69	—	1.73
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.11	—	0.56
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	14.78	—	5.68
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	450.00	216.67	—	0.08
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	0.35
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	218.22	—	424.82	—	960.37	377.04	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.08	—	534.40

^aSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Anguilla — Anguila											
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.12	—	—
Argentina — Argentine													
2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	35.05	12.57	28.45	78.60	—	0.09
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.74	1.35	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	1.01	5.48	<0.01	6.35	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	9.10	526.33	112.41	23.20	7.45
4	Alprazolam	50.00	16.67	—	—	—	—	189.25	188.83	227.00	364.19	5.41	21.40
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.08	—	—

Barbital	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—	—	—
Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	103.66	115.38	167.34	226.54	—	1.15
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	2.45	6.38	—	3.33	3.20	2.24
Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	12.86	—	93.74	—	—
Clonazepam — Clonazéпам	—	5.87	—	—	—	—	393.21	380.79	625.95	699.48	19.06	26.18
Clorazepate — Clorazéпам — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	35.60	—	31.83	—	—
Cloxacolam	128.00	86.20	—	—	—	—	10.54	7.77	—	—	22.11	15.58
Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	304.51	253.73	442.38	430.32	0.43	3.94
Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	3.50	—	8.40	—	—
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	<0.01
Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	298.62	150.85	190.00	196.67	—	0.52
Mazindol	150.00	132.08	—	—	—	—	25.74	59.52	—	1.96	—	<0.01
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	68.25	56.20	176.60	178.16	6.27	6.39
Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	1.61	—	0.33	—	—
Nordazepam — Nordazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	11.69	29.97	30.00	56.83	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	328.14	885.71	2 803.65	2 800.58	8.81	2.11
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	6.06	—	14.97	—	0.01
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Zolpidem	700.00	1 240.34	—	—	—	—	387.75	368.14	1 755.26	1 452.33	—	1 386.99

Bahamas

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	2.73	1.98	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.96	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.25	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.19	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.22	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.50	3.60	—	—
	Flurazepam — Flurazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.31	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.74	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.46	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	4.80	6.86	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.50	—	—

Barbados — Barbade

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	2.74	1.88	0.06	0.40
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	6.66	6.67	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.34	0.04	0.03
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	0.07
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	1.53	1.13	—	0.01
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.76	0.43	0.05	0.11
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	2.40	3.39	0.51	1.45
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	1.61	1.01	0.15	0.29

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Barbados — Barbade (continued—suite—continuación)											
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	1.01	0.22	0.18
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	6.40	12.47	5.83	6.89
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.44	—	0.01
Belize — Belice													
1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

3	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.14	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.24	—	—

Bermuda — Bermudes — Bermudas

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.07	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—

Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.70	—	—
	Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.25	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.57	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.07	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.44	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.41	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.99	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.38	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.47	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Brazil — Brésil — Brasil											
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	48.54	—	130.81	—	—
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	47.67	—	—	—	—	—	1.49	514.17	2.41	1 646.47	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	1.83	0.23	5.72	1.81	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	54.60	37.41	33.40	35.00	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	6.67	—	6.00	—
4	Alprazolam	388.84	191.64	—	—	—	—	—	413.70	350.99	587.53	271.18	—
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	367.02	645.37	—	—	—	—	—	367.02	245.44	—	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	3.96	3.32	—	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	338.57	1 615.80	—	—	—	—	—	1 664.10	1 263.81	520.00	307.47	235.28
	Chlordiazepoxide — Chlordiazéپoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	147.85	553.36	104.00	258.83	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	487.86	407.41	775.27	818.23	60.42
	Clonazepam — Clonazéпам	3 299.68	1 509.30	—	—	—	—	—	1 891.14	1 617.31	1 505.04	861.88	230.59
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	11.19	11.06	—	—	—
	Clozapolam	—	15.07	—	—	—	—	—	42.50	207.17	—	2.38	—

Diazepam — Diazépam	2 050.02	8 086.01	—	—	—	—	3 960.86	4 090.53	1 924.18	1 029.38	285.17	219.49
Estazolam	—	—	—	—	—	—	0.91	3.97	—	10.67	—	—
Fenproporex	91.10	81.27	—	—	—	—	6.94	6.08	—	—	—	—
Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	24.60	—	33.40	—	—	—
Flurazepam — Flurazépam	396.69	378.39	—	—	—	—	78.09	201.28	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	38.87	—	—	—	—	286.18	438.35	226.04	192.85	27.12	28.34
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	40.86	—	—	—	29.33
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Midazolam	1 483.04	1 380.13	—	—	—	—	589.81	725.59	135.53	117.67	174.20	245.98
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	230.07	305.45	40.13	127.03	—	—
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	12.22	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	32 324.24	32 688.47	32 950.00	46 970.00	5.20	2.07
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	2.13	—	3.33	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—	—
Zolpidem	4 070.40	1 176.54	—	—	—	—	1 556.86	716.32	2 512.39	929.03	<0.01	—

Canada — Canadá

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolanfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DET	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA) 2,5-Diméthoxyamphétamine (DMA) 2,5-Dimetoxianfetamina (DMA)	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	DMHP	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	DMT	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.18	6.55	—	—	—
	DOET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eticyclidine (PCE) — Eticiclidina (PCE)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Etryptamine — Étryptamine — Etriptamina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	MDMA	0.03	—	—	—	—	—	0.05	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	<0.01
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—	—	—
	4-Methylthioamphetamine (4-MTA) — 4-Méthylthioamphétamine (4-MTA) — 4-Metiltioanfetamina (4-MTA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MMDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N-Hydroxy MDA — N-Hidroxi MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Para-Methoxymethylamphetamine (PMMA) — Para-Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — Para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	0.27	<0.01	0.12	—	—	0.03
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	401.34	344.33	370.16	377.95	0.25	—	0.12
Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	—
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.57	—	—	—	—	—
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	518.54	324.54	677.29	672.30	0.01	—	0.73
JWH-018	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	—	0.01	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	—	—
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—	—
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	0.02	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—	<0.01
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.28	0.02	<0.01	<0.01	—	—	—
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	—	0.01	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—	—	—	—
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—
Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	<0.01	—	—	—
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	—
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	<0.01	—	—	—	—	3 279.24	2 902.58	5 059.52	4 126.09	315.47	—	549.87
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.16	—	—	—	—	<0.01
Pentedrone	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	0.11	0.20	—	<0.01	—	—	—
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—	—	—
Secobarbital — Sécobarbitol	—	0.01	—	—	—	—	13.91	13.79	—	11.51	—	—	—
UR-44	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	<0.01	—	—
XLR-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	110.13	69.18	230.80	127.41	0.11	—	<0.01
Butalbital	—	—	—	—	—	—	544.22	844.38	450.76	386.01	—	—	—
Cathine — Catina	0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—	—
Cyclobarbital — Ciclobarbitol	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	—

3

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Canada — Canadá (continued—suite—continuación)											
4	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	<0.01
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	28.44	30.41	51.27	43.41	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	766.32	1 262.67	2 542.87	2 654.79	9.84	1 034.46
	Allobarbitol — Alobarbitol	—	—	—	—	—	—	0.18	0.18	—	—	—	<0.01
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	91.57	107.78	51.95	56.31	5.13	15.92
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	0.03	<0.01	<0.01
	Aminorex	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Barbital	—	1.87	—	—	—	—	2.19	1.84	0.02	0.26	0.07	1.51
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	28.80	<0.01	—	—	—	—	128.77	196.47	—	69.27	0.55	4.05
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	—	<0.01
	Camazepam — Camazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	1 237.21	771.35	356.40	399.05	31.33	61.91
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	660.00	661.36	310.03	392.25	4.37	3.14
Clonazepam — Clonazépam	—	0.01	—	—	—	—	360.97	386.98	180.77	240.25	15.92	25.79	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	41.18	30.63	30.76	6.42	<0.01	—	
Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	
Cloxazolam	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—	

Delorazepam — Délorazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Diazepam — Diazéepam	—	—	—	—	—	—	379.39	463.55	309.10	282.13	63.33	87.61
Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethchlorvynol — Etclorvinol	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	—	0.01	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—	—	—
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Fenproporex	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Fludiazepam — Fludiazéepam	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazéepam	—	—	—	—	—	—	200.37	315.78	84.20	162.40	—	55.97
Halazepam — Halazéepam	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Haloxazolam	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Loprazolam	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazéepam	—	—	—	—	—	—	350.27	435.41	249.69	375.81	35.72	23.91
Lormetazepam — Lormétazéepam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	<0.01
Medazepam — Médazéepam	—	<0.01	—	—	—	—	2.00	<0.01	—	—	—	—
Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meproamato	—	—	—	—	—	—	0.05	1.50	—	—	<0.01	—
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	43.07	43.15	63.07	43.45	<0.01	0.01
Nimetazepam — Nimétazéepam	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazéepam	—	—	—	—	—	—	129.69	141.05	60.00	80.00	59.71	—
Nordazepam — Nordazéepam	—	0.01	—	—	—	—	0.07	0.06	—	<0.01	—	—
Oxazepam — Oxazéepam	—	—	—	—	—	—	2 382.78	1 576.37	1 800.00	1 116.67	1.50	1.13
Oxazolam	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	<0.01	—
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	<0.01
Phenazepam — Phénazéepam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	547.28	682.43	1 041.06	1 005.91	14.17	40.68
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	230.55	235.27	361.43	128.34	263.37	144.10
Pinazepam — Pinazéepam	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	4.53	1.58	—	—	—	—
Prazepam — Prazéepam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Secbutabarbital	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	<0.01	—	—
Temazepam — Témazéepam	—	—	—	—	—	—	1 450.68	4 348.62	400.00	1 026.90	—	0.01
Tetrazepam — Tétrazéepam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Triazolam	—	0.01	—	—	—	—	2.46	5.98	3.50	<0.01	—	<0.01
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	577.40	972.48	42.20	660.74	150.63	326.42

Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes

1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	1.84	—	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.83	0.18	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.09	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes (continued—suite—continuación)</i>											
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
Chile — Chili													
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	10.40	8.63	11.01	6.98	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	3.41	5.35	36.14	18.57	1.40	—

	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	0.02	1.12	1.92	—	—	
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	298.18	203.48	331.26	390.20	6.44	26.40
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	5.00	5.33	9.00	7.00	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	2.00	4.33	—	7.00	3.00	3.00
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	27.00	37.33	20.00	28.34	—	—
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	38.00	36.33	170.00	158.67	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	52.00	51.67	1.00	23.67	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	181.00	95.33	220.00	161.00	5.00	6.00
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	20.00	20.33	26.00	38.00	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	141.00	138.67	188.00	194.04	3.00	8.67
	Clotiazepam — Clotiazéпам	—	—	—	—	—	—	—	69.00	81.00	239.00	202.00	4.00	1.00
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	146.00	157.33	113.00	227.33	3.00	44.00
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	5.00	4.67	—	6.33	—	0.33
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	2.00	21.33	15.00	13.00	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	15.00	31.00	8.00	22.33	—	1.00
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	55.00	25.00	93.00	124.76	15.00	43.33
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	696.00	1 115.33	303.00	598.79	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	463.00	508.33	1 268.00	1 196.57	122.00	68.67
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	79.00	61.33	159.00	106.67	10.00	7.00

Colombia — Colombie

2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	0.42	24.10	32.10	26.33	31.34
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	1.26	0.35	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	5.77	45.02	51.84	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	6.60	6.11	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	275.50	242.30	85.30	72.61
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.40	9.06	—	0.01
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.54	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	7.30	2.51	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	59.40	42.26	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	109.90	101.08	3.20	5.42
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	2.70	3.91	—	0.07
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	69.40	29.26	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	51.20	71.25	3.50	7.66
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2 018.20	1 266.67	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.14	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	58.90	57.52	0.20	8.48

Costa Rica

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	46.16	54.81	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	16.36	12.70	—	—
4	Alprazolam	0.65	0.58	—	—	—	—	0.36	0.71	2.47	3.47	0.04	0.09

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Costa Rica (continued—suite—continuación)											
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	—	—	—	—	—	—	—	23.61	—	43.28	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	0.98	1.29	14.90	15.51	16.48	12.90
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—	—
	Clobazam	3.32	11.40	—	—	—	—	0.41	1.51	5.80	3.49	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	10.91	19.41	—	—	—	—	19.42	38.41	74.45	56.86	38.21	26.80
	Diazepam — Diazépam	0.62	10.00	—	—	—	—	1.03	1.90	15.34	22.42	1.97	5.10
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	9.17	—	—	—	—	0.59	9.71	17.20	11.26	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.09	0.11	0.19	0.21	—	—
	Midazolam	7.39	2.78	—	—	—	—	1.05	2.43	34.19	43.42	31.50	30.48
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	325.22	256.21	—	—	—	—	224.27	71.42	302.04	209.62	—	—
	Phentermine — Fentermina	52.35	23.87	—	—	—	—	38.25	16.80	62.96	48.75	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	0.15	0.16	0.48	0.55	—	—
	Curaçao												
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	1.21	—	0.04
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.95	0.57	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.07	0.03	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.34	0.87	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.04	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.16	0.01	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.42	0.49	0.20	<0.01
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.04	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.16	0.09	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28	0.84	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.13	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.62	0.65	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15	0.17	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2.93	1.01	0.01	—

Dominica — Dominique

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.56	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—

Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	7.75	<0.01	—	0.01
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.33	—	6.68	4.63	—	0.34
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	27.00	17.92	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	0.64	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.29	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	3.53	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.40	22.30	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	7.80	5.70	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	0.90	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.40	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.67	7.52	—	—
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.76	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	25.00	333.33	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	10.80	7.26	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	5.57	6.30	—	—

Ecuador — Équateur

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	0.90	—	—	—	—	6.72	3.69	14.95	13.98	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	0.03	0.04	—	—	—	—	2.91	1.62	5.82	4.30	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Ecuador — Équateur (continued—suite—continuación)											
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	3.38	2.50	9.07	4.01	—	—
	Alprazolam	—	0.08	—	—	—	—	3.19	2.95	1.23	1.93	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	<0.01	0.13	—	—	—	—	0.47	0.35	0.47	0.98	—	—
	Brotizolam	—	1.65	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	—	—	—
	Clobazam	0.09	0.16	—	—	—	—	0.04	3.00	9.40	12.17	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	1.91	0.38	—	—	—	—	4.39	9.94	19.46	23.13	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	8.36	3.76	84.50	3.67	—	—
	Diazepam — Diazépam	0.13	4.68	—	—	—	—	0.37	5.34	0.14	1.18	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	<0.01	0.22	—	—	—	—	6.43	6.34	17.88	11.81	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	0.46	—	—	—	—	0.55	0.36	0.83	0.67	—	—
	Midazolam	0.26	0.08	—	—	—	—	16.92	12.60	26.85	27.00	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	6.05	—	—	—	—	3.62	2.10	9.10	1.52	—	—
	Phentermine — Fentermina	1.97	—	—	—	—	—	4.02	2.85	11.57	7.21	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	0.03	0.03	—	—	—	—	0.69	0.61	0.98	1.43	—	—

El Salvador														
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	1.04	0.38	9.24	5.12	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.02	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.35	<0.01	0.39	1.53	0.15	0.35
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	1.03	0.03	11.81	2.93	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	4.62	1.25	17.92	9.94	7.55	5.64
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	4.99	1.09	38.19	34.31	27.74	29.46
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.10	2.00	1.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.37	0.42	13.78	10.42	0.59	0.30
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	13.48	0.33	49.35	24.70	18.73	17.99
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.03	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	1.20	0.48	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	3.35	0.25	20.00	16.33	5.62	6.42
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.01	0.11	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.72	1.37	50.40	23.89	16.20	14.12
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	4.92	4.50	259.31	259.67	2.80	2.06
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	2.05	0.19	7.92	3.80	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)														
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.04	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Grenada — Grenade — Granada														
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.10	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.11	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	0.24	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.03	—	—
Guatemala														
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	—	1.87	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.31	—	2.22	—	0.47

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Guatemala (continued—suite—continuación)											
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	—	—	—	—	—	—	—	3.65	—	7.37	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	4.83	—	4.64	—	0.06
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	21.95	—	52.39	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	3.63	—	9.79	—	3.49
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	11.40	9.82	10.19	13.98	—	1.77
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.02	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	1.77	1.13	2.00	1.39	1.15	0.39
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	5.57	2.92	1.19	3.55	0.60	0.50
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	6.82	3.24	28.77	13.57	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	9.69	8.18	734.14	531.07	—	25.50
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	1.59	1.11	9.32	6.17	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	6.35	—	0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	6.29	—	4.58	—	0.09
Guyana													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.07	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	3.32	2.26	—	—

	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.24	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.30	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.64	6.75	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	100.27	33.33	—	—

Haiti — Haïti — Haití

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.02	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.87	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.62	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—

Honduras

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	4.13	—	0.44
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	0.62	—	1.28	2.29	4.94	<0.01	<0.01
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	9.01	15.38	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	0.83	—	1.35	4.67	2.47	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	4.13	3.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	4.61	—	3.18	17.88	17.01	0.27	0.12
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	1.89	—	1.90	19.02	12.99	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	0.52	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	3.67	—	2.88	20.50	11.09	0.20	0.03
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.30	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.08	3.22	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	101.01	—	17.94	401.70	435.10	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	17.10	13.74	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	3.65	—	—

Jamaica — Jamaïque

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	1.67	—	0.02
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.39	1.22	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.23	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	11.34	—	—	6.27	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—

	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	982.47	214.52	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	768.01	383.76	354.57	410.14	0.39
	Secobarbital — Séco-barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	16.08	11.74	33.24	17.48	0.03
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	2 304.17	1 167.55	1 620.00	2 531.57	2.67
	Flunitrazepam — Flunitrazépan	—	—	—	—	—	—	—	4.95	10.78	—	<0.01	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	511.07	971.29	537.49	540.41	—
4	Alprazolam	0.09	39.58	—	—	—	—	—	252.40	190.89	180.09	219.66	0.15
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	165.30	1.24	—	—	—	—	—	2 207.41	936.33	885.51	1 198.87	77.42
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—
	Bromazepam — Bromazépan	—	2.02	—	—	—	—	—	69.44	346.43	129.83	117.36	—
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo-xide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	<0.01	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	22.26	14.47	20.00	33.33	—
	Clonazepam — Clonazépan	564.30	84.50	—	—	—	—	—	884.60	1 053.17	233.08	491.00	3.65
	Clorazepate — Clorazé-pate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	6.91	—	2.96	—
	Clotiazepam — Clotiazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépan	—	49.96	—	—	—	—	—	1 186.49	1 175.37	935.00	652.89	8.97
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	15.29	10.95	10.00	16.67	—
	Ethyl loflazepate — Loflazé-pate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	18.81	4.72	24.00	10.67	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	703.85	672.43	167.60	117.60	19.75
	Flurazepam — Flurazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépan	—	2.52	—	—	—	—	—	30.89	24.21	30.14	37.08	—
	Mazindol	39.84	38.04	—	—	—	—	—	106.58	172.20	—	8.67	1.01
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—
	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	305.98	745.69	120.70	431.56	0.11
	Nitrazepam — Nitrazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nordazepam — Nordazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—
	Oxazepam — Oxazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	28.50	19.00	—	9.52	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	691.84	439.68	1 000.00	983.33	—
	Phentermine — Fentermina	255.90	89.86	—	—	—	—	—	2 629.07	1 761.90	3 362.06	2 566.45	76.12
	Pinazepam — Pinazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	—	0.34	—
	Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Temazepam — Témazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrazepam — Tétrazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	16.12	—	—	—
	Triazolam	0.02	—	—	—	—	—	—	0.94	0.73	3.20	2.18	—
	Zolpidem	218.66	207.03	—	—	—	—	—	63.52	164.15	115.33	68.47	190.12

Montserrat

3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Diazepam — Diazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	0.02	—
	Lorazepam — Lorazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.01	<0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.06	0.12	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Nicaragua													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	13.89	8.53	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.44	9.06	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.84	6.12	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	18.42	15.44	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	22.86	16.12	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	25.40	23.81	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80	4.60	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	26.66	29.22	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.32	7.10	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	100.40	33.15	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	2.66	—	—
Panama — Panamá													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	84.90	54.83	70.20	43.00
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.14	0.58	0.03
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.22	7.83	4.20	6.21
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	9.29	8.36	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.35	2.32	—	—

	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.04	0.86	0.94
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	13.38	8.37	—	3.08
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.16	20.54	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.15
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67	3.82	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15	1.35	—	0.01
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.52	8.33	—	0.06
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	600.00	267.40	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	12.81	22.33	—	5.88
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	13.85	14.54	1.25	1.69

Paraguay

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	4.46	—	—
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.17	—	4.33	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—	16.97	—	0.03
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.19	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	22.05	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.27	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.62	—	18.06	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	1.00	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	0.98	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.03	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	83.33	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	18.33	—	8.02
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	0.44	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	1.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	5.79	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	3.50	—	86.17	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	2.74	—	0.01
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	5.00	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.33	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	10.35	—	10.99

Peru — Pérou — Perú

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	4.60	—	5.84	—	27.94	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	1.08	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	7.81	—	43.71	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	43.46	—	78.43	—	0.21
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	24.36	—	13.05	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	2.71	—	2.49	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	6.61	—	15.80	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	50.38	—	125.21	—	0.66
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	69.71	—	131.87	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	4.38	—	6.57	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.32	—	2.24	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	31.90	—	57.86	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Peru — Pérou — Perú (continued—suite—continuación)													
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	313.74	—	458.14	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	2.95	—	5.62	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	5.07	—	8.22	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis													
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.41	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—

Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía

1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.07	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.19	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.38	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.05	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.10	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.39	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.11	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.25	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	4.70	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—

Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.06	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.05	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	0.98	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.04	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.02	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.68	0.40	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—

Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.52	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.97	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.13	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.39	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín (continued—suite—continuación)</i>											
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.10	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.09	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.12	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.51	—	—
Suriname													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.05	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.07	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	6.70	—	9.74	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.12	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	0.80	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.03	—	—

Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.45	1.65	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.10	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	0.57	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.01	0.98	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	4.13	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.23	0.82	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.57	1.69	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	—	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.73	1.41	—	—

Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.11	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.11	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.31	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—

United States — États-Unis — Estados Unidos

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.17	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	Cathinone — Catinona	0.02	<0.01	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	<0.01	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	DET	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	DMT	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	76 272.91	0.81	—
	DOET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	<0.01	<0.01	—
	MDMA	—	0.01	—	—	—	—	<0.01	0.99	0.29	0.01	0.44	0.01	0.01
	Mescaline — Mescalina	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08	0.07	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.02	—	<0.01	—	—
	N-Hydroxy MDA — N-Hidroxi MDA	<0.01	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	—	—	—
	PMA	<0.01	0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	0.01
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	—	0.01

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		United States — États-Unis — Estados Unidos (continued—suite—continuación)											
2	STP, DOM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	0.02	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	9.11	101.43	—	—	—	<0.01	257.23	332.76	3.63	0.81	0.25	3.32
	TMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AB-CHMINACA	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	AB-PINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	AM-2201	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18 614.17	14 322.55	0.01	—	—	0.01	16 109.85	13 454.49	0.02	0.14	844.08	842.31
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	100.64	159.07	0.04	0.01	2.08	0.03	250.81	852.61	—	31.15	<0.01	10.77

	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	32 017.09	24 897.78	—	—	138.72	0.06	22 548.92	19 116.08	0.01	0.09	185.86	179.72
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) —												
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	11 615.16	23 424.89	<0.01	—	—	<0.01	13 415.31	16 587.58	32 512.95	20 222.87	9 730.01	2 538.42
	JWH-018	<0.01	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levamphetamine	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	0.06	—	—	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —												
	Levometanfetamina	297.22	292.07	225.71	—	—	250.54	193.07	288.77	—	—	—	—
	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —												
	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —												
	Mefedrona (4-metilmecatinona)	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	0.02	0.01	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine	513.84	183.26	0.01	0.02	—	0.02	263.15	86.79	—	800.00	—	0.04
	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine —												
	Racemato de metamphetamine	—	0.01	—	—	—	0.01	—	2 150.64	—	800.00	—	0.04
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	0.05	<0.01	0.01	—	—	<0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	0.01	—	—	—	—
	4-Methylethcathinone (4-MEC) —												
	4-Méthylethcathinone (4-MEC) —												
	4-Metiletcatinona (4-MEC)	<0.01	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —												
	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 124.34	53 080.95	—	—	172.52	<0.01	56 693.98	61 737.29	0.32	6.41	12 454.97	5 406.17
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —												
	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) —												
	<i>N</i> -Étylnorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpropilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Pentedrone	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	0.02	<0.01	0.01	—	—	0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	—	<0.01
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	1 234.87	—	<0.01	—
	Secobarbital — Sécobarbitál	—	85.09	—	—	0.01	0.01	33.82	24.65	<0.01	<0.01	<0.01	10.26
	UR-44	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	XLR-1	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Amobarbital	16.07	9.43	—	—	<0.01	<0.01	11.34	11.61	<0.01	<0.01	0.05	0.41
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4 009.25	1 781.62	1 242.32	688.45	85.44	202.99	7 432.91	9 617.07	6 802.89	3 415.40	149.88	282.10
	Butalbital	39 484.38	19 613.59	24 320.92	1 855.93	8 479.46	9 733.42	31 250.58	26 386.16	9 575.40	1 366.97	503.82	701.89
	Cathine — Catina	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	—	—	—
	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	<0.01	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	<0.01	—	—	—	—	—	288.98	359.99	393.82	224.77	0.14	0.26
	Pentobarbital	24 938.97	20 789.85	—	<0.01	<0.01	1.12	10 703.01	10 057.47	0.01	401.73	19.59	1 511.94
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Alprazolam	2 272.17	1 430.54	<0.01	—	<0.01	215.48	1 559.60	1 084.97	1 529.23	1 500.18	923.27	144.61
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	23.02	220.64	—	—	—	—	319.39	1 124.24	51.13	288.51	0.18	196.40
	Aminorex	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	0.03
	Barbital	—	—	—	—	797.08	206.14	189.39	93.79	937.65	600.88	29.18	13.22
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	483.34	136.59	—	—	—	<0.01	317.83	409.19	—	—	—	<0.01

Loprazolam	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	7.21	—	—	—	0.12
Lorazepam — Lorazépam	86.10	7.55	—	—	36.48	<0.01	703.05	959.82	1 382.17	1 311.91	53.41	3.71
Lormetazepam — Lormétazépam	0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
Mazindol	5.80	<0.01	—	—	—	—	10.91	2.35	<0.01	<0.01	—	0.01
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	0.01	0.55	558.96	888.61	<0.01	0.07
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Midazolam	1.11	2.45	—	—	—	—	314.24	460.72	413.77	336.45	28.46	16.03
Nimetazepam — Nimétazépam	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
Nitrazepam — Nitrazépam	—	2.25	—	—	—	0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	—	—
Nordazepam — Nordazépam	0.01	0.04	0.03	—	<0.01	<0.01	0.20	0.26	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
Oxazepam — Oxazépam	165.03	202.51	—	—	<0.01	<0.01	291.01	320.90	200.50	135.00	0.12	0.12
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.20	—	0.33	—	<0.01
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	13.74	<0.01	—	—	—	—	1 539.22	1 337.67	1 234.87	863.33	<0.01	<0.01
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 501.67	373.03	140.74	93.74	7.32	0.90	10 561.20	8 009.52	20 549.92	7 071.41	48.50	20.61
Phentermine — Fentermina	5 195.90	9 722.16	5 308.98	3 800.04	<0.01	96.01	13 641.26	14 307.75	8 941.09	3 918.86	2 581.94	360.35
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prazepam — Prazépam	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Secbutabarbital	—	—	—	—	0.01	<0.01	33.82	35.62	—	—	<0.01	66.83
Temazepam — Témazépam	1 485.02	819.83	—	—	—	<0.01	5 055.57	4 495.70	9 196.01	4 603.83	0.94	0.89
Tetrazepam — Tétrazépam	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Triazolam	117.98	266.03	—	—	—	<0.01	164.22	150.05	4.80	19.20	63.67	18.34
Zolpidem	<0.01	282.72	—	—	—	—	1 101.93	1 306.85	7 222.47	6 468.63	510.22	2.88

Uruguay

1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	31.75	26.30	0.32	0.05
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	38.00	31.26	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	4.00	11.31	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	45.90	61.96	—	0.40
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	118.55	89.07	0.16	0.41
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	8.91	7.42	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	17.23	10.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	123.72	92.80	0.54	7.18
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	191.11	234.64	0.80	0.56
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	2.68	6.81	2.68	4.34
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	17.00	33.40	—	—

Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Uruguay (continued—suite—continuación)											
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.16	52.76	1.72	12.26
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	14.00	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	186.20	198.37	13.20	11.28
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	0.14
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	168.90	162.29	1.40	3.73
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)												
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	6.26	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	61.98	31.81	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	60.00	32.47	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	22.00	21.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.82	3.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	4.23	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—

Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital
Triazolam
Zolpidem

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

—
—
—

575.00
5.00
—

201.36
—
36.17

—
—
—

—
—
—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Afghanistan — Afganistán											
1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylamphetamine (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylamphétérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	6.80	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	13.58	71.39	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.40	4.11	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.42	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	3.51	—	—

	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	8.71	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1 552.27	455.17	—	—

Armenia — Arménie

1	Parahexyl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.06	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.04	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	0.20	0.08	—	—	—	—	1.00	0.93	0.25	0.63	0.09	0.10
	Diazepam — Diazépam	26.60	16.76	—	—	—	—	20.00	7.62	3.37	18.62	9.70	6.33
	Lorazepam — Lorazépam	3.54	1.57	—	—	—	0.07	1.00	4.00	—	6.67	0.01	0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.21	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.29	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2.00	0.55	—	—	—	—	1.00	1.18	—	0.33	0.36	0.41
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	46.80	18.97	—	—	—	—	15.00	5.49	41.10	63.10	—	—

Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.16	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.05	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	0.94	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.60	5.63	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	0.93	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.50	2.83	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	824.00	35.53	—	—

Bahrain — Bahreïn — Bahrein

1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.66	2.26	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	267.89	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.17	0.54	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.28	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	11.65	8.37	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Bahrain — Bahreïn — Bahrein (continued—suite—continuación)											
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.10	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.53	0.27	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.70	2.23	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.12	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.69	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	12.53	8.70	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
Bangladesh													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	17.63	—	—	—
3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	74.00	8.00	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	51.00	16.38	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	333.00	225.54	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	273.00	83.04	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	153.50	183.50	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	505.40	266.98	—	—

	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1 309.00	560.33	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	80.00	30.33	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	27.50	3.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	422.09	219.60	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.00	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	900.00	1 125.58	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—	—

Bhutan — Bhoutan — Bhután

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
4	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.57	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.05	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	34.28	11.17	—	—

Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	1.60	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	0.48	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.48	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.15	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	0.73	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.18	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.49	—	—

China — Chine

2	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	0.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	6.63	84.64	—	—
3	Amobarbital	3 021.00	5 625.33	—	—	—	—	5 314.00	1 892.67	—	—	—	52.67
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2.00	1.67	—	—	—	—	3.00	4.00	4.00	21.77	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	164.00	—	—	—	—	123.00	162.00	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	9.00	—	—	—

Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Methylthioamphetamine (4-MTA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Méthylthioamphétamine (4-MTA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Metiltioanfetamina (4-MTA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Para-Methoxymethylamphetamine (PMMA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Para-Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AB-CHMINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AB-PINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5F-APINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	10.46	6.98	—	—
MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mefedrona (4-metilmecatino)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metiopropamina (MPA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4-Metilendioxipivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
4-Methylethcathinone (4-MEC) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Méthylethcathinone (4-MEC) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Metiletcatino	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	169.80	143.93	2.06	1.46

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong (continued—suite—continuación)</i>											
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethylorpenylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpenylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpenilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.75	3.16	0.37	0.18
	UR-44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	XLR-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.15	<0.01	0.01
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.59	<0.01	0.01
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	46.70	42.17	—	6.44
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.38	3.82	0.69	0.49
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—

	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.41	10.48	0.71	0.69
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Camazepam — Camazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	6.50	6.10	—	0.10
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	8.00	0.30	0.41
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.29	9.30	0.48	0.99
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.11	64.25	0.32	1.36
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.03	0.09	0.07
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.15	14.90	<0.01	<0.01
	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	29.37	41.70	1.32	4.68
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	1.94	0.01	0.01
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	13.25	136.51	1.37	2.29
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	25.42	105.30	—	—
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.50	1.87	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	195.30	175.51	4.85	4.17

China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.07	0.52	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.38	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.40	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.39	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.31	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.69	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	1.58	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	0.82	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	0.60	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	0.26	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.37	1.34	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	4.84	2.81	—	—

Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea

4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea (continued—suite—continuación)											
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Georgia — Géorgie													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	9.04	3.57	—	—
	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51	1.47	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	1.65	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.17	0.07
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.86	4.79	0.55	0.33
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	13.20	3.87	61.30	42.75	1.03	0.03
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.47	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.79	2.52	—	0.66
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.12	3.48	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.38	0.95	0.36	0.29
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	0.11	0.61	0.05	1.38	0.26	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	11.25	—	—	22.47	65.34	184.49	—	15.17	30.05	10.09
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	1.20	—	—

India — Inde

1	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AM-2201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	0.21	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1.29	22.89	—	—	—	—	0.59	0.15	—	0.22	—	22.35	
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	866.84	240.34	—	—	—	—	511.88	293.24	4.15	<0.01	1 411.00	96.60	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	0.18	0.23	—	<0.01	—	—	0.32	0.31	—	—	—	—	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	0.02	—	—	—	—	0.03	0.02	<0.01	<0.01	—	—	
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 336.97	3 490.31	—	88.80	—	—	511.58	519.98	26.59	31.74	4 310.08	2 305.21	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	569.06	391.93	—	32.59	—	—	19.73	47.24	13.53	12.04	246.69	84.13
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	—	—	—
	Cathine — Catina	2 440.49	2 773.14	17.13	59.63	—	—	1 028.51	128.38	—	5.37	2 530.75	2 810.35
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	33.21	77.27	—	—	—	—	12.69	12.54	—	—	28.00	80.90	
Pentazocine — Pentazocina	1 115.48	2 401.16	—	41.75	—	—	284.00	38.07	<0.01	0.11	1 463.52	898.22	
Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	
4	Alprazolam	3 636.63	4 463.95	—	12.54	—	—	655.05	616.53	400.01	443.36	5 032.86	3 567.89
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	1.39	—	—	—	—	—	5.01	—	—	—	0.01
	Bromazepam — Bromazéпам	554.43	1 235.28	—	—	—	—	46.79	194.62	—	381.95	1 189.38	1 561.03
	Brotizolam	—	1.21	—	—	—	—	—	2.88	—	—	—	0.09
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	7 632.92	11 398.31	—	149.69	—	—	136.25	1 638.07	22.98	52.33	8 500.55	4 126.90
	Clobazam	1 838.76	3 137.48	—	16.65	—	—	566.92	408.38	402.07	768.12	1 688.40	1 434.35
	Clonazepam — Clonazéпам	5 023.88	5 344.07	—	296.26	—	—	527.94	474.32	0.07	10.00	5 236.62	3 991.70
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	28.27	—	—	—	—	60.60	55.93	—	0.51	—	—
	Clotiazepam — Clotiazéпам	—	154.69	—	—	—	—	—	23.41	—	11.33	386.00	153.12
	Clozapolam	15.86	16.97	—	—	—	—	42.86	21.16	—	—	—	4.00
	Delorazepam — Délorazéпам	—	59.79	—	—	—	—	—	22.02	—	—	64.05	43.00
	Diazepam — Diazéпам	7 992.35	8 503.88	—	—	—	—	671.90	1 022.62	422.13	999.47	9 089.80	7 845.43
	Estazolam	—	3.74	—	—	—	—	—	11.15	10.03	5.01	9.36	6.35

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		India — Inde											
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fenproporex	—	—	—	—	—	—	51.29	34.19	—	—	—	—	—
Fludiazepam — Fludiazépam	—	3.92	—	—	—	—	—	10.68	—	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazépam	68.34	166.86	—	17.25	—	—	6.90	12.69	—	0.56	203.57	147.71	—
Loprazolam	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazépam	1 966.82	2 165.71	—	8.96	—	—	252.03	178.26	892.43	549.99	1 778.87	1 939.24	—
Lormetazepam — Lormétazépam	—	2.95	—	—	—	—	—	3.91	<0.01	7.27	—	4.97	—
Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	6 008.55	9 020.16	—	—	—	—	743.15	747.31	15 625.00	12 000.00	33 284.32	17 843.11	—
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	532.47	617.48	—	—	—	—	32.67	64.20	—	—	50.00	666.68	—
Midazolam	1 334.59	688.71	—	7.02	—	—	202.05	155.77	24.96	8.63	946.60	770.44	—
Nimetazepam — Nimétazépam	—	4.36	—	—	—	—	—	1.02	—	—	—	3.33	—
Nitrazepam — Nitrazépam	1 199.68	2 155.78	—	3.00	—	—	4.37	386.08	59.71	<0.01	673.79	401.73	—
Nordazepam — Nordazépam	100.13	7.67	—	—	—	—	—	0.33	—	<0.01	100.00	7.40	—
Oxazepam — Oxazépam	—	2 464.20	—	—	—	—	18.21	277.38	6.03	0.01	2 824.83	2 038.96	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	114 583.22	82 930.10	8 325.00	5 620.41	—	—	4 778.97	2 962.08	75.16	105.48	83 366.58	58 650.53	—
Phentermine — Fentermina	1 940.95	688.25	—	35.81	—	—	126.59	167.24	96.11	67.06	289.23	515.96	—
Pinazepam — Pinazépam	—	8.67	—	—	—	—	6.00	10.67	—	—	—	23.40	—

	Prazepam — Prazépam	—	7.62	—	—	—	—	—	1.34	—	—	—	6.48
	Temazepam — Témazépam	—	300.86	—	—	—	—	1.10	74.67	1 086.00	129.14	522.31	330.21
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	0.36	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—	—
	Triazolam	0.13	8.02	—	—	—	—	0.67	6.68	<0.01	0.72	5.73	3.45
	Zolpidem	12 323.69	15 066.92	—	573.90	—	—	729.00	1 368.65	59.49	131.63	37 036.80	12 745.44

Indonesia — Indonésie

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	19.82	15.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.19	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	73.63	63.15	1.75	1.56
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	84.90	68.95	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	222.75	181.45	9.64	54.43
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	382.00	246.40	20.00	6.67
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.20	11.44	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	636.30	601.84	37.12	439.23
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	14.00	7.43	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	32.00	21.43	0.90	0.17
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	23.37	16.44	—	0.23
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	—	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	3.33	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	691.40	975.33	24.39	12.31
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	11.49	13.41	—	—

Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330.15	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	288.48	—	0.07
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 281.67	—	50.00
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.33	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	679.62	—	10.36
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	356.95	—	39.72
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.33	—	1.83
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.19	—	0.32
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.67	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	753.33	—	128.47
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	463.54	—	—

Iraq

4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	0.83	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	72.00	—	—	—	—	—	—	—	150.00	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	123.37	—	—	—	—	—	—	—	250.00	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Israel — Israël											
1	Cathinone — Catinona	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	MDMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	—	—	
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	
	N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.39	—	
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	32.86	19.05	45.23	26.14	—	
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	0.38	—	0.05	—	—	
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	27.48	19.23	48.46	27.72	—	
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	1.64	2.64	12.77	7.07	—	
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—	—	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	227.68	240.38	915.06	866.33	—		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	0.01		
Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—		

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	4.51	14.48	15.88	<0.01	—	
	Butalbital	—	—	—	—	—	432.78	4.94	500.02	10.04	—	—	
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	0.15	1.55	—	0.28	—	—	
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	—	
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	105.83	91.10	128.93	—	—	
4	Alprazolam	—	<0.01	0.02	—	—	0.06	2.96	9.16	7.79	<0.01	<0.01	
	Barbital	—	—	—	—	—	—	3.14	—	0.03	—	—	
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	0.52	0.01	0.09	—	—	
	Brotizolam	—	2.77	—	—	—	0.77	22.55	10.00	9.00	—	—	
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	<0.01	—	—	—	—	—	16.54	48.18	25.99	<0.01	—	
	Clobazam	—	—	—	—	—	<0.01	74.78	69.01	80.81	7.55	12.45	
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	0.01	151.87	1.74	369.37	—	348.71	
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	340.96	108.33	—	—	—	—	42.48	12.00	5.92	100.32	54.08	
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	4.77	65.12	68.70	—	5.92	
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	0.30	20.98	25.52	30.18	—	—	
	Mazindol	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
	Meprobamate — Méproamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—	—	—	
	Midazolam	1 017.34	766.53	—	—	—	—	290.53	0.37	5.16	949.61	1 117.42	
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.03	9.03	—	—	
	Nordazepam — Nordazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Oxazepam — Oxazéпам	—	0.01	—	—	—	—	76.25	259.27	239.87	0.01	<0.01	
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	326.50	195.61	—	367.14	312.97	330.04	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	0.04	—	18.83	16.08	18.69	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	
Zolpidem	—	4 016.94	—	—	—	23.96	—	2 540.09	179.45	142.97	1 624.41	3 000.26	

Japan — Japon — Japón

2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.88	0.91	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	12.09	—	—	—	—	70.47	78.98	1 360.71	866.69	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
3	Secobarbital — Sécobarbitol	7.11	2.54	—	—	—	1.90	2.01	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	8.24	9.62	—	—
4	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	26.47	—	—	—	—	—	684.30	691.17	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	60.10	97.19	—	—
	Pentobarbital	167.50	—	—	—	—	—	—	22.80	65.22	—	—
	Alprazolam	—	42.93	—	—	—	—	—	187.20	206.36	—	—
	Barbital	726.70	1 700.20	412.20	324.92	274.35	385.14	—	2 513.99	1 980.03	371.73	469.00
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	478.20	608.10	—	—
	Brotizolam	85.65	110.78	—	—	—	—	—	121.10	77.85	—	0.63
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	232.23	216.52	—	—
	Clobazam	<0.01	—	—	—	—	—	—	300.00	234.10	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	344.20	250.23	—	—
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	48.60	16.20	—	—	
Clotiazepam — Clotiazéпам	2 011.77	1 742.98	—	—	—	—	—	—	—	19.00	780.67	

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Japan — Japon — Japón (continued—suite—continuación)													
	Cloxazolam	—	151.77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.47
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	21.33	—	—	—	—	64.00	41.67	—	—
	Diazepam — Diazépam	31.10	14.50	—	—	—	—	—	—	830.30	810.41	—	—
	Estazolam	408.00	266.57	—	—	—	—	—	—	139.74	109.72	227.01	220.33
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	200.30	255.34	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	4.00
	Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	2.19	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	136.50	91.00	—	—
	Halazepam — Halazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Haloxazolam	—	16.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	157.85	210.36	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	34.05	67.33	—	—
	Mazindol	19.40	2.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	115.06	86.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	59.97	93.60	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1 155.20	874.11	—	—
	Oxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	118.13	315.73	—	—
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	—	200.08	106.70	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 655.90	3 867.87	35.50	14.80	—	—	—	—	5 095.80	4 382.93	—	—

	Triazolam	0.10	11.20	—	—	—	—	—	—	104.86	72.41	—	—
	Zolpidem	3 470.34	2 374.45	—	—	—	—	—	—	2 083.79	2 372.12	8.80	4.80
Jordan — Jordanie — Jordania													
1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Parahexyl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	3.02	1.90	8.93	3.86	—	—	—
	XLR-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	0.06	0.01	0.04	0.01	—	—	—
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	328.97	328.97	—	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	1.18	0.79	4.94	-1.22	0.67	1.50	0.39	1.12	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	26.33	26.68	29.43	10.48	59.40	45.01	2.35	1.71	—
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	—	2.99	4.98	—	—	—
	Camazepam — Camazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	156.00	107.77	146.83	10.03	318.00	136.19	—	14.94	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	2.59	2.22	0.82	1.88	6.17	4.29	—	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	6.85	4.59	21.65	7.03	0.40	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	0.10	2.25	1.84	—	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	1.69	—	7.26	25.77	39.66	19.06	36.01	17.04	—
	Nordazepam — Nordazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pemoline — Pémolina — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	30.28	60.87	526.81	283.88	203.22	97.40	44.97	5.57	—
	Temazepam — Témazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	0.02	45.82	<0.01	10.36	—	—	—
Kazakhstan — Kazajstán													
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Kazakhstan — Kazajstán (continued—suite—continuación)											
4	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	60.00	20.00	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.03	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.16	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.09	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.76	1.96	6.81	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	3.67	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	116.66	—	—	—	—	1 241.26	—	50.00	—
Kuwait — Koweït													
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.08	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.07	—	—
3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	4.92	3.51	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	0.58	—	—
4	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.90	—	—

	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.16	2.90	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	21.54	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.68	4.54	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.49	1.59	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	5.40	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.27	0.85	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.96	2.77	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.20	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	23.30	11.89	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	4.01	—	—

Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	40.18	13.47	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	0.08	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.17	1.17	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	13.28	1.32	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	27.82	—	—

Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao

2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	1.06	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Diazepam — Diazépam	25.00	16.67	—	—	—	—	11.17	19.33	25.12	25.18	—	—
	Midazolam	—	0.02	—	—	—	—	—	—	0.62	0.21	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25.00	8.33	—	—	—	—	—	11.67	25.00	9.67	—	—

Lebanon — Liban — Líbano

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	9.35	10.82	23.98	24.52	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	2.86	1.10	5.00	3.59	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	5.50	5.97	6.28	7.58	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	8.32	7.60	30.03	35.48	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	22.38	22.47	23.95	72.12	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	1.87	0.88	6.59	5.08	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.80	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	1.47	1.37	5.32	5.50	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	5.24	3.83	9.00	7.50	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	1 044.65	623.93	600.00	933.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	2.58	1.86	3.71	2.13	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	60.53	73.68	32.00	80.33	—	—
	Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	27.84	48.95	—	13.33	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	8.96	12.47	28.44	29.28	—	—

	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	5.17	18.47	17.48	0.04	0.03	—
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.29	1.64	1.93	—	<0.01	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	18.58	68.82	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	2.96	6.63	6.58	1.82	1.26	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	1.07	0.40	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	1.87	4.52	3.60	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	1.92	7.00	18.87	—	10.38	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	7.02	13.80	16.67	0.56	0.47	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	5.67	12.00	12.63	0.76	0.03	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	51.43	58.16	28.15	—	0.04	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.46	5.00	5.88	—	<0.01	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	31.67	31.94	24.53	1.64	0.69	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.73	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	161.16	112.66	102.73	—	<0.01	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	14.96	42.76	49.86	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.11	0.21	0.18	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	8.75	30.55	28.05	3.14	1.28	—

Maldives — Maldivas

3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.01	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.25	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.10	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.19	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.03	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.35	2.00	—	—	—

Mongolia — Mongolie

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.75	—	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Mongolia — Mongolie (continued—suite—continuación)											
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.13	0.74	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	2.03	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.93	—	—	—
	Myanmar												
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.13	6.84	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	3.12	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.75	3.05	—	—
	Diazepam — Diazépam	3.04	9.61	3.38	0.24	—	—	165.47	30.47	10.70	77.37	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	2.63	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.71	3.18	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	7.53	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20.98	—	21.30	23.20	—	—	88.03	49.18	—	40.00	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	3.96	—	—

Nepal — Népal

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.13	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	48.33	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	28.58	26.20	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.30	6.93	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.24	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.67	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.05	10.15	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	3.25	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.74	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	271.50	240.58	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.73	—	—

Oman — Omán

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.15	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.31	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	0.35	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.24	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	0.84	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	14.66	3.72	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.07	—	—

Pakistan — Pakistán

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	26.27	24.77	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	2.47	2.99	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	215.88	155.98	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	243.09	220.59	—	0.06
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1 349.92	1 194.86	—	0.15
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	838.05	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.22	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	149.43	128.61	1.08	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1 353.13	1 474.47	6.00	—
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	3.33	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	45.60	113.60	—	0.07
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.83	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	68.98	63.32	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.27	6.71	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	917.86	736.39	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	41.14	215.02	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	69.34	62.64	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Philippines — Filipinas											
1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	8.09	7.53	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.16	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.24	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.08	1.75	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.65	1.39	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.36	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.39	12.02	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.25	11.88	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1 226.50	21.88	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000.00	2 273.32	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	5.08	—	—

	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	12.69	5.97	—	—

Qatar

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	7.27	5.16	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	0.13	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.07	0.60	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.07	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.12	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.26	1.63	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.23	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	0.34	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.05	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	0.98	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	4.56	7.10	—	—
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.33	—	—

Republic of Korea — République de Corée — República de Corea

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	63.53	107.02	663.99	360.21	0.65	—
	Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	297.20	140.19	—	—	—	—	43.37	169.48	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	4.77	18.60	13.94	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	3.80	3.25	60.00	24.00	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	5.50	1.80	—	7.56	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	15.50	29.43	77.50	70.43	—	0.03
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	27.10	88.13	169.80	165.88	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2 992.90	893.00	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	10.60	7.73	100.00	50.00	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	16.30	13.13	44.60	27.77	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	0.20	12.07	100.00	76.00	51.50	17.28
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	1.30	8.19	104.80	45.88	0.10	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	4.93	—	80.00	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	73.30	73.28	530.40	341.94	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	1.45	3.00	3.00	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	23.00	16.07	113.80	71.25	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	11.40	43.28	170.10	167.02	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.20	0.13	—	0.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	4.00	1.31	67.00	36.67	0.80	0.16
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2 529.00	1 055.64	—	—	—	—	538.20	785.73	1 569.20	560.68	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	74.60	71.77	400.00	197.01	—	12.67
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	476.60	768.23	1 962.00	2 089.65	—	—
	Triazolam	25.70	—	—	—	—	—	1.50	1.09	2.40	2.00	25.50	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	116.50	59.90	1 394.00	941.76	2.40	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita											
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.16	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.14	—	—
3	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	8.79	4.38	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	33.81	32.49	—	—
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.18	—	—
4	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.60	—	—
4	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.90	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazéپoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.54	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	15.26	10.20	—	—

Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.51	4.46	—	—
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.98	2.68	—	—
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	1.23	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.28	22.43	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.72	200.95	—	—
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.66	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	28.00	6.67	—	—	28.00	5.54	—	—

Singapore — Singapour — Singapur

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	DMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AM-2201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	5F-APINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mefedrona (4-metilmecatino)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Singapore — Singapour — Singapur (continued—suite—continuación)											
	Metamphetamine racemate — Racémate de méthamphétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (<i>bk</i> -MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.89	—	<0.01
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Secobarbital — Sécobarbitál	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	XLR-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.08	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.36	—	6.67
	Aminorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.17	—	—
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.29	—	0.40
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.57	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.41	—	0.05
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.63	—	7.06
	Flurazepam — Flurazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.97	—	0.09
	Lormetazepam — Lormétazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.82	—	0.64
	Nimetazepam — Nimétazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	—	—
	Nordazepam — Nordazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.35	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbitál — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.44	—	107.60
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.83	—	—
	Pinazepam — Pinazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—
	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Temazepam — Témazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrazepam — Tétrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.39	—	9.07

Sri Lanka

1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatina)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Sri Lanka (continued—suite—continuación)											
3 4	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	43.29	21.62	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.27	3.25	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	0.62	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	23.23	20.77	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	115.56	100.10	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	26.74	24.29	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	100.95	448.30	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.65	0.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.04	7.16	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	327.60	413.20	—	—
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	19.67	11.25	—	—	

Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.83	—	—
3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.33	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	38.50	36.00	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	200.00	219.33	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	17.50	31.02	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	176.50	111.10	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	7.17	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	42.00	40.33	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	416.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	24.00	—	—

Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán

4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.25	—	24.88	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	83.93	—	230.05	—	—

Thailand — Thaïlande — Tailandia

1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Para-Methoxymethylamphetamine (PMMA) — Para-Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — Para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.53	0.60	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.35	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	28.48	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	361.07	429.48	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	76.01	96.17	—	0.07
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.88	10.53	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	300.79	114.88	—	<0.01
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	149.90	184.52	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	627.00	875.34	0.49	0.69
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	185.00	254.34	37.85	31.16
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	3.00	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	25.05	21.51	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.40	0.70	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1 034.14	2 936.23	4.68	9.88
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	63.94	200.68	—	—
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	13.33	3.53	1.44
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.12	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	27.27	14.40	—	—

Timor-Leste

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	2.20	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.33	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.00	5.70	—	—
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	2.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.50	6.13	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7.50	4.60	—	—

Turkey — Turquie — Turquía

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	38.16	—	52.22	36.60	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Turkey — Turquie — Turquía (continued—suite—continuación)											
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	125.33	113.45	845.02	541.52	—	0.01
4	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	8.68	6.48	18.94	19.97	—	—
	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	36.56	77.82	—	56.93	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	19.04	47.64	100.00	113.64	25.41	46.33
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	19.63	6.57	15.72	3.78	—	0.59
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	0.60	0.03	91.20	62.42	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	13.55	14.01	36.50	24.33	—	<0.01
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	104.12	77.33	180.74	103.61	50.94	37.88
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	7.25	2.97	19.46	6.42	0.02	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	224.33	602.71	4.31	946.34	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	75.26	61.62	197.51	106.91	71.36	8.72
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1 101.40	1 023.21	600.19	833.66	—	0.12

	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos													
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.24	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	26.51	12.55	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	0.51	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	8.20	4.11	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.38	3.34	1.04	2.47
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.13	1.85	—	—
	Clordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	4.49	6.42	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80	7.09	1.18	2.14
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.76	1.78	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	<0.01	—	—	3.31	3.22	2.11	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	0.73	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	13.26	4.88	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	26.92	7.64	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	17.10	20.66	2.16	8.19
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán													
2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	349.12	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	1.06	0.17	0.11	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.35	11.72	12.98	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.93	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.60	0.43	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	226.20	101.31	—	—	343.55	206.79	46.51	283.99	—	—
Viet Nam													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.81	—	—
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.26	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.28	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 166.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yemen — Yémen													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.04	4.25	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.58	2.99	—	—
	Clordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	103.30	23.97	—	—

Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Yemen — Yémen (continued—suite—continuación)											
Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.72	2.43	—	—
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.31	3.48	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.23	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	0.27	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Albania — Albanie											
1	MDMA <i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol <i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina 3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	1.22	0.27	0.56	0.57	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.43	0.23	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.79	0.49	2.22	1.66	0.06	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	5.82	—	20.00	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	0.73	1.04	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	18.25	10.65	—	20.00	0.06	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	2.86	0.82	2.10	3.07	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	0.18	0.03	0.23	0.04	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	19.61	—	—	—	—	22.35	5.20	62.76	31.00	2.03	1.87
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	8.66	1.94	16.61	10.96	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	0.48	0.08	0.11	0.10	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.05	0.11	0.35	0.32	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	8.10	18.60	75.00	78.05	10.73	9.72
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	9.18	1.88	9.44	11.54	—	—

Andorra — Andorre

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	4.05	2.41	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	0.46	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	1.06	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.15	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.61	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	1.10	—	—
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	0.25	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.73	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	0.84	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	0.27	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.18	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.11	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	1.13	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2.90	2.24	—	—

Austria — Autriche

1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	0.60	0.47	0.73	0.84	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Austria — Autriche (continued — suite — continuación)											
3	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	1.15	0.56	5.39	3.87	0.01	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	41.85	105.54	38.12	107.68	0.08	0.01
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	29.09	26.29	74.27	61.70	2.51	4.20
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	99.95	51.53	124.12	68.04	51.50	19.36
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.90	1.10	1.40	1.86	—	<0.01
	4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	1,191.44	1,107.84	2,106.49	1,269.16	1,511.46	1,037.25
	Alprazolam	—	—	—	—	—	3.90	4.54	12.44	12.30	0.15	0.10	

Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbital	—	—	—	—	—	—	0.66	1.31	0.25	0.47	—	—
Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	142.18	105.45	74.74	111.88	4.94	56.36
Brotizolam	—	—	—	—	—	—	0.76	0.40	2.11	3.39	0.76	2.47
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Clobazam	—	—	—	—	—	—	2.15	3.99	21.64	20.33	5.93	8.47
Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	2.16	2.89	7.41	7.42	<0.01	<0.01
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	354.11	315.79	174.09	255.92	73.35	93.42
Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	6.62	8.55	26.52	26.12	—	<0.01
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.15	0.07	0.40	—	—
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	81.43	—	—	—	—
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	10.50	48.54	29.09	20.22	0.03	7.33
Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	3.00	3.54	5.80	7.27	—	<0.01
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	536.34	411.57	798.11	632.70	15.00	15.00
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	45.02	93.65	120.95	108.36	—	6.28
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	73.40	62.05	—	61.90	12.00	56.52
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	1.60	2.08	4.81	5.92	0.54	0.58
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	83.18	90.79	170.87	172.74	—	—

Belarus — Bélarus — Belarús

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i>	—	—	—	—	—	—	—	26.49	22.78	—	—
	<i>Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Cyclobarbital — Ciclobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.18	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	1.23	1.70	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	3.52	3.59	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	16.47	11.71	0.55	28.95	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.20	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	1.10	1.08	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.89	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.37	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
		Belarus — Bélarus — Belarús (continued — suite — continuación)												
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	682.86	988.32	51.53	996.06	402.12	1,315.63	—	—	
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Belgium — Belgique — Bélgica												
1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamféta mine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	

2	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) —												
	Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α -PVP) —												
	Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α -PVP)												
	AM-2201												
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina		759.47					18.12	1,548.42	1.04	2,767.73	0.05	<0.01
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol —												
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol							0.03		0.08	0.08	0.01	<0.01
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina		612.27					14.80	5.96	18.60	7.59		670.53
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina												
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)							1,124.59	61.28	5,646.35	190.14	4,383.47	2.47
	JWH-018												
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —												
	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —												
	Mefedrona (4-metilmetcatinona)												
	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina									<0.01	<0.01		
	Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine —												
	Racemato de metanfetamina												
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —												
	Metoxetamina (MXE)												
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)										<0.01		
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —												
	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)												
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato							303.00	301.97	2,868.99	2,675.95	2,412.99	2,375.91
	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) —												
	N-Bencilpiperazina (BZP)										<0.01		
	Pentedrone												
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)												
	Secobarbital — Sécobarbital							0.48	2.40	0.30	3.10		
3	Amobarbital												
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenórfina	445.17	411.46					300.09	534.05	92.70	67.17	465.07	676.64
	Butalbital	10,078.23	1,753.45					4,511.64	8,822.76	3.72	4.38	10,055.63	3,799.11
	Cathine — Catina												
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам							2.84	3.63		2.67	<0.01	<0.01
	Pentazocine — Pentazocina								13.33				0.43
	Pentobarbital							151.57	273.12	265.91	452.05	73.01	66.16
4	Allobarbital — Alobarbital	<0.01	<0.01									<0.01	<0.01
	Alprazolam							198.96	126.44	334.71	374.88	230.50	329.11
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona												
	Barbital										0.10		
	Bromazepam — Bromazéпам							361.20	274.59	291.22	249.19	10.12	10.92
	Brotizolam							0.41	0.53	1.19	1.36	0.04	0.04
	Butobarbital								0.42		0.02		
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido							0.42	0.46	0.41	0.70		0.05
	Clobazam							10.41	5.36	34.34	29.21	2.07	4.66
	Clonazepam — Clonazéпам							13.83	9.16	31.68	28.65	0.65	0.89
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato							28.71	52.66	81.34	149.20	6.19	6.95

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg

Belgium — Belgique — Bélgica (continued — suite — continuación)

Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	25.90	25.08	94.26	93.39	3.69	3.62
Clozazolam	—	—	—	—	—	—	0.66	3.43	2.37	1.60	0.02	0.07
Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	218.44	515.98	304.82	317.32	19.11	122.80
Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	0.97	0.48	2.50	1.40	0.07	0.08
Fenproporex	—	709.20	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	354.60
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	51.14	31.54	211.62	194.02	51.14	—
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	3.41	1.41	5.96	5.65	0.44	0.88
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	189.17	151.59	207.94	370.84	50.38	166.25
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	172.43	116.51	196.50	101.84	4.18	4.28
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	247.60	797.89	1,569.30	1,481.57	1,430.00	1,245.60
Midazolam	—	—	—	—	—	—	7.36	5.38	22.05	23.55	9.09	5.84
Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	41.50	1.92	42.89	3.87	0.05	0.10
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	109.98	42.40	100.00	—	15.41	15.72
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	69.17	70.92	52.31	63.06	3.17	2.52
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1,109.64	1,335.82	1,828.68	1,235.31	930.67	833.84

	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	0.01	1.44	—	0.27	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	74.99	98.34	160.59	204.05	6.56	16.24
	Secbutabarbitol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	32.94	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	2.59	4.48	3.89	8.46	5.50	6.54
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	231.86	335.79	536.99	640.70	41.90	36.74

Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	1.26	0.40	2.71	2.06	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	17.40	13.13	32.23	17.13	10.95	7.15
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	38.00	38.17	185.33	182.61	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	0.07	1.25	4.35	4.36	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	124.84	103.74	250.02	229.49	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	1.26	1.25	7.89	6.57	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.91	0.94	3.22	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	4.85	5.61	22.00	18.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.76	0.39	1.44	3.05	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	18.21	31.10	21.25	21.25	9.63	10.48
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	3.16	2.04	11.68	10.08	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	34.84	42.33	190.40	147.22	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	2.72	2.64	6.02	6.47	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	763.53	463.05	1,111.79	884.37	805.15	693.79

Bulgaria — Bulgarie

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	804.44	458.53	1,231.44	423.60	786.60	285.55
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	1.00	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	8.00	—	11.00	3.67	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	2.00	3.33	8.00	9.00	—	—
	Barbital	—	—	133.00	344.00	—	—	—	122.33	—	316.67	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	54.00	49.67	50.00	58.33	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	7.00	14.67	—	5.33	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	3.67	—	12.67	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	111.00	133.33	70.00	70.00	—	1.00
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.33	1.00	2.00	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.33	2.00	8.67	2.00	9.33
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	1.00	2.33	3.00	4.00	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	204.00	328.67	209.00	329.33	132.00	275.00	6.00	6.33

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Croatia — Croatie — Croacia											
1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.15	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.05	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	0.23	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.21	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypyrovalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypyrovalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.51	0.85	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	21.14	16.20	0.06	<0.01
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	1.14	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	18.13	12.11	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	475.66	37.19	19.44	33.22
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—

Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.08	28.65	—	—
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	0.01	—	—
Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.21	1.79	—	—
Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.66	8.69	—	—
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	553.24	641.03	1.68	1.71
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.80	16.38	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.04	50.03	17.12	16.80
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	475.00	541.67	80.21	32.20
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.83	10.22	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	40.00	3.57	5.04
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400.24	516.78	19.63	97.17
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.86	164.66	35.37	83.53
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.35	158.66	226.82	152.74
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.28	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154.40	162.77	—	—

Cyprus — Chypre — Chipre

1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	2.32	2.94	—	—
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	4.51	4.78	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	0.35	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.33	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	4.37	1.46	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	10.62	4.01	5.79	6.85	1.82	2.36
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	10.08	11.25	22.14	29.46	9.17	19.70
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	120.00	83.87	130.57	144.48	57.78	139.17
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	1.51	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	40.06	11.16	95.10	45.58	32.74	48.54
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.17	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	60.79	51.46	55.27	26.70	18.38	17.48
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	14.64	10.32	25.00	41.67	24.22	35.89
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	37.62	2.39	34.35	58.20	33.72	39.62
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.65	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.69	1.00	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	19.69	8.23	—	6.67	0.03	2.42
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	21.46	15.64	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Cyprus — Chypre — Chipre (continued — suite — continuación)											
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	1.00	0.67	—	0.01	—	19.37
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2.65	8.06	—	—
	Czechia — Tchèque — Chequia												
1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	—	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma-hydroxibutirique (GHB)</i> — <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	61.03	17.21	—	—
	Levomethamphetamine — <i>Lévométhamphétamine</i> — <i>Levometanfetamina</i>	132.25	169.92	117.86	101.02	—	—	85.99	62.53	—	—	—	—
	Metamphetamine — <i>Métamfétamine</i> — <i>Metanfetamina</i>	—	—	—	—	—	—	0.28	98.86	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine racemate — <i>Racémate de métamfétamine</i> — <i>Racemato de metanfetamina</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Methylphenidate — <i>Méthylphénidate</i> — <i>Metilfenidato</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	49.51	43.64	1.28	0.80
3	Buprenorphine — <i>Buprénorphine</i> — <i>Buprenorfina</i>	1,520.00	1,244.33	—	—	—	—	41.00	246.67	13.00	70.33	1,501.90	1,222.00
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	164.70	99.00	—	0.33

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	88.10	74.00	28.80	40.33
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	3.33	0.30	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	54.00	56.33	—	0.67
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	13.33	—	1.33
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.20	6.67	1.50	1.00
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	648.00	299.33	393.70	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1,704.00	2,548.67	2,750.10	2,126.33
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.00	—	8.00
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	27.70	40.33	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	399.90	166.67	45.30	63.00
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	518.90	539.67	224.70	108.67
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.67	—	—
	Zolpidem	6,539.00	6,328.00	—	—	—	—	—	726.00	—	1,459.70	3,114.33	6,892.20

Denmark — Danemark — Dinamarca

1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Eticyclidine (PCE) — Eticiclidina (PCE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	PMA	<0.01	56.18	—	—	—	—	0.22	0.70	—	—	—	—	
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	3.34	1.47	3.53	—	2.32
		Amineptine — Amineptine — Amineptina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	0.08	1.84	<0.01	3.41	—	—
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	455.39	179.29	—	99.13	—	—	136.45	169.01	6.00	5.33	60.32	17.55
		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	566.67	—	—	151.98	771.82	279.57	1,389.62	8.96	1,006.42
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	<0.01	0.33	—	—	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		—	0.02	—	—	—	—	328.54	284.40	835.60	735.39	266.97	275.04	
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)		—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		—	—	—	—	—	—	0.16	0.19	—	—	0.02	0.01	
Secobarbital — Sécobarbital		—	—	—	—	—	—	—	2.65	—	2.65	—	2.65	
3		Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	137.86	0.09	—	—	—	—	60.67	28.58	66.33	56.89	53.59	35.73
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	1.90	—	1.67	—	—	
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.48	0.13	0.30	0.12	0.30	
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	1,177.48	590.08	1,851.69	1,197.54	509.48	450.57	
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	7.00	3.75	3.93	4.90	0.60	0.93	
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	8.09	11.56	26.27	26.01	—	1.00	
	Barbital	—	—	—	—	—	—	38.33	40.70	19.73	8.99	—	0.59	

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Denmark — Danemark — Dinamarca (continued — suite — continuación)											
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	—	4.05	—	3.26	—	0.36
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	10.81	8.54	8.61	8.73	2.55	0.98
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	25.33	23.29	40.34	197.17	18.59	161.98
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	22.89	19.05	12.38	13.63	4.99	1.44
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	2.60	3.30	6.52	9.25	1.99	1.38
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	11.64	—	3.23	—	3.72
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	1,065.43	389.14	7,089.46	2,184.80	6,081.84	3,118.58
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	1.95	2.15	2.34	4.25	0.88	1.91
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	0.13	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	50.00	1,106.24	15.00	1,674.00	2,950.00	666.67
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	5.70	3.26	8.65	7.48	0.56	0.30
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	6.13	28.39	10.56	31.48	10.19	7.90
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	198.23	200.96	210.92	267.00	38.00	37.80
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1,923.57	3,118.56	5,239.22	9,189.44	8,782.49	8,024.47
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

	Pipradrol	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.17	0.09	0.28	0.25	0.06	0.04
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	77.91	132.79	120.52	172.43	81.93	86.53

Estonia — Estonie

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) —	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	2.19	1.80	—	—
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Méthylènedioxypropovalérone (MDPV) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	13.58	11.21	0.19	1.91
	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.14	<0.01	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	155.24	104.68	21.85	115.99
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	2.56	—	0.02
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.53	5.67	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.22	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.03	2.42	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	239.23	27.29	65.12	0.06
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	2.38	—	1.89
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	1.91	0.28	0.26
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	<0.01	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.73	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	24.09	35.21	9.00	11.92
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.61	13.73	—	—

Finland — Finlande — Finlandia

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Finland — Finlande — Finlandia (continued — suite — continuación)											
2	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Para-Methoxymethylamphetamine (PMMA) — Para-Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — Para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Alpha-Pyrrolidinovaleerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinoalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinoalérofenona (α-PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AM-2201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.39	0.73	2.07	2.57	—	—
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5F-APINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	115.64	91.84	380.15	255.60	—	—
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	68.20	44.50	226.26	176.74	0.03	0.03
	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	XLR-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	13.72	11.04	36.86	30.44	0.24	0.03
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	182.95	175.72	298.48	211.87	—	—
4	Alprazolam	3,525.74	2,486.28	—	—	—	—	1,114.34	864.72	5.65	5.74	668.08	862.21
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.98	0.74	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	5.88	—	5.88	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	51.78	59.48	50.63	37.87	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	0.05	5.56	12.18	14.70	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	3.34	3.07	9.91	11.90	—	—
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.01	0.01	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	485.68	256.16	231.77	175.45	0.40	0.05
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	2.18	4.35	9.10	12.25	2.29	1.69
	Lormetazepam — Lormétazéпам	—	—	—	—	—	—	6.65	71.00	0.53	228.38	49.43	209.11
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.47	0.93	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	4.55	3.20	8.65	6.85	—	<0.01
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	126.78	153.56	—	40.00	—	—

	4-Methylthioamphetamine (4-MTA) —												
	4-Méthylthioamphétamine (4-MTA) —												
	4-Metiltioanfetamina (4-MTA)												
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA												
	PMA												
	Psilocine, Psilocin — Psilocine, Psilocine — Psilocina, Psilotsina												
	Psilocybine — Psilocibina												
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) —												
	Tenanfetamina (MDA)												
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol										0.11		
2	AM-2201												<0.01
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	9,586.52	7,568.53					5,535.53	1,753.40	3.15	0.03	57.25	2,792.95
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —												
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —												
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)									<0.01		<0.01	
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —												
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol							1.18	0.03	0.79	0.28	<0.01	0.01
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		1,265.03					490.34	504.10	4.73	0.42	1,628.45	697.82
	Ethylone — Éthylone — Etilona												
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina										<0.01		
	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) —												
	4-Fluoroamfetamina (4-FA)												
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)							1,894.16	2,808.89	1,516.35	1,839.48	154.12	66.13
	JWH-018												
	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina							1,139.25	693.90				
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —												
	Levometanfetamina		440.05					438.64	653.80			600.00	200.00
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —												
	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —												
	Mefedrona (4-metilmetcatinona)												
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		365.42					864.42	875.13	0.01	0.01	<0.01	<0.01
	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine —												
	Racemato de metanfetamina	1,270.19	1,882.90					471.21	200.30		<0.01		800.00
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona												
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —												
	Metoxetamina (MXE)												
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)										<0.01		
	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) —												
	4-Metiletcatinona (4-MEC)												
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —												
	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)												
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato							176.85	178.03	468.41	474.88	1.64	1.67
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —												
	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)		759.43						749.38		599.65		600.01
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)									<0.01	0.02		
	Secobarbital — Sécobarbital												
3	Amobarbital											<0.01	<0.01
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenórfina							784.80	491.86	950.00	742.19	492.00	247.58

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		France — Francia (continued — suite — continuación)											
4	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	194.29	285.01	1.44	109.04	98.68	62.90
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	1.27	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	236.94	6,032.10	491.28	3,076.48	501.00	1,297.07
	Alprazolam	337.69	251.00	—	—	—	—	134.11	287.01	246.76	287.15	396.84	272.41
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	1,137.07	721.27	682.88	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	644.54	1,425.20	1,450.61	2,214.19	507.60	288.96
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	7.52	11.01	20.90	21.97	22.60	20.13
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	37.89	19.19	65.01	51.47	17.91	4.75
	Clobazam	3,680.89	3,339.31	—	—	—	—	3,282.80	3,365.97	879.99	927.06	2,600.97	3,079.04
	Clonazepam — Clonazépam	125.00	104.87	—	52.37	—	—	74.89	110.55	89.27	102.45	47.68	35.22
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	920.50	—	—	—	—	1,143.82	849.68	446.55	217.60	1,719.30	1,480.00
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	280.83	446.81	40.00	435.10	94.29	104.76
	Clozapolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	459.72	604.49	1,523.55	1,607.15	474.63	336.23
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	2.78	3.58	10.62	12.04	<0.01	0.09
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	74.25	—	—	—	—	288.50	401.96	—	—	63.52	89.73	
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.05	—	22.63	
Loprazolam	379.66	115.45	—	—	—	—	256.15	102.27	48.38	51.76	124.22	93.02	

Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	128.20	364.66	351.19	434.68	73.66	41.62
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	17.10	62.96	246.95	202.32	5.90	0.14
Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	1.32	135.00	25.00	208.37	—	200.03
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
Midazolam	—	—	—	—	—	—	500.29	265.83	737.82	424.92	271.49	224.72
Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	10.74	9.85	21.14	32.07	1.55	1.64
Nordazepam — Nordazépam	148.50	231.50	—	—	—	—	147.37	394.02	—	0.26	153.11	120.16
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	3,020.94	7,127.16	16,697.15	12,090.44	24.03	116.30
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	3,240.81	6,787.26	6,339.63	12,089.50	5,314.44	6,043.37
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	614.06	1,543.16	1,503.29	2,323.83	112.94	167.62
Temazepam — Témozépam	—	—	—	—	—	—	—	59.47	50.00	50.00	69.20	39.39
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	0.15	460.49	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	12.08	—	0.16	<0.01	10.22
Zolpidem	7,813.70	11,448.73	—	—	—	—	10,892.82	12,323.53	745.26	1,308.25	5,576.12	9,115.94

Germany — Allemagne — Alemania

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolanfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	DET	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA) — 2,5-Diméthoxyamphétamine (DMA) — 2,5-Dimetoxianfetamina (DMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DMHP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DOET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eticyclidine (PCE) — Eticiclidina (PCE)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Etryptamine — Étryptamine — Etriptamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	<0.01	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	MDMA	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	<0.01	—	—
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Methylthioamphetamine (4-MTA) — 4-Méthylthioamphétamine (4-MTA) — 4-Metiltioanfetamina (4-MTA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MMDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	N-Hydroxy MDA — N-Hidroxi MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Parahexyl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Para-Methoxymethylamphetamine (PMMA) — Para-Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — Para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	<0.01	—
CUMYL-4CN-BINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	205.73	85.25	—	—	—	—	64.02	16.83	5.54	3.06	38.83	18.10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	1,475.33	1,130.68	—	—	142.94	83.34	1,685.93	1,245.42	105.40	58.15
Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
5F-APINACA	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	9,961.19	10,075.40	—	—	140.56	161.75	3,931.25	3,243.32	1,048.16	637.53	9,237.12	5,992.12
JWH-018	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levamphetamine Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.66	—	—	—	—
MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	—	—	—	—	—	0.09	—	0.15	—	<0.01	—	—
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metamphetamine	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	0.03	<0.01	0.01	—	<0.01
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	0.02	—	—	—	—	—	0.02	0.01	<0.01	—	—	—
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilectatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	<0.01	—	—	4,497.50	3,074.70	7,287.76	5,110.87	3,730.17	2,864.15
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	2,660.00	316.67	—	—	89.12	—	2,750.00	316.67	—	—
<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpropilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	

Germany — Allemagne — Alemania (continued — suite — continuación)

3	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	0.09	—	<0.01	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	817.00	556.97	—	—	—	0.09	1,009.26	834.98	<0.01	<0.01	771.68	489.80
	UR-144	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	XLR-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zipeprol — Zipéprol — Zipeprol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	0.01	0.03	—	21.10
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3,411.66	929.74	—	<0.01	—	—	3,473.25	1,675.52	865.52	956.99	1,299.91	906.04
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.03	0.23	0.74	0.10	0.13
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	24.32	97.02	75.94	86.72	74.52	80.10	20.52
	Cyclobarbital — Ciclobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	<0.01	—	—	—	—	0.94	1.60	46.90	42.16	46.61	39.99
	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	Pentobarbital	7,729.48	8,413.93	—	—	—	—	14,055.11	15,353.44	4,031.77	3,919.01	10,795.08	11,781.28
	Allobarbital — Alobarbital	—	124.02	—	—	—	—	0.77	157.78	—	—	50.00	107.00
	Alprazolam	—	—	—	—	36.53	48.13	3.34	25.69	92.83	62.22	68.63	44.43
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1,640.14	—	—	—	1,057.59	804.91	24.47	1,175.76	849.00	736.67	566.25	700.68

Aminorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
Barbital	—	5,957.58	—	—	94.77	216.69	4,699.66	7,833.49	10.47	11.86	4,873.46	4,087.11
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	410.60	338.38	147.16	223.48	2,314.64	768.80	967.59	468.44
Brotizolam	—	124.33	—	—	—	—	343.13	295.86	14.08	2.16	63.74	84.54
Butobarbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—	—	4.67
Camazepam — Camazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	0.65	0.73	14.50	23.94	0.63	10.25
Clobazam	4,518.96	2,397.23	—	—	—	—	3,262.31	1,966.74	88.51	59.87	1,794.26	1,410.35
Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	6.64	2.80	5.70	7.01	95.72	73.55	53.71	42.34
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	0.38	0.26	56.77	60.05	—	—
Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
Diazepam — Diazépam	<0.01	<0.01	—	—	2,011.89	1,672.85	781.05	975.06	3,700.41	3,304.47	3,234.90	2,544.75
Estazolam	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—	—	—
Ethchlorvynol — Etclorvinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fenproporex	—	—	—	—	—	—	274.03	617.32	—	354.67	273.94	314.08
Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	164.52	265.00	61.22	75.29	49.14	318.72	211.62	194.06
Halazepam — Halazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	<0.01
Lorazepam — Lorazépam	1,540.93	4,658.70	—	494.92	124.91	166.22	2,892.82	3,205.31	1,056.84	1,001.12	2,013.91	3,002.30
Lormetazepam — Lormétazépam	—	1,037.07	—	—	23.22	52.72	1,369.06	849.29	60.18	21.16	117.13	392.49
Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	144.20	132.40	2.48	101.29	80.25	131.92	71.58	87.56
Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meproamato	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01	—
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	570.00	741.68	520.00	741.68
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Midazolam	—	—	0.02	<0.01	248.95	312.44	333.86	243.07	990.74	658.91	696.49	361.56
Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	19.00	64.21	33.58	32.25	42.96	42.35	7.77	23.33
Nordazepam — Nordazépam	—	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.38	0.07	1.38	<0.01	<0.01	—	<0.01
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	2,072.10	2,520.98	430.73	742.18	2,656.86	2,791.98	1,462.76	1,855.06
Oxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	<0.01
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	1,133.34	1,173.14	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7,763.95	4,296.88	—	—	6,480.02	6,953.59	6,789.29	4,400.26	11,677.83	6,847.38	14,814.25	12,114.72
Phentermine — Fentermina	16,808.10	14,418.27	—	—	—	12.54	7,828.13	7,140.40	0.02	<0.01	13,542.70	11,669.16
Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	259.80	381.34	583.41	471.83	574.00	453.23	333.88	386.70

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Germany — Allemagne — Alemania (continued — suite — continuación)											
	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	503.17	541.35	377.36	388.71	500.10	598.70	285.10	369.61
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.18	0.13	0.14	0.34	<0.01	0.01
	Vinylbital — Vinilbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	2,076.19	1,945.13	327.87	654.66	1,944.32	2,564.08	1,398.02	1,743.91
	Gibraltar												
2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.29	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Greece — Grèce — Grecia												
1	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	13.00	3.58	4.09	24.46	0.22	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropyvalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropyvalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	2.64	3.52	16.76	13.20	5.11	4.50
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.44	19.19	18.56	—	0.07
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	25.10	8.01	18.87	39.57	0.27	0.26
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	4.45	—	4.45	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	9.00	12.77	71.70	50.34	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	9.12	9.02	79.65	58.11	2.01	3.62
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	28.62	30.18	188.57	221.11	8.30	14.57
	Chlordiazepoxide — Chlordiazéਪoxide — Clordiazepóξido	—	—	—	—	—	—	11.11	14.73	17.92	33.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	4.79	4.20	52.04	38.83	5.07	6.55
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	1.16	1.46	11.93	7.96	—	0.21
	Clorazepate — Clorazéਪate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	5.86	2.16	35.09	46.33	0.20	4.55
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	105.53	16.74	0.36	200.25	15.75	15.72
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	35.00	25.40	78.06	84.16	9.02	4.38
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	43.41	11.77	52.87	47.64	2.70	1.49
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	<0.01	—	—
	Nordazepam — Nordazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	10.00	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	101.11	31.78	221.69	336.66	16.70	38.96
	Prazepam — Prazéпам	—	—	—	—	—	—	13.00	11.26	58.47	74.44	—	<0.01
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.47	0.11	0.14	0.20	0.30	0.20
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	38.55	23.88	208.41	174.93	38.97	32.09

Hungary — Hongrie — Hungría

1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) —												
	Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	0.04	0.08	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —												
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	0.22	<0.01	0.51	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.02	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —												
	Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Hungary — Hongrie — Hungría (continued — suite — continuación)											
3	Metamphetamine — Métamfetamine — Metanfetamina	781.37	590.64	780.94	194.82	—	—	0.41	7.77	—	—	—	—
	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina	0.09	2,040.65	—	—	1,793.47	474.80	1.01	599.33	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	7.95	6.49	14.00	9.25	0.15	0.10
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.88	4.55	23.18	11.31	22.11	10.49
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.10	0.22	0.02	<0.01	—	—
	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	56.55	43.95	106.77	44.75	—	—
	Allobarbitol — Alobarbitol	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
Alprazolam	—	—	—	—	—	—	204.71	224.58	297.07	350.07	89.24	124.77	
Barbital	—	—	—	—	—	—	—	1.22	—	0.92	—	—	

Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.58	0.54	0.98	—	0.08
Butobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóximo	—	—	—	—	—	—	—	16.29	19.26	45.20	59.17	—	—
Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	8.64	10.52	55.07	49.72	19.22	13.39
Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	36.37	35.54	95.89	93.13	—	0.02
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	1.85	1.26	11.46	10.85	11.42	9.93
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	316.14	477.15	280.75	601.57	380.30	532.15
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	61.51	136.85	122.55	124.57	148.36	107.79
Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	121.95	242.73	49.42	186.69	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	27.64	—	—	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	93.31	121.07	57.17	89.93	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	71.20	68.38	18.96	77.36	21.74	32.88
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.37	2.80	—	<0.01	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	44,577.11	23,221.59	—	—	—	—	—	23,520.95	8,893.29	999.06	350.68	28,518.72	37,220.45
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	1,133.51	212.54	884.00	160.03	101.67	—
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	474.20	329.00	420.67	665.88	355.45	618.46
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.72	1.36	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	94.09	93.39	316.84	327.94	111.54	110.84

Iceland — Islande — Islandia

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.86	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	0.28	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	8.96	7.57	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	109.14	102.88	0.02	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	11.44	—	16.14
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.12	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	10.94	16.38	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	1.13	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	1.34	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóximo	—	—	—	—	—	—	—	—	6.28	4.80	<0.01	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.36	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.72	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.11	4.14	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.04	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.29	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.79	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	36.61	37.79	<0.01	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7.06	5.66	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.06	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	15.98	14.89	<0.01	—

	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropiverone (MDPV) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Méthylènedioxypropiverone (MDPV) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	320.28	3.07	453.18	42.61	135.32	0.56
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	8.57	5.16	—	<0.01
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	102.10	—	0.01
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.10	10.07	8.65	6.69	—	<0.01
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	7.28	8.32	<0.01	4.00	0.34	2.82
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	15.29	3.03	13.44	6.86	5.40	5.92
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	148.40	42.62	1,192.00	338.31	350.74	32.23
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	1,293.19	543.24	458.70	284.08	425.44	377.86
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.19	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.33	23.61	8.98	—	<0.01
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	15.16	12.97	—	0.04
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	9.12	0.76	29.16	12.38	2.65	1.11
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.92	1.39	—	<0.01
	Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	82.54	71.17	116.78	102.91	9.13	11.24
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	4.97	<0.01	73.93	81.66	—	0.85
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	712.19	677.84	691.80	1,099.89	875.10	643.31
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	0.30	1.49	—	<0.01
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.32	0.21	—	—	—	0.03
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.77	7.78	—	0.44
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	5.72	3.01	—	<0.01
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	0.58	12.12	0.01	0.01	—	0.65
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	264.95	307.02	284.24	169.15	196.71	56.41
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.55	5.76	—	<0.01
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	418.87	220.31	440.41	343.24	221.27	344.04
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	1.61	0.71	—	—	—	0.66
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	41.44	59.56	50.73	28.83	31.80	777.26
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	483.72	550.21	655.70	868.91	480.25	436.73

Italy — Italie — Italia

1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eticyclidine (PCE) — Eticiclidina (PCE)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérigida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Italy — Italie — Italia (continued — suite — continuación)											
	Oxazepam — Oxazépam	27,317.46	18,744.96	—	—	—	—	3,993.36	3,858.05	360.77	374.37	25,049.37	20,846.00
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2,668.96	2,731.27	—	—	—	—	728.10	687.83	—	—	2,840.48	2,544.89
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2.37	1.07	—	—	—	—	8,265.21	4,587.30	8,574.13	5,751.75	53.47	3.61
	Phentermine — Fentermina	1,212.58	3,130.44	—	—	—	—	550.30	1,259.45	—	74.71	1,956.92	2,977.86
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	2.32	3.12	—	1.67	—	—
	Prazepam — Prazépam	4,108.55	3,377.82	—	—	—	—	3,594.66	1,839.77	166.94	256.66	2,897.07	3,563.30
	Temazepam — Témazépam	12,213.44	11,031.09	—	—	—	—	3,055.44	3,359.79	38.48	18.92	13,218.09	11,290.64
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	265.21	—	—	—	—
	Triazolam	76.90	31.63	—	—	—	—	97.14	77.43	10.78	40.44	68.90	55.65
	Zolpidem	346.24	132.48	—	—	—	—	573.15	426.51	1,068.62	878.19	309.90	176.52
Latvia — Lettonie — Letonia													
2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	1,328.00	173.15	3.69	67.86
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	7.65	1.47	1.96	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.52	0.06	—
	Cyclobarbital — Ciclobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.75	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7.65	23.07	—	—

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.72	10.81	6.51	6.14
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	34.42	76.96	38.75	44.95
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	2.49	—	<0.01
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.17	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	8.20	8.96	—	—
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	0.06
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	74.16	151.19	85.12	109.94
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	2.50	2.40	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	21.66	3.13	15.40	0.10
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	231.06	61.29	49.06	48.07
	Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	1.33	0.01	0.67
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	82.38	206.16	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.05	—	0.01
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	15.76	17.86	—	1.44

Lithuania — Lituanie — Lituania

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	1.49	90.47	—	76.15
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	10.85	2.74	8.23	1.58
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.08	0.02	0.01
	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.77	—	5.77
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	127.91	88.05	75.80	45.21
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.86	10.04	0.62	0.85
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.23	1.80	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	72.19	65.90	—	0.12
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	1.14	6.70	—	5.07
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.49	0.47	0.33
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	7.19	29.10	0.18	9.86
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	11.42	9.64	—	0.20
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	72.71	91.11	34.07	38.33
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.13	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	22.87	53.66	—	9.57
	Lormetazepam — Lormétazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	0.03
	Medazepam — Médazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	17.09	22.52	10.25	8.15
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.56	2.38	0.05	0.24
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	2.10	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	6.08	13.83	—	4.46
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	17.16	14.13	—	0.07
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.65	0.54	—	<0.01
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	62.63	68.72	21.86	24.76

Luxembourg — Luxemburgo

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	1.78	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	1.74	12.47	17.57	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.44	1.03	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	<0.01	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	

Luxembourg — Luxemburgo (continued — suite — continuación)

4	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.03	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	10.24	45.90	44.83	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.43	1.76	2.43	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.70	5.26	7.98	—	—
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	0.04	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.68	1.93	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.75	0.49	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.83	3.05	5.24	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.70	2.72	3.49	—	—
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.08	0.05	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.43	5.20	6.87	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.29	0.08	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	0.59	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.20	0.87	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.17	4.39	6.70	—	—	
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.57	3.13	4.05	—	—	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.68	3.04	2.52	—	—	
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.03	—	—	

	Nordazepam — Nordazépm	—	—	—	—	—	—	—	0.88	2.43	4.23	—	—
	Oxazepam — Oxazépm	—	—	—	—	—	—	—	0.54	1.90	2.24	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	3.12	7.30	16.45	—	—
	Prazepam — Prazépm	—	—	—	—	—	—	—	1.55	14.44	6.84	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	5.73	20.86	36.62	—	—

Malta — Malte

1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	10.82	7.57	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	2.00	0.59	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	4.33	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	0.56	0.99	—
	Bromazepam — Bromazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	9.24	5.60	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.12	—	—
	Clonazepam — Clonazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	0.75	—	—
	Diazepam — Diazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	8.08	6.15	—	—
	Flurazepam — Flurazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.23	—	—
	Lorazepam — Lorazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	3.34	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.20	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	3.47	1.85	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	14.55	10.00	—	—
	Temazepam — Témazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	330.20	176.34	287.00	120.33

Montenegro — Monténégro

1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	2.78	2.22	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.24	3.22	—	—
	Bromazepam — Bromazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	34.54	30.75	—	—
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	1.64	—	—
	Diazepam — Diazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	29.67	32.19	—	—
	Flurazepam — Flurazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	9.64	7.99	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.20	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	2.01	1.97	—	—
	Nordazepam — Nordazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenazepam — Phénazépm — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	36.33	37.92	—	—
	Prazepam — Prazépm	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	1.67	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	3.38	2.77	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos (continued — suite — continuación)											
3	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilectatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	402.15	434.65	1,741.41	1,538.09	133.16	116.50
	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	XLR-1	—	—	—	—	—	—	2.05	11.13	—	2.89	0.30	3.10
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.04	0.08	—	—	—	—
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	16.05	21.85	55.24	57.00	43.38	36.95
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	10.20	23.08	—	10.00	4.88	6.12
								0.03	0.01	—	—	—	—

4

Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Flunitrazepam — Flunitrazéepam	—	—	—	—	—	1.66	4.28	—	1.00	0.02	<0.01
Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	0.01	4.76	—	—	—	0.17
Pentobarbital	—	—	—	—	—	4,151.38	3,595.19	9,145.66	8,991.39	7,102.71	5,911.62
Allobarbitol — Alobarbitol	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Alprazolam	—	—	—	—	—	6.08	6.05	15.27	20.12	6.69	10.51
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
Barbital	—	—	—	—	—	9.51	5.23	8.93	0.14	3.46	11.37
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	<0.01	6.17	—	—	—	—
Bromazepam — Bromazéepam	—	—	—	—	—	13.09	119.90	21.06	24.38	1.56	2.17
Brotizolam	—	—	—	—	—	0.11	0.11	0.25	0.20	—	—
Butobarbital	—	—	—	—	—	0.04	2.22	—	—	—	0.02
Camazepam — Camazéepam	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo	—	—	—	—	—	10.97	24.00	11.59	53.57	13.12	44.22
Clobazam	—	—	—	—	—	126.94	118.83	123.69	194.94	90.67	116.30
Clonazepam — Clonazéepam	—	—	—	—	—	14.27	15.69	15.51	10.95	0.11	0.14
Clorazepate — Clorazépite — Clorazepato	—	—	—	—	—	36.27	14.24	59.69	44.93	1.17	3.93
Clotiazepam — Clotiazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Delorazepam — Délorazéepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diazepam — Diazéepam	—	—	—	—	—	201.01	510.79	246.52	600.61	418.82	256.77
Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethyl loflazepate — Loflazépite d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazéepam	—	—	—	—	—	—	56.99	—	43.54	—	8.63
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Loprazolam	—	—	—	—	—	0.40	0.42	0.74	0.92	—	—
Lorazepam — Lorazéepam	—	—	—	—	—	241.41	141.58	105.33	136.00	36.57	20.30
Lormetazepam — Lormétazéepam	—	—	—	—	—	50.96	57.29	25.35	45.44	14.91	16.58
Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medazepam — Médazéepam	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meproamato	—	—	—	—	—	5.02	208.17	—	258.33	198.30	202.23
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	0.23	0.12	—	—	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	86.19	55.88	142.22	114.76	17.11	7.21
Nitrazepam — Nitrazéepam	—	—	—	—	—	44.96	32.47	43.35	25.84	1.20	2.28
Nordazepam — Nordazéepam	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Oxazepam — Oxazéepam	—	—	—	—	—	862.23	971.66	1,163.84	1,366.43	5.05	3.23
Oxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	72.06	—	—	—	71.31	222.77	—	—	200.08	107.04
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	50.00	—	—	2,631.01	2,081.91	2,933.42	2,607.22	2,065.72	1,922.64
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	50.14	78.33	12.44	127.13	70.02	66.10
Pinazepam — Pinazéepam	—	—	—	—	—	5.30	33.44	0.77	18.56	10.47	11.12
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prazepam — Prazéepam	—	—	—	—	—	2.97	9.25	3.04	13.75	6.64	5.48
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secbutabarbitol	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Temazepam — Témazéepam	—	—	—	—	—	536.02	696.45	590.95	988.03	2.39	0.98
Tetrazepam — Tétrazéepam	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
Vinylbital — Vinilbital	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	99.82	197.42	312.64	433.24	330.96	248.24

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		North Macedonia^a — Macédoine du Nord^a — Macedonia del Norte^a											
2	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	34.26	27.20	29.33	22.07
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.89	1.39	8.57	18.11	8.95	0.27
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	250.00	383.33	274.58	237.22
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	6.41	345.16	357.88	83.73	81.58
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	4.16	3.66	10.37	3.66	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.37	18.48	—	4.30
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	3.54	3.55	—	9.26	0.25	0.67
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.06	0.39	1.28	0.68	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.25	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	18.71	4.15	86.00	70.67	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	49.14	55.45	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	0.08	1.72	83.26	43.93	38.39	28.27
Norway — Norvège — Noruega													
1	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

2	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	4.32	—	<0.01
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	17.36	24.66	3.45	1.21
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	342.28	236.23	51.62	17.06
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mefedrona (4-metimetcatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	554.30	455.57	46.62	17.07
	Secobarbital — Sécobarbitál	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	42.75	44.33	10.53	11.37
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.07	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.08	0.80	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	249.63	262.90	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.70	1.47	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.40	2.07	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде — Clordiazepóхидo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.22	4.17	1.82	0.13
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	3.50	3.57	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	89.39	105.80	0.26	—
	Flurazepam — Flurazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.07	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.57	6.93	0.30	0.10
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	14.31	22.23	0.04	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	608.17	470.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbitál — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	78.93	86.23	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	112.88	112.97	21.03	20.43	

Poland — Pologne — Polonia

2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	0.80	—	0.05	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	76.50	—	53.10	12.18	8.37	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	86.50	0.01	7.92	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.00	67.00	1.25	1.47	—
	Cyclobarbital — Ciclobarbitál	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.00
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	92.00	605.33	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	18.00	44.00	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	33.00	46.00	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхиде — Clordiazepóхидo	—	—	—	—	—	—	—	—	14.00	538.33	117.00	433.33	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Poland — Pologne — Polonia (continued — suite — continuación)											
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	12.33	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	72.33	—	—	—	—	—	—	—	110.33	28.34	63.33
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	23.00	114.67	—	—
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	—	3.00
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	56.40	327.00	89.10	135.33
	Estazolam	—	23.00	—	—	—	—	—	—	90.00	76.67	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	104.00	67.07	30.00	71.33
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	50.00	145.41	10.00	48.33
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	0.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.67	—	0.67
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	103.00	111.33	27.00	13.33
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	63.33	3.00	44.00
	Oxazepam — Oxazépam	—	16.00	—	—	—	—	—	—	620.00	1,166.33	672.00	1,053.00
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	644.00	986.67	129.00	139.67
	Temazepam — Témazépam	—	69.33	—	—	—	—	—	—	80.00	30.00	1.50	1.70
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	529.20	1,145.03	42.00	164.67
	Portugal												
2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	3.99	—	—	—

	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	468.51	580.69	192.60	299.91
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.60	37.69	1.60	3.96
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.41	53.00	35.34
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207.70	209.33	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.00	117.83	2.10	3.43
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257.50	242.89	19.70	36.32
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	1.07	—	0.14
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.40	156.95	3.30	4.39
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.90	96.22	—	0.03
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.50	30.97	0.70	0.66
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.60	89.46	8.90	9.53
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.30	51.47	—	<0.01
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	850.70	551.90	33.90	16.50
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.00	20.00	—	<0.01
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.30	73.41	—	0.01
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.70	95.51	24.80	<0.01
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	10.00	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	3.61	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	485.80	236.94	12.00	12.75
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.67	0.20	0.67
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.70	107.17	40.20	26.15
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	284.40	430.74	—	0.03
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	387.60	792.31	124.50	50.25
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	3.99	0.10	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.90	18.80	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.87	0.40	0.03
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260.80	250.23	4.90	2.63

Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocine, Psilocin — Psilocine, Psilocine — Psilocina, Psilocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.73	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.60	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.12	—	0.16
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.03	—	0.27
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.45	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.52	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—

	Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	3.01	—	18.18	12.46	—	—
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	354.33	—	<0.01	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.09	—	<0.01
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	10.03	54.39	65.70	17.32	8.69
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	83.48	61.27	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.78	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.89	90.00	86.67	4.80	2.40
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.50	1.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.70	36.13	32.67	0.18	0.16
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	55.25	651.49	470.55	390.95	197.11
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.48	100.01	63.68	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	7.68	45.00	30.33	1.31	1.81
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.31	14.80	21.46	—	0.56
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	12.87	105.00	78.33	21.59	23.77
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	6.26	0.05	6.25	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	1,029.65	4,000.00	3,500.00	2,489.19	24.07
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.30	—	5.33	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	2.00	208.82	202.08	10.13	23.97

Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia

2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	2,221.45	2,181.27	1,452.50	1,189.67	1.45	49.35
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—	0.08
	Cyclobarbital — Ciclobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.20	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	12.00	—	—	—	—	—	—	—	3.13	1.15	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.15	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	6.45	6.73	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.85	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	52.17	26.40	0.01	—
	Diazepam — Diazépam	—	46.67	—	—	—	—	—	—	241.01	116.86	3.53	9.51
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	1.20	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	10.72	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	2.19	—	—	—	—	—	—	—	10.00	1.33	0.10	0.51
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	60.17	—	—	—	—	—	—	—	14.00	6.32	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	9.00	511.67	—	—	—	—	—	—	—	13.33	25.60	2.32
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25,769.92	24,631.69	66,360.32	61,326.53	—	—	—	—	17,105.42	14,115.18	46.51	53.49
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.34	—	—

	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.74	—	—
3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.49	2.39	—	0.01
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	5.20	5.78	—	0.12
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	18.20	16.15	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	1.40	0.93	28.20	31.43	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.03	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	2.40	1.63	55.20	63.55	3.70	10.72
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	8.40	10.42	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	1.01	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	9.97	0.20	0.45
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	2.60	36.57	106.00	166.67	63.20	80.48
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	4.00	2.73	—	—	—	—
	Medazepam — Médazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.93	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	139.80	48.15	88.50	31.69
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	45.30	63.14	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1.00	—	80.00	65.21	—	—
	Temazepam — Téмаzéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Tetrazepam — Téтраzéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	11.50	3.53	235.40	227.27	22.50	24.72

Slovenia — Slovénie — Eslovenia

2	Amineptine — Amineptine — Amineptina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	1.34	0.03	0.06	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	9.56	16.53	33.62	43.08	—	0.52
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	125.54	158.59	799.41	538.55	599.16	488.63
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.60	8.56	6.92	2.99	2.98
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	7.84	87.32	58.33	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	4.35	79.45	100.26	81.66	68.85
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	8.44	271.73	305.33	234.63	223.51
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.49	4.50	4.50	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.12	1.82	2.05	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.22	196.23	242.06	196.48	199.17
	Flurazepam — Flurazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.09	45.50	41.56	19.89	25.62
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	8.24	5.64	14.94	—	8.66
	Lormetazepam — Lormétazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.40	10.36	11.71	7.21	10.89
	Medazepam — Médazéпам	—	—	—	—	—	—	—	19.55	—	46.67	0.94	48.19
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	58.22	13.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	2.72	4.39	7.30	—	—
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.17	1.50	2.82	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.33	3.00	4.50	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	5.36	34.55	19.37	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	252.31	1,335.56	1,138.90	959.85	1,208.57

Spain — Espagne — España

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe) Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Spain — Espagne — España (continued — suite — continuación)											
2	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA) — 2,5-Diméthoxyamphétamine (DMA) — 2,5-Dimetoxianfetamina (DMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MMDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Alpha-Pyrrolidinovaleerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Spain — Espagne — España (continued — suite — continuación)											
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.66	10.31	0.59	0.42
	Lorazepam — Lorazépam	—	26.33	—	—	—	—	0.10	—	1,330.59	1,130.61	40.88	58.62
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	823.02	730.14	274.76	280.70
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	110.11	73.67	0.09	0.05
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1,242.86	330.34	752.06	124.55
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.68	32.67	47.81
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	<0.01
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	—	3.33
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2,347.90	1,737.39	39.05	18.44
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.38	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	250.01	481.07	143.28	351.42
	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.31	12.99	0.11
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2,210.95	1,664.80	1,085.04	1,177.97

Sweden — Suède — Suecia

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	15.22	11.40	14.84	7.67	<0.01	<0.01
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.03	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	22.53	26.04	39.65	28.47	2.95	3.21
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	515.13	361.73	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	863.33	942.51	6.38	7.08
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	33.56	54.87	—	15.27
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	64.56	39.40	56.65	73.00	5.63	1.04
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	1.77	0.03	0.04
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.35	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	212.69	294.57	520.89	534.73	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.88	8.10	—	<0.01
	Barbital	—	—	—	—	—	—	1.07	0.47	4.85	9.37	0.71	0.78
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	2.25	1.39	1.51	1.00
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.40	8.30	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.76	7.10	—	<0.01
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	5.26	3.22	100.66	124.00	0.62	0.86
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.69	2.27	—	<0.01
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.81	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	1.26	1.67	5.51	10.53	0.83	0.84
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.12	24.84	5.78	15.53	7.14	8.23
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	490.39	598.23	—	0.20
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	107.57	251.43	62.01	291.40	6.33	10.13
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	175.01	84.40	330.40	433.93	58.15	89.17	

Switzerland — Suisse — Suiza

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	<0.01	<0.01
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	DET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA) — 2,5-Diméthoxyamphétamine (DMA) — 2,5-Dimetoxianfetamina (DMA)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	DMT	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
	DOET	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—	—	<0.01
	Etryptamine — Étryptamine — Etriptamina	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	<0.01	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—	<0.01	<0.01

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Switzerland — Suisse — Suiza (continued — suite — continuación)											
2	MDMA	—	—	—	—	—	—	0.03	0.08	—	0.01	0.02	0.01
	Mescaline — Mescalina	0.03	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Éthyl MDA — <i>N</i> -Etil MDA	0.04	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	PMA	—	—	—	—	—	—	0.10	0.11	—	—	—	<0.01
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	Psilocybine — Psilocibina	—	0.01	—	—	—	—	0.08	0.05	<0.01	—	<0.01	<0.01
	STP, DOM	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétaïne (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	<0.01	0.02	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—	<0.01	<0.01
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	TMA	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	AB-CHMINACA	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
	AB-PINACA	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	AM-2201	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Amfetamine — Amfétaïne — Anfetamina	<0.01	—	—	—	—	—	0.81	0.98	0.82	0.36	0.75	0.27	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	0.02	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—	<0.01	<0.01	

	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —													
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	98.57	140.72	—	—	—	—	80.99	153.90	1.60	1.21	30.06	41.49	
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	5.51	4.52	1.10	3.37	0.55	0.97	
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	<0.01	
	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	5F-APINACA	0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	
	5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —													
	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —													
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	45,538.13	40,697.17	—	—	—	—	20,528.98	21,622.49	308.51	204.93	50,112.62	29,998.11	
	JWH-018	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—	
	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	—	—	—	—	—	—	1.66	1.72	—	—	<0.01	—	
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —													
	Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	—	<0.01	
	MDMB-CHMICA	—	0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —													
	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —													
	Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.17	0.30	—	<0.01	0.01	0.02	
	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine —													
	Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.59	0.39	—	—	0.02	0.01	
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	0.01	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	<0.01	<0.01	
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —													
	Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —													
	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —													
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	<0.01	<0.01	
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —													
	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—	—	<0.01	
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8,265.35	3,053.13	—	0.01	—	—	14,915.65	5,098.92	15,434.35	5,462.26	11,193.90	9,165.23	
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —													
	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	13,975.24	13,806.08	13,656.12	11,031.07	—	—	11,603.74	10,388.82	1.05	—	950.00	570.17	
	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —													
	<i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —													
	<i>Para</i> -Méthyl-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	
	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—	<0.01	<0.01	
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
	Secobarbital — Sécobarbital	0.04	—	—	—	—	—	0.07	0.06	—	—	<0.01	<0.01	
	UR-144	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	
	XLR-1	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—	—	—	
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.12	0.12	—	0.01	<0.01	<0.01	
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	404.50	310.88	—	—	—	—	347.42	726.80	20.96	145.00	916.08	302.14	
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	20.16	22.44	—	3.33	—	<0.01	
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	4.33	8.66	4.03	22.32	<0.01	18.93	
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	0.08	—	—	—	—	—	467.80	866.15	12.80	27.62	12.23	576.82	
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	0.25	0.25	—	41.54	—	41.54	
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	864.88	1,238.79	1,165.17	731.44	2.74	16.99	
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—	—	—	
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	53.46	99.35	128.46	353.00	156.28	351.79	
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	40.40	47.61	1.70	38.96	6.38	25.51	

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Switzerland — Suisse — Suiza (continued — suite — continuación)											
Barbital	—	—	—	<0.01	—	—	75.87	131.42	213.60	243.65	195.81	242.75	
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	0.86	17.43	—	—	—	—	
Bromazepam — Bromazépam	1,894.41	1,440.87	—	—	—	—	3,020.72	9,284.06	2,240.93	1,995.55	6,422.07	5,384.31	
Brotizolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.01	0.01	—	—	
Camazepam — Camazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	53.59	131.21	219.38	308.66	320.61	276.15	
Clobazam	0.10	—	—	—	—	—	2.73	6.13	37.45	213.48	30.93	226.08	
Clonazepam — Clonazépam	1,868.66	1,239.10	—	—	—	—	937.43	2,901.69	1,590.22	1,378.66	4,250.52	3,542.72	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	24.04	29.40	368.09	195.06	307.83	144.56	
Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	0.05	28.22	106.00	93.84	190.50	65.67	
Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.05	—	0.06	—	0.06	
Delorazepam — Délorazépam	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.05	—	—	—	
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	1,155.16	1,148.84	3,933.74	3,283.42	3,363.00	3,531.77	
Estazolam	—	—	—	—	—	—	2.01	2.67	—	1.33	2.00	—	
Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—	
Fenproporex	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	52.22	76.01	44.58	85.99	0.01	0.10	
Halazepam — Halazépam	—	—	—	—	—	—	0.11	0.12	—	—	—	—	

Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	26.35	17.45	20.00	37.93	0.02	31.23
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	196.95	66.92	332.91	181.10	132.25	111.93
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	2.90	3.43	3.20	59.83	2.50	65.53
Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.50	0.60	—	0.01	<0.01	—
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.11	0.09	—	153.33	—	416.67
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	2.40	1,164.05	—	—	—	—
Midazolam	—	—	—	0.01	—	—	1,772.52	4,482.39	1,325.17	1,421.19	2,586.50	1,996.36
Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	<0.01	—	—	—	—	2.33	3.48	—	3.07	<0.01	<0.01
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	0.01	—	—	0.76	0.79	—	—	<0.01	<0.01
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	<0.01	—	—	260.29	303.97	345.35	331.24	44.42	68.14
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	<0.01
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	0.01	—	—	—	—	4,691.63	2,126.28	9,546.32	6,575.99	6,359.03	7,690.94
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	507.76	451.35	882.82	893.12	614.81	966.15
Prazepam — Prazépam	—	369.67	—	—	—	—	216.97	788.50	18.75	17.57	200.00	476.63
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—	—	<0.01
Temazepam — Témazépam	—	—	—	0.01	<0.01	—	8.78	80.01	8.54	189.99	<0.01	178.18
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.81	1.19	30.33	28.07	30.60	32.26
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	262.31	272.41	1,266.84	1,030.78	893.13	663.83

Ukraine — Ucraina

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	709.45	—	—	—	—	766.04	—	—	—	1,612.91
3	Buprenorphine — Buprenorphine — Buprenórfina	—	—	—	—	—	—	7.31	—	16.95	—	2.36
	Cyclobarbital — Ciclobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.30	—	0.17	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	1.14	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	1.73	—	—	—	0.23
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	75.68	—	62.06	—	18.24
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	13.49	—	—	—	4.90
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	1.42	—	1.38	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	29.85	—	—	—	—	19.71	—	—	—	6.85
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	12,817.03	—	13,082.08	—	11,159.57	—	224.45
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	0.01	—	<0.01
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	DMT	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	<0.01
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	<0.01	0.02	—	0.02
	MDMA	—	1.26	—	—	—	3.13	4.18	0.02	0.03	1.69	0.42

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido (continued — suite — continuación)											
2	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	<0.01	—	<0.01
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.52	—	<0.01	—	0.01
	4-Methylthioamphetamine (4-MTA) — 4-Méthylthioamphétamine (4-MTA) — 4-Metiltioanfetamina (4-MTA)	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—
	N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	<0.01
	N-Hydroxy MDA — N-Hidroxi MDA	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	1.10	—	—	—	—	<0.01	0.47	—	<0.01	—	0.01
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	<0.01
	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfétamina (MDA)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.10	—	<0.01	—	<0.01
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	1.34	0.20	1.31	0.02	—	—
	TMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Alpha-Pyrrolidinovalephoenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalephénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalephoenona (α-PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	AM-2201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	<0.01	—	—	—	—	11.89	407.57	0.38	0.37	0.29	0.20

	Amineptine — Amineptine — Amineptina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —												
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —												
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —												
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	<0.01	—	—	—	8.30	0.55	0.52	0.01	—	—	0.01
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	0.01	—	—	—	225.05	121.98	32.88	9.85	1.40	—	1.43
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	51.37	—	—	—	6,617.02	988.63	10,120.83	5,753.03	8,924.64	—	4,055.11
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	<0.01
	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	—	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —												
	Levometanfetamina	—	—	—	—	—	80.00	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —												
	Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —												
	Mefedrona (4-metilmétcatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	<0.01
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	0.64	0.65	0.41	0.03	—	—	0.02
	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine —												
	Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.07	—	0.01	—	—	<0.01
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	0.11	0.06	—	<0.01	—	—	<0.01
	Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) —												
	Metiopropamina (MPA)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —												
	Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	3,4-Methylenedioxypyrovalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypyrovalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxipivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	0.01
	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) —												
	4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	9,131.35	—	<0.01	—	47,239.36	3,894.36	1,657.45	1,197.82	15,800.89	—	3,892.71
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —												
	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—
	Pentedrone	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	0.02	—	—	—	0.05	0.03	<0.01	0.02	<0.01	—	0.02
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01
	Secobarbital — Sécobarbitol	—	—	—	—	—	7,903.28	528.39	3,711.08	353.35	81.48	—	40.47
	XLR-1	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	249.67	97.15	0.01	26.75	0.38	—	7.23
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	10,056.54	—	303.87	—	35,064.00	1,909.96	248.03	588.07	4,296.60	—	4,302.71
	Butalbital	—	—	—	—	—	<0.01	0.43	—	0.10	—	—	2.10
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	3.33	—	—	1.67
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	0.17	0.02	0.13	19.01	<0.01	—	13.01
	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.33	—	—	0.67
	Pentazocine — Pentazocina	—	<0.01	—	—	—	147.97	35.59	14.18	15.84	1.36	—	13.18
	Pentobarbital	—	6.64	—	—	—	22,825.68	1,566.93	2,716.01	2,045.01	821.14	—	222.55
4	Allobarbital — Alobarbitol	—	—	—	—	—	—	0.12	—	0.33	—	—	1.67
	Alprazolam	—	—	—	—	—	28.03	4.26	2.27	42.21	1.12	—	50.53

Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido (continued — suite — continuación)											
	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	—	—	—	—	—	—	1,078.57	241.84	6.37	128.00	—	1.77
	Aminorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67
	Barbital	—	—	—	6.31	—	—	1,008.30	79.94	200.08	118.21	32.16	82.01
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.33	—	0.67
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	8.84	0.03	0.19	15.70	0.14	9.00
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.03	0.67	0.02	1.00
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	80.00	18.86	—	6.33	—	0.67
	Camazepam — Camazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	<0.01	—	—	—	—	1,191.63	529.39	26.03	184.55	93.60	66.29
	Clobazam	—	68.10	—	—	—	—	1,688.75	140.36	269.55	221.80	69.20	180.88
	Clonazepam — Clonazépam	—	1.06	—	—	—	—	360.90	37.84	39.34	86.93	0.90	42.94
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	0.20	0.05	0.04	6.39	0.03	4.37
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	0.67	<0.01	0.33
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.67	<0.01	1.00
	Diazepam — Diazépam	—	3.41	—	—	—	—	10,500.38	1,282.00	1,580.01	1,169.99	668.96	526.29
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67
	Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.67
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	6.53	—	6.20

Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	147.33	5.95	15.00	17.34	0.22	8.83
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	1.67	—	44.67
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	19.83	2.80	2.13	8.19	<0.01	1.67
Lorazepam — Lorazépam	—	0.08	—	—	—	—	618.89	155.39	252.79	187.48	156.03	264.09
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	5.22	2.21	3.97	31.76	3.72	28.82
Mazindol	—	—	—	—	—	—	2.36	<0.01	—	2.67	—	0.67
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	1.33	—	0.67
Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	0.35
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	514.03	101.60	<0.01	0.67	0.54	7.25
Mesocarb — Mésocarbo — Mesocarbo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	1.67
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	<0.01	—	0.33
Midazolam	—	1.27	—	0.12	—	—	2,002.24	150.25	152.55	354.02	76.42	414.51
Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.33	—	0.33
Nitrazepam — Nitrazépam	—	0.17	—	—	—	—	1,304.71	228.82	104.79	101.65	1.21	52.11
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	10.67	—	11.33
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	906.87	121.67	176.16	233.92	39.72	177.06
Oxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pemoline — Pémolina — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	0.67	—	<0.01
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	2.00
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	0.67
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	0.36	—	<0.01	—	—	17,346.25	1,929.58	3,009.45	2,063.70	432.11	2,161.73
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	1,108.48	177.59	177.30	86.47	—	6.68
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	1.00
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	0.45	0.16	0.45	3.99	—	3.33
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.33	—	—
Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
Temazepam — Témazépam	—	11.62	—	—	—	—	7,078.28	409.23	417.40	490.73	1.13	47.39
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	0.33	—	0.67
Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.95	—	0.10	9.85	0.10	12.08
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	6,808.82	174.56	249.59	203.53	15.33	127.78

Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018

Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018

Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Australia — Australie											
1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolamfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Etryptamine — Étryptamine — Etriptamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(+)-Lysergide (LSD) — (+)-Lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocine, Psilotsin — Psilocine, Psilotsine — Psilocina, Psilotsina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	STP, DOM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01

	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	0.56	0.01	—
	TMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	AB-PINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AM-2201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Methylethcathinone (4-MEC) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Méthylethcathinone (4-MEC) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	—	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	275.99	195.53	0.07	0.07
	5F-APINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	47.23	88.28	<0.01	<0.01
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.01	0.01
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylone (<i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metilona (<i>beta</i> -ceto MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	950.43	773.34	0.17	0.50
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	XLR-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	140.18	133.90	0.46	88.16
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Cyclobarbital — Ciclobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	1.67	<0.01	<0.01
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	11.92	10.75	5.15
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2,482.48	2,519.84	95.23	73.70
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	117.91	107.33	67.52	117.09
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	5.12	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	9.97	6.65	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	13.23	9.76	0.08	0.04
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Camazepam — Camazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	10.19	0.04	—	<0.01

Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Australia — Australie (continued — suite — continuación)											
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	56.34	45.32	16.58	10.00
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	44.21	36.79	6.14	7.01
	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	10.45	<0.01	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	337.09	802.32	6.41	6.55
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	42.88	41.74	7.62	8.69
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.03	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	31.42	46.13	6.06	4.92
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.34	76.42	2.00	2.12
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1,650.97	968.87	0.60	0.21

	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	544.48	762.25	41.21	46.24
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	2,119.04	1,797.92	961.73	1,247.63
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	780.00	914.89	36.10	30.37
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	—	0.79
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	136.85	112.81	0.09	0.07

Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
4	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—

Fiji — Fidji

1	MDMA	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.04	—	—
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.66	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	<0.01	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.03	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.05	—	—

Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Fiji — Fidji (continued — suite — continuación)											
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.84	2.83	14.25	0.03
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.05	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.33	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.06	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	5.48	5.03	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.22	0.83	<0.01	0.01
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	0.03	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.04	—	—
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	<0.01
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	0.33
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	—	0.01
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	<0.01

	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.11
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	0.18
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	<0.01
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.03
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.89	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.95	—	0.02
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	0.02

Kiribati

4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.30	—	—

Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall

4	Diazepam — Diazépam	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	0.15	<0.01	—	—

Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	1.37	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.90	0.55	0.02	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.25	<0.01	0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.76	0.82	0.02	0.02
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.56	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	<0.01
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.35	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.82	0.60	0.02	0.03
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.18	<0.01	<0.01
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	—	—

Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia (continued — suite — continuación)											
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.46	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.51	6.99	—	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	14.45	6.58	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28	2.18	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	1.29	0.02	0.01
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia												
1	MDMA	0.02	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	0.18	0.07
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.66	2.94	5.84	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	0.11	0.06	—	—	—	—	0.31	0.26	<0.01	<0.01	—	7.55
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	27.81	—	396.90	280.16	124.82	68.62
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.65	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	6.97	4.39	<0.01	<0.01
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	256.22	326.86	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.23	—	0.01
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	186.69	52.13	47.86	11.41
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.42	6.64	0.04	0.02
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	36.75	35.96	0.06	0.95
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.64	8.54	0.13	0.06
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.68	10.72	0.03	0.03
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.70	1.03	1.41
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.84	68.57	1.84	10.78
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	960.08	1,206.76	1,122.68	867.89
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	35.95	30.24	0.06	0.04
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.79	<0.01	<0.01

Niue — Île Nioué

4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.35	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.18	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—

Palau — Palaos

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—

Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2019 and average for 2016–2018 (continued)

Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2019 et les moyennes pour 2016–2018 (suite)

Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2019 y promedio en el período 2016–2018 (continuación)

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio	2019	2016–2018 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea											
2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.07	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.29	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.96	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón													
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.17	—

	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	12.00	—	—	—
Tonga													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.18	—	—
Vanuatu													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.04	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—

About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, that monitors 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 the Board are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization (WCO).

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 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 illicit traffic;

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and

monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies and other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance of the provision.

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 bring the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and WCO, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. 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 preventing their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports

annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui surveille l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

Composition de l'OICS

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'OICS collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes (OMD).

Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1953, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention sur les substances psychotropes de 1971; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international;

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1953;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées et 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, la prestation d'une assistance technique ou financière.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'OICS

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les

renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'OMD, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces

données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, que visula la aplicación de los tratados de fiscalización internacional de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no sólo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas (OMA).

Funciones

Las funciones de la JIFE 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 JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la JIFE, 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 JIFE 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 JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE 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 JIFE:

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 y 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 JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctivas 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 JIFE 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 JIFE, como último recurso, para 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 JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE 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 JIFE 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 OMA, 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 JIFE 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 del informe anual.





INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

The International Narcotics Control Board (INCB) is the independent monitoring body for the implementation of United Nations international drug control conventions. It was established in 1968 in accordance with the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Based on its activities, INCB publishes an annual report that is submitted to the United Nations Economic and Social Council through the Commission on Narcotic Drugs. The report provides a comprehensive survey of the drug control situation in various parts of the world. As an impartial body, INCB tries to identify and predict dangerous trends and suggests necessary measures to be taken.

