



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Narcotic Drugs Stupéfiants Estupefacientes

2015

Estimated World Requirements for 2016
Statistics for 2014

Évaluations des besoins du monde pour 2016
Statistiques pour 2014

Previsiones de las necesidades mundiales para 2016
Estadísticas de 2014



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2015

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2015* (E/INCB/2015/1) is supplemented by the following reports:

Report of the International Narcotics Control Board on the Availability of Internationally Controlled Drugs: Ensuring Adequate Access for Medical and Scientific Purposes (E/INCB/2015/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2016; Statistics for 2014 (E/INCB/2015/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2014; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2015/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2015 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2015/4)

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

Rapports publiés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants en 2015

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2015* (E/INCB/2015/1) est complété par les rapports suivants:

Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants sur la disponibilité des drogues placées sous contrôle international: assurer un accès adéquat à des fins médicales et scientifiques (E/INCB/2015/1/Supp.1)

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2016 — Statistiques pour 2014 (E/INCB/2015/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2014 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (E/INCB/2015/3)

Précureurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2015 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 (E/INCB/2015/4)

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

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes en 2015

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes correspondiente a 2015* (E/INCB/2015/1) está complementado por los siguientes informes:

Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes relativo a la Disponibilidad de sustancias sometidas a fiscalización internacional: Garantizar suficiente acceso a esas sustancias para fines médicos y científicos (E/INCB/2015/1/Supp.1)

Estupeficientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2016; Estadísticas de 2014 (E/INCB/2015/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2014; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (E/INCB/2015/3)

Precureos y productos químicos frecuentemente utilizados para la fabricación ilícita de estupeficientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes correspondiente a 2015 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupeficientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 (E/INCB/2015/4)

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

Contacting the International Narcotics Control Board

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

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

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



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

Narcotic Drugs

Estimated World Requirements for 2016
Statistics for 2014

Stupéfiants

Évaluations des besoins du monde pour 2016
Statistiques pour 2014

Estupeficientes

Previsiones de las necesidades mundiales para 2016
Estadísticas de 2014



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
New York, 2016

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/2015/2

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.16.XI.2
ISBN: 978-92-1-048160-1
e-ISBN: 978-92-1-057171-5
ISSN: 1013-3453

CONTENTS

	Page
Part one. General information	1
Notes	2
Introduction.....	3
Remarks on the statistical tables	3
English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories.....	9
English-French-Spanish index of names of narcotic drugs	15
Part two. Comments on the reported statistics on narcotic drugs	19
Notes	20
Comments on the reported statistics on narcotic drugs	21
Part three. Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	97
Notes	98
Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	99
Part four. Statistical information on narcotic drugs.....	129
Notes	130
Tables of reported statistics.....	131
Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 2010-2016	143
Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 2010-2016: production of poppy straw (M, T and C)	144
Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2010-2014	150
Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2010-2014	151
Table V. Extraction of thebaine from poppy straw (T and M), 2010-2014	154
Table VI. Conversion of morphine, 2010-2014.....	156
Table VII. Conversion of thebaine, 2010-2014	160
Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw, 2010-2014	164
Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2010-2014	166
Table X. Manufacture of other narcotic drugs, 2010-2014	171
1. Derivatives of opium alkaloids	171
2. Synthetic opioids.....	171
Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2010-2014.....	172
Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption of buprenorphine, 2010-2014	174
Table XIII. Consumption of other narcotic drugs, 2010-2014	202
1. Fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide.....	202
2. Other derivatives of opium alkaloids.....	223
3. Other synthetic opioids.....	223
Table XIV. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2012-2014.....	224
1. Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption of buprenorphine.....	224
a. All countries	224
b. Africa	232
c. Asia.....	234
d. Central America and the Caribbean.....	237
e. Europe.....	239
f. North America	241
g. Oceania.....	242
h. South America	244
i. All regions.....	245
2. Global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2005-2014.....	246
3. Global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes, 1995-2014 ..	247
Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2010-2014.....	249

Annexes*

I.	Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2014) and estimates (2016).....	253
Notes.....		254
Table		255
II.	Estimated requirements of narcotic drugs	265
Notes.....		266
Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016.....		268
Table B. World totals of estimates, 2011-2016		302
III.	Comparative statement of estimates and statistics for 2014.....	305
Notes.....		306
Table		308
IV.	World trade	407
Notes.....		408
Table 1. Exports of opiate raw materials, 2012-2014		409
Table 2. Imports of opiate raw materials, 2012-2014		411
Table 3. Exports of the principal narcotic drugs, 2012-2014		414
Table 4. Imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014.....		422
V.	Seizures of selected narcotic drugs, 2014.....	441
Notes.....		442
Table		443

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

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Première partie. Information générale	1
Notes	2
Introduction	5
Observations sur les tableaux statistiques	5
Index anglais-français-espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains	9
Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants	15
Deuxième partie. Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants	19
Notes	20
Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants	45
Troisième partie. Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques	97
Notes	98
Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques	109
Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants	129
Notes	130
Tableaux des statistiques communiquées	135
Tableau I. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 2010-2016	143
Tableau II. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 2010-2016: production de paille de pavot (M, T et C)	144
Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2010-2014	150
Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2010-2014	151
Tableau V. Extraction de thébaïne de la paille de pavot (T et M), 2010-2014	154
Tableau VI. Transformation de la morphine, 2010-2014	156
Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2010-2014	160
Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, 2010-2014	164
Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2010-2014	166
Tableau X. Fabrication des autres stupéfiants, 2010-2014	171
1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium	171
2. Opioïdes synthétiques	171
Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2010-2014	172
Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée de buprénorphine, 2010-2014	174
Tableau XIII. Consommation des autres stupéfiants, 2010-2014	202
1. Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide	202
2. Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium	223
3. Autres opioïdes synthétiques	223
Tableau XIV. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2012-2014	224
1. Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée de buprénorphine	224
a. Tous pays	224
b. Afrique	232
c. Asie	234
d. Amérique centrale et Caraïbes	237
e. Europe	239
f. Amérique du Nord	241
g. Océanie	242
h. Amérique du Sud	244
i. Toutes régions	245
2. Niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour, 2005-2014	246
3. Consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, 1995-2014	247
Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2010-2014	249

	Pages
Annexes*	
I. État d'adhésion aux conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2014) et évaluations (2016)	253
Notes.....	254
Tableau	255
II. Évaluations des besoins en stupéfiants	265
Notes.....	266
Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016.....	268
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2011 à 2016	302
III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2014	305
Notes.....	306
Tableau	308
IV. Commerce international	407
Notes.....	408
1. Exportations de matières premières opiacées, 2012-2014.....	409
2. Importations de matières premières opiacées, 2012-2014.....	410
3. Exportations des principaux stupéfiants, 2012-2014.....	414
4. Importations des principaux stupéfiants, 2012-2014	422
V. Saisies de stupéfiants choisis, 2014	441
Notes.....	442
Tableau	443

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

ÍNDICE

	Página
Primera parte. Información general	1
Notas	2
Introducción	7
Observaciones sobre los cuadros estadísticos	7
Índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos	9
Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes.....	15
Segunda parte. Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes.....	19
Notas	20
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes.....	71
Tercera parte. Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos.....	97
Notas	98
Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	119
Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes	129
Notas	130
Cuadros de las estadísticas comunicadas	139
Cuadro I. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 2010-2016	143
Cuadro II. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> con fines distintos de la producción de opio, 2010-2016: producción de paja de adormidera (M, T y C)	144
Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2010-2014	150
Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2010-2014	151
Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera (T y M), 2010-2014	154
Cuadro VI. Transformación de morfina, 2010-2014	156
Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2010-2014	160
Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera, 2010-2014	164
Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2010-2014.....	166
Cuadro X. Fabricación de otros estupefacientes, 2010-2014.....	171
1. Derivados de los alcaloides del opio	171
2. Opioides sintéticos	171
Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2010-2014	172
Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado de buprenorfina, 2010-2014	174
Cuadro XIII. Consumo de otros estupefacientes, 2010-2014	202
1. Fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida	202
2. Otros derivados de los alcaloides del opio	223
3. Otros opioides sintéticos	223
Cuadro XIV. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas para fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2012-2014	224
1. Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado de buprenorfina.....	224
a. Todos los países	224
b. África	232
c. Asia	234
d. América Central y el Caribe	237
e. Europa	239
f. América del Norte	241
g. Oceanía	242
h. América del Sur	244
i. Todas las regiones	245
2. Promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2005-2014, en dosis diarias definidas para fines estadísticos por millón de habitantes por día	246
3. Consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos, 1995-2014	247
Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2010-2014.....	249

Anexos*

I.	Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2014) y previsiones (2016).....	253
	Notas.....	254
	Cuadro.....	255
II.	Previsiones de las necesidades de estupefacientes.....	265
	Notas.....	267
	Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016.....	268
	Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2011-2016	302
III.	Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2014	305
	Notas.....	307
	Cuadro.....	308
IV.	Comercio internacional	407
	Notas.....	408
	1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2012-2014	409
	2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2012-2014	410
	3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014	414
	4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014.....	422
V.	Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2014.....	441
	Notas.....	442
	Cuadro.....	443

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



Part one

General Information

Première partie
Information générale

Primera parte
Información general

Notes:

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

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

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

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

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

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

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

Notes:

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

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

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

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

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

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

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

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

Notas:

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

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

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

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

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

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

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

INTRODUCTION

1. *Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2016; Statistics for 2014* is one of the three annual technical reports published by the International Narcotics Control Board this year.¹

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

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

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

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

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

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

¹The other two technical reports are: *Psychotropic Substances: Statistics for 2014; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2015/3); and *Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2015 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2015/4).

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

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

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

Remarks on the statistical tables

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

(a) The data appearing in the tables are those available to the Board as at 1 November 2015.

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

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

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

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

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

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

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

(g) A question mark "?" signifies that the statistical data were not received by 1 November 2015. The sign "—" signifies "nil". (In table B of annex II however, the sign "=" signifies "nil" or an amount less than the unit of measurement in question.) The sign "<<" signifies that the value is smaller than half of the unit of measurement in the table in question but not "nil". Two dots (..) signify that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question.

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

INTRODUCTION

1. *Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2016 — Statistiques pour 2014* est l'un des trois rapports techniques publiés chaque année par l'Organe international de contrôle des stupéfiants¹.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Observations sur les tableaux statistiques

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

a) Les données figurant dans les tableaux sont celles dont l'OICS disposait au 1^{er} novembre 2015.

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

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

¹Les deux autres rapports techniques sont les suivants: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2014; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (E/INCB/2015/4) et *Précursors et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2015 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988* (E/INCB/2015/4).

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

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

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

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

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

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

g) Le point d'interrogation "?" signifie que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2015. Le signe "—" signifie néant. (Dans le tableau B de l'annexe II, le signe "=" signifie néant ou quantité inférieure à l'unité de mesure considérée.) Le signe "<<" signifie que la valeur est inférieure à la moitié de l'unité de mesure dans le tableau en question mais pas nulle. Deux points ".." signifient que des statistiques ont été fournies, mais qu'aucune donnée sur le point en question n'a été communiquée.

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

INTRODUCCIÓN

1. *Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2016; Estadísticas de 2014* es uno de los tres informes técnicos que la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes prepara cada año¹.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Observaciones sobre los cuadros estadísticos

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

a) Los datos que aparecen en los cuadros son los datos de que disponía la Junta al 1.^o de noviembre de 2015.

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

¹Los otros dos informes técnicos son: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2014; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971* (E/INCB/2015/4); y *Precursos y sustancias químicas utilizadas frecuentemente para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2015 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988* (E/INCB/2015/4).

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

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

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

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

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

g) El signo de interrogación "?" significa que los datos estadísticos no habían sido recibidos al 1.^º de noviembre de 2015. El guión largo "—" significa que la cantidad es nula. (Sin embargo, en el cuadro B del anexo II el signo "=" significa una cantidad (nula) o inferior a la unidad de medida considerada.) El signo "<<" significa que el valor es inferior a la mitad de la unidad de medida en el cuadro de que se trate, aunque no es una cantidad "nula". Dos puntos ":" significa que se proporcionó un informe estadístico, pero no se presentaron datos relativos al rubro en cuestión.

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

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

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

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

Name of country or non-metropolitan territory in English

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais

Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés

Afghanistan

Albania

Algeria

Andorra

Angola

Anguilla

Antigua and Barbuda

Argentina

Armenia

Aruba

Ascension Island

Australia

Austria

Azerbaijan

Bahamas

Bahrain

Bangladesh

Barbados

Belarus

Belgium

Belize

Benin

Bermuda

Bhutan

Bolivia (Plurinational State of)

Bosnia and Herzegovina

Botswana

Brazil

British Virgin Islands

Brunei Darussalam

Bulgaria

Burkina Faso

Burundi

Cabo Verde

Cambodia

Name of country or non-metropolitan territory in French

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français

Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés

Afghanistan

Albanie

Algérie

Andorre

Angola

Anguilla

Antigua-et-Barbuda

Argentine

Arménie

Aruba

Ascension, Île de l'

Australie

Autriche

Azerbaïdjan

Bahamas

Bahreïn

Bangladesh

Barbade

Bélarus

Belgique

Belize

Bénin

Bermudes

Bhoutan

Bolivie (État plurinational de)

Bosnie-Herzégovine

Botswana

Brésil

Vierges britanniques, Îles

Brunéi Darussalam

Bulgarie

Burkina Faso

Burundi

Cabo Verde

Camodge

Name of country or non-metropolitan territory in Spanish

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol

Nombre del país o del territorio no metropolitano en español

Afganistán

Albania

Argelia

Andorra

Angola

Anguila

Antigua y Barbuda

Argentina

Armenia

Aruba

Isla de la Ascensión

Australia

Austria

Azerbaiyán

Bahamas

Bahrein

Bangladesh

Barbados

Belarús

Bélgica

Belice

Benín

Bermudas

Bhután

Bolivia (Estado Plurinacional de)

Bosnia y Herzegovina

Botswana

Brasil

Islas Vírgenes Británicas

Brunei Darussalam

Bulgaria

Burkina Faso

Burundi

Cabo Verde

Camboya

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

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

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

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Príncipe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	Serbie	Serbia
Seychelles	Seychelles	Seychelles
Sierra Leone	Sierra Leone	Sierra Leona
Singapore	Singapour	Singapur
<i>Sint Maarten</i>	<i>Saint-Martin</i>	<i>San Martín</i>
Slovakia	Slovaquie	Eslovaquia
Slovenia	Slovénie	Eslovenia
Solomon Islands	Salomon, Îles	Islas Salomón
Somalia	Somalie	Somalia
South Africa	Afrique du Sud	Sudáfrica
South Sudan	Soudan du Sud	Sudán del Sur
Spain	Espagne	España
Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
Sudan	Soudan	Sudán
Suriname	Suriname	Suriname
Swaziland	Swaziland	Swazilandia
Sweden	Suède	Suecia
Switzerland	Suisse	Suiza
Syrian Arab Republic	République arabe syrienne	República Árabe Siria
Tajikistan	Tadjikistan	Tayikistán
Thailand	Thaïlande	Tailandia
The former Yugoslav Republic of Macedonia	L'ex-République yougoslave de Macédoine	La ex República Yugoslava de Macedonia
Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	Togo	Togo
Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
Tristan da Cunha	Tristan da Cunha	Tristán da Cunha
Tunisia	Tunisie	Túnez
Turkey	Turquie	Turquía
Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
<i>Turks and Caicos Islands</i>	<i>Turques et Caïques, Îles</i>	<i>Islas Turcas y Caicos</i>
Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	Ukraine	Ucrania
United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
United Republic of Tanzania	République-Unie de Tanzanie	República Unida de Tanzania
United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán

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

English-French-Spanish index of names of narcotic drugs

Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants

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

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

Acetorphine
Acetyl-*alpha*-methylfentanyl
Acetyldihydrocodeine
Acetylmethadol
AH-7921
Alfentanil
Allylprodine
Alphacetylmethadol
Alphameprodine
Alphamethadol
alpha-Methylfentanyl
alpha-Methylthiofentanyl
Alphaprodine
Anileridine
Benzethidine
Benzylmorphine
Betacetylmethadol
beta-Hydroxyfentanyl
beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl
Betameprodine
Betamethadol
Betaprodine
Bezitramide
Cannabis
Cannabis resin
Clonitazene
Coca leaf
Cocaine
Codeine
Codeine-*N*-oxide
Codoxime
Concentrate of poppy straw
Desomorphine
Dextromoramide
Dextropropoxyphene
Diampromide
Diethylthiambutene
Difenoxin
Dihydrocodeine
Dihydroetorphine
Dihydromorphine
Dimenoxadol
Dimepheptanol
Dimethylthiambutene
Dioxaphetyl butyrate
Diphenoxylate
Dipipanone

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

Acétorphine
Acétyl-*alpha*-méthylfentanyl
Acétyldihydrocodéine
Acétylméthadol
AH-7921
Alfentanil
Allylprodine
Alphacétyméthadol
Alphaméprodine
Alphaméthadol
alpha-Méthylfentanyl
alpha-Méthylthiofentanyl
Alphaprodine
Aniléridine
Benzéthidine
Benzylmorphine
Bétacetylméthadol
bêta-Hydroxyfentanyl
bêta-Hydroxy méthyl-3 fentanyl
Bétaméprodine
Bétaméthadol
Bétaprodine
Bézitramide
Cannabis
Cannabis, résine de
Clonitazène
Coca, feuille de
Cocaïne
Codéine
N-Oxycodéine
Codoxime
Concentré de paille de pavot
Désomorphine
Dextromoramide
Dextropropoxyphène
Diampromide
Diéthylthiambutène
Difénoxine
Dihydrocodéine
Dihydroétorphine
Dihydromorphine
Diménoxadol
Dimépheptanol
Diméthylthiambutène
Butyrate de dioxaphényl
Diphénoxylate
Dipipanone

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

Acetorfina
Acetil-*alfa*-metilfentanilo
Acetildihidrocodeína
Acetilmetadol
AH-7921
Alfentanilo
Alilprodina
Alfacetilmetadol
Alfameprodina
Alfametadol
alfa-Metilfentanilo
alfa-Metiltiofentanilo
Alfafprodina
Anileridina
Bencetidina
Bencilmorfina
Betacetilmetadol
beta-Hidroxifentanilo
beta-Hidroxi-3-metilfentanilo
Betameprodina
Betametadol
Betaprodina
Becitramida
Cannabis
Cannabis, resina de
Clonitaceno
Coca, hoja de
Cocaína
Codeína
N-Oxicodeína
Codoxima
Conc. de paja de adormidera
Desomorfina
Dextromoramida
Dextropropoxifeno
Diampromida
Dietiltiambuteno
Difenoxina
Dihidrocodeína
Dihidroetorfina
Dihidromorfina
Dimenoxadol
Dimefeptanol
Dimetiltiambuteno
Butirato de dioxafetilo
Difenoxilato
Dipipanona

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

Drotebanol
Ecgonine
Ethylmethylthiambutene
Ethylmorphine
Etonitazene
Etorphine
Etoxeridine
Fentanyl
Furethidine
Heroin
Hydrocodone
Hydromorphinol
Hydromorphone
Hydroxypethidine
Isomethadone
Ketobemidone
Levomethorphan
Levomoramide
Levophenacylmorphan
Levorphanol
Metazocine
Methadone
Methadone intermediate
Methyldesorphine
Methyldihydromorphine
3-Methylfentanyl
3-Methylthiofentanyl
Metopon
Moramide intermediate
Morpheridine
Morphine
Morphine methobromide
Morphine-N-oxide
MPPP
Myrophine
Nicocodine
Nicodicodine
Nicomorphine
Noracymethadol
Norcodeine
Norlevorphanol
Normethadone
Normorphine
Norpipanone
Opium
Oripavine
Oxycodone
Oxymorphone
para-Fluorofentanyl
PEPAP
Pethidine
Pethidine intermediate A
Pethidine intermediate B
Pethidine intermediate C

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

Drotébanol
Ecgonine
Éthylméthylthiambutène
Éthylmorphine
Étonitazène
Étorphine
Étoxéridine
Fentanyl
Furéthidine
Héroïne
Hydrocodone
Hydromorphinol
Hydromorphone
Hydroxypéthidine
Isométhadone
Cétobémidoné
Lévométhorphane
Lévomoramide
Lévophénacylmorphane
Lévorphanol
Métazocine
Méthadone
Méthadone, intermédiaire de la
Méthyldésorphine
Méthyldihydromorphine
3-Méthylfentanyl
Méthyl-3 thiofentanyl
Métopon
Moramide, intermédiaire du
Morphéridine
Morphine
Bromométhylate de morphine
N-Oxymorphine
MPPP
Myrophine
Nicocodine
Nicodicodine
Nicomorphine
Noracyméthadol
Norcodéine
Norlevorphanol
Norméthadone
Normorphine
Norpipanone
Opium
Oripavine
Oxycodone
Oxymorphone
para-Fluorofentanyl
PEPAP
Péthidine
Péthidine, intermédiaire A de la
Péthidine, intermédiaire B de la
Péthidine, intermédiaire C de la

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

Drotebanol
Ecgonina
Etilmetiltiambuteno
Eilmorfina
Etonitaceno
Etorfina
Etoxeridina
Fentanilo
Furetidina
Heroína
Hidrocodona
Hidromorfinol
Hidromorfona
Hidroxipetidina
Isometadona
Cetobemidona
Levometorfán
Levomoramida
Levofenacilmorfán
Levorfanol
Metazocina
Metadona
Metadona, intermediario de la
Metildesorfina
Metildihidromorfina
3-Metilfentanilo
3-Metiltiofentanilo
Metopón
Moramida, intermediario de la
Morferidina
Morfina
Bromometilato de morfina
N-Oximorfina
MPPP
Mirofina
Nicocodina
Nicodicodina
Nicomorfina
Noracimetadol
Norcodeína
Norlevorfanol
Normetadona
Normorfina
Norpipanona
Opio
Oripavina
Oxicodona
Oximorfona
para-Fluorofentanilo
PEPAP
Petidina
Petidina, intermediario A de la
Petidina, intermediario B de la
Petidina, intermediario C de la

<i>Name of narcotic drug in English</i> <i>Nom du stupéfiant en anglais</i> <i>Nombre del estupefaciente en inglés</i>	<i>Name of narcotic drug in French</i> <i>Nom du stupéfiant en français</i> <i>Nombre del estupefaciente en francés</i>	<i>Name of narcotic drug in Spanish</i> <i>Nom du stupéfiant en espagnol</i> <i>Nombre del estupefaciente en español</i>
Phenadoxone	Phénadoxone	Fenadoxona
Phenampromide	Phénampromide	Fenampromida
Phenazocine	Phénazocine	Fenazocina
Phenomorphan	Phénomorphane	Fenomorfán
Phenoperidine	Phénopéridine	Fenoperidina
Pholcodine	Pholcodine	Folcodina
Piminodine	Piminodine	Piminodina
Piritramide	Piritramide	Piritramida
Proheptazine	Proheptazine	Proheptacina
Properidine	Propéridine	Properidina
Propiram	Propiram	Propiramo
Racemethorphan	Racéméthorphane	Racemetorfán
Racemoramide	Racémoramide	Racemoramida
Racemorphan	Racémorphane	Racemorfán
Remifentanil	Rémifentanil	Remifentanilo
Sufentanil	Sufentanil	Sufentanilo
Thebacon	Thébacone	Tebacón
Thebaine	Thébaïne	Tebaína
Thiofentanyl	Thiofentanyl	Tiofentanilo
Tilidine	Tilidine	Tilidina
Trimeperidine	Trimépéridine	Trimeperidina



Part two

Comments on the reported statistics on narcotic drugs

Deuxième partie
Observations sur les statistiques
communiquées sur les stupéfiants

Segunda parte
Comentarios sobre las estadísticas
comunicadas relativas a los
estupefacientes

Notes:

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

Notes:

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

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

Notas:

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

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS

Summary

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

In 2014, all indicators related to opium decreased, except opium production, which was stable, albeit at a lower level. India continued to be the only licit producer of opium for export and, even though the official data had not been received at the time of drafting this report, it is clear that the role of opium as a raw material for the manufacture of narcotic drugs diminished further and that poppy straw was the raw material preferred by the industry. Over 90 per cent of the morphine and almost 100 per cent of the thebaine manufactured worldwide were obtained from poppy straw, while the remainder was extracted from opium.

Demand for the natural alkaloids obtained from the opium poppy plant (morphine, codeine, thebaine and oripavine) continued to be high in 2014, in line with the trend of the preceding 20 years, with the exception of significant decreases registered for thebaine.

Australia, France, Spain and Turkey were the main producers of poppy straw rich in morphine. The main producer of poppy straw rich in thebaine was Australia, followed, in descending order, by Spain and France. The cultivation of opium poppy rich in codeine was reported only by Australia and France.

The manufacture of morphine increased from its 2013 level, reaching 463.6 tons in 2014. Morphine, like codeine, is used in therapy and for conversion into other opioids. However, despite the increase, the consumption of morphine for palliation continued to be distributed unevenly among countries and continued to be concentrated in a small number of them.

Manufacture of codeine stood at 379.0 tons in 2014, still lower than the peak of 411.8 tons reached in 2012, the highest level ever reported. Codeine is the most commonly consumed opiate in the world in terms of the number of countries in which it is consumed. Consumption reached a record level of 286.5 tons in 2014. Most of that amount (around 98 per cent) was used for preparations in Schedule III of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.

After many years of increases, the manufacture of thebaine dropped to 102.6 tons in 2014. The forecast is that demand will continue to be high in the medium to long term.

In 2014, semi-synthetic opioids registered diverging trends, with some decreases in manufacturing and consumption. Hydrocodone remained the narcotic drug with the highest consumption in terms of doses consumed. Global consumption of hydrocodone amounted to 43.8 tons in 2014, an increase from the level of 2013. Manufacturing and consumption of hydromorphone continued to increase. The consumption of dihydrocodeine (31.9 tons in 2014) also increased and reached a record high, while the consumption of pholcodine (10.5 tons in 2014) continued to follow an irregular pattern.

Fentanyl is the synthetic opioid with the highest consumption in terms of doses consumed. Consumption of fentanyl has followed an increasing trend, reaching 1.5 tons in 2014, almost as high as the levels reached in 2010 and 2013 (1.7 tons). Diphenoxylate consumption has

been decreasing considerably in the three preceding years, reaching 6.2 tons in 2014. Global consumption of pethidine and dextropropoxyphene continued the decreasing trend of the previous 10 years.

The generally increasing trend in the manufacture of methadone over the previous 20 years seems to have stopped; manufacture decreased to 31.0 tons in 2014. Consumption of methadone remained stable at 32.9 tons in 2014. Buprenorphine manufacture continued to increase, reaching a new high of 11.5 tons in 2014.

Global licit production of cannabis was reported to be 57.3 tons in 2014, below the record high of 77.4 tons in 2012. Since several countries are considering allowing the use of cannabis derivatives for medical purposes, it is expected that licit cannabis production will increase in the coming years.

Coca leaf production stabilized at about 2,504 tons in 2013, but data for 2014 for Bolivia (Plurinational State of) and Peru were not available. Global licit manufacture of cocaine continued to register the fluctuating trend of the previous 20 years. It decreased significantly to 168 kilograms in 2014, well below the level reported in 2012 (403 kilograms).

1. The present comments are intended to facilitate the use of the statistical information on the licit production, manufacture, consumption,¹ utilization² and stocks of, as well as trade in, opiate raw materials, the main opioids, including synthetic narcotic drugs under international control, and cannabis, coca leaf and cocaine that is presented in the tables of reported statistics (see pages 129-250 and annexes III and IV, pages 305-440). Unless otherwise indicated, the comments refer to developments during the period 1995-2014.

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

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

2. The tables of reported statistics in part four and annexes III, IV and V of the present report contain data furnished by Governments to the International Narcotics Control Board (INCB) in accordance with article 20 of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.³ The most recent statistical data reflected in the comments are those relating to 2014. The failure by some Governments to submit reports or to provide precise and complete reports may have a bearing on the accuracy of some of the information presented below.⁴ The most pertinent conclusions and recommendations of INCB based on the analysis of statistical data are included in chapter II of its annual report.⁵

³United Nations, *Treaty Series*, vol. 976, No. 14152.

⁴Details on the submission of statistical reports by individual Governments are contained in annex I to the present publication.

⁵E/INCB/2015/1.

Opiate raw materials

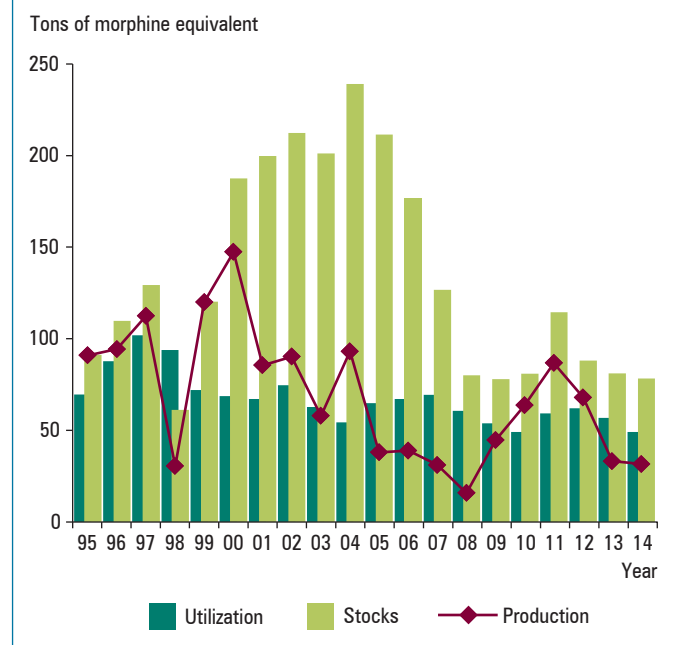
3. Opium and poppy straw are the raw materials obtained from the opium poppy plant (*Papaver somniferum*), from which alkaloids such as morphine, thebaine, codeine and oripavine are extracted. Concentrate of poppy straw is a product obtained in the process of extracting alkaloids from poppy straw. It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

Opium

4. Opium (also called “raw opium”) is the latex obtained by making incisions on the green capsules of opium poppy plants. For statistical and comparison purposes, data on the production of and trade in opium are reported at 10 per cent moisture content. When appropriate, the data on opium are also expressed in morphine equivalent,⁶ in order to enable comparison between opium and poppy straw. Figure 1 shows the licit production, stocks and use (consumption and utilization) of opium during the period 1995-2014, expressed in morphine equivalent. Not included in the data on stocks and use are the amounts of illicitly produced opium that were seized and released for licit purposes.

⁶The morphine or thebaine equivalent is calculated by INCB on the basis of the industrial yield of each alkaloid obtained from opium or poppy straw. Lesser alkaloids contained in opium or poppy straw that are convertible into morphine or thebaine have also been included, adjusted by appropriate conversion rates, whenever the Board has been informed of their extraction in commercially significant quantities.

Figure 1. Opium: global production, stocks^a and use (consumption and utilization),^b in morphine equivalent, 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

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

5. Most opium is produced in India (98 per cent). Global opium production halved from 618.1 tons in gross weight (or 68.0 tons in morphine equivalent) in 2012 to 301.6 tons (or 33.2 tons in morphine equivalent) in 2013, and reached a record low in 2014 of 287.1 (or 31.6 tons in morphine equivalent). Imports decreased slightly from 313.7 tons (or 34.4 tons in morphine equivalent) in 2013 to 283.6 tons

(or 31.5 in morphine equivalent) in 2014. In addition, stocks of opium continued to be depleted and reached 713.1 tons (or 78.4 tons in morphine equivalent) (see figure 1). As in previous years, opium available globally was almost exclusively used for manufacturing other drugs, with only a small amount (15.8 tons, or 1.7 tons in morphine equivalent) being used for Schedule III preparations.

6. As mentioned above, India is the main producer and exporter of opium, accounting for 98 per cent of both global opium production and exports. Other countries produce smaller amounts, but do so exclusively for domestic consumption and/or utilization. China accounted for about 2 per cent (7.0 tons, or 0.7 tons in morphine equivalent) of global opium production, while Japan and Canada produced a minimal amount for scientific purposes (0.600 kilograms (kg) and 0.001 kg respectively). In China, poppy straw has replaced opium as the main raw material used for the manufacture of alkaloids since 2000.

7. India is the only licit supplier of opium to the world market, and most of the opium produced in India is destined for export. Opium exported from India contains morphine in a concentration of 9.5 to 12.0 per cent, codeine in a concentration of about 2.5 per cent and thebaine in a concentration of 1.0 to 1.5 per cent. Opium imports from India fluctuated in the period 2005–2014, decreasing significantly in 2013 and then remaining relatively stable at 283.1 tons (or about 31 tons in morphine equivalent) in 2014 (see figure 2). The main countries importing opium continued to be the United States of America, which accounted for 55 per cent of total imports in 2014, and Japan, which accounted for 41 per cent.

8. The bulk of opium is used for the extraction of alkaloids. Total utilization of licitly produced opium for the extraction of alkaloids followed a declining trend during the period under consideration. Utilization declined to 447.3 tons, or 50.7 tons in morphine equivalent, in 2014 (excluding the utilization of seized opium in the Islamic Republic of Iran)⁷ (see figure 3). The United States, Japan and India, in descending order, are the main users of opium for the extraction of alkaloids, together accounting for over 90 per cent of the global total for 2014. The Islamic Republic of Iran reported a utilization of 187.9 tons for 2014 (20.5 tons in morphine equivalent, about 26 per cent of the global total), but this quantity is not accounted for since it concerns opium seized from illicit trafficking. The Democratic People's Republic of Korea is the only other country reporting the use of opium (less than 1 per cent) for the extraction of alkaloids in 2014. The cultivation of

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

Figure 2. Opium: imports from India, in morphine equivalent, 2005–2014

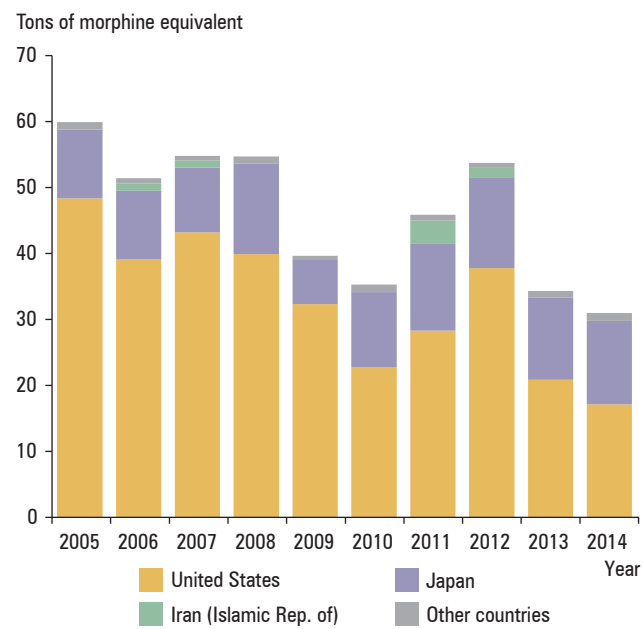
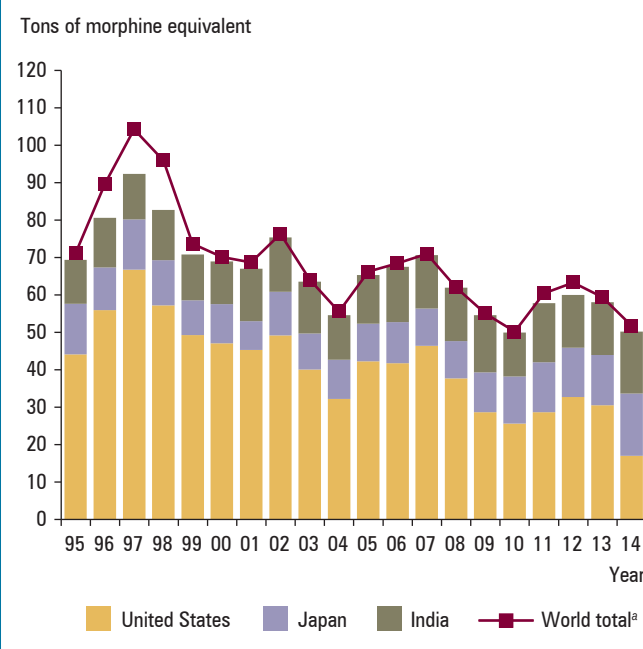


Figure 3. Opium: utilization for the extraction of alkaloids, in morphine equivalent, 1995–2014



⁷In the Islamic Republic of Iran, seized opium is released regularly in large quantities for the extraction of alkaloids. The yield of alkaloids extracted from seized opium is usually less than from licitly produced opium.

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

9. While the majority of opium is used for the extraction of alkaloids, opium is also consumed in some countries in the form of preparations, mainly for the treatment of diarrhoea and coughs. Most of those preparations are included in Schedule III of the 1961 Convention.⁸ Global consumption of opium has fluctuated since 2001. In 2014, total consumption decreased to 17.5 tons, which corresponds to 175 million defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).⁹ In 2014, the consumption and use of opium for the manufacture of preparations in Schedule III decreased to 5.9 tons (0.6 tons in morphine equivalent) in China, 4.8 tons (0.5 tons in morphine equivalent) in India and 5.1 tons (0.6 tons in morphine equivalent) in France. Myanmar also reported consuming 0.7 tons of opium, but since the country does not have licit cultivation it is assumed that this originated from seizures.

10. Global stocks of opium reached a peak in 2004 (2,176.2 tons, or 239.4 tons in morphine equivalent) and then began to decrease (see figure 1). They continued to decline, from 739.8 tons (81.3 tons in morphine equivalent) in 2013 to 713.1 tons (78.3 tons of morphine equivalent) in 2014. India holds the largest amount of opium stocks (545.5 tons, or 60.0 tons in morphine equivalent, representing 77 per cent of the global total), followed by Japan (65.3 tons, or 9.2 tons in morphine equivalent), the United States (59.1 tons, or 6.5 tons in morphine equivalent) and China (18.3 tons, or 2.0 tons in morphine equivalent).¹⁰ The United States, while it had reduced its stocks by 60 per cent between 2012 and 2013 (from 137.2 tons to 55.4 tons, or, in morphine equivalent, from 15.1 tons to 6.1 tons), increased them again in 2014 (by 3.6 tons, or 0.3 tons in morphine equivalent). Nevertheless, the further overall reduction in global stocks and the reduction in production confirm the continuing trend towards the gradual phasing out of opium in favour of concentrate of poppy straw.

Poppy straw

11. Poppy straw consists of all parts of the opium poppy plant after mowing, except the seeds. Morphine is the predominant alkaloid found in the varieties of opium poppy plant cultivated in most producing countries. Commercial cultivation of the opium poppy plant with high thebaine content started in the second half of the 1990s. In the present publication, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in morphine is referred to as

⁸Preparations included in Schedule III of the 1961 Convention are exempt from several control measures that are otherwise mandatory for preparations containing narcotic drugs, including reporting on their consumption and international trade.

⁹The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) and an explanation of that concept are contained in the notes to table XIV.1.

¹⁰For production of, stocks of and demand for opium, see also part three of the present publication, entitled “Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes”.

“poppy straw (M)”, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in thebaine is referred to as “poppy straw (T)”, and poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in codeine is referred to as “poppy straw (C)”. Some of those varieties contain, in addition to the main alkaloid (morphine, thebaine or codeine), other alkaloids that can be extracted, such as morphine, thebaine, codeine and oripavine.

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

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

13. Although the submission of statistics on the production of poppy straw is voluntary, most countries cultivating opium poppy plants for the extraction of alkaloids provide such information. Global production of poppy straw (M), expressed in morphine equivalent, followed an increasing trend in the two decades prior to 2014. Production fluctuated sharply, mainly because of weather conditions and in response to the demand in manufacturing countries. It reached about 430 tons in morphine equivalent in 2003, declined to about 218 tons in 2008, but then increased again significantly, and in 2014 reached 503 tons (see figure 4). Throughout the two decades prior to 2014, Australia, France, Spain and Turkey were the main producer countries. In 2014, the leading producer was Australia (176 tons in morphine equivalent, accounting for 35 per cent of global production), followed by France (119 tons, or 24 per cent), Spain (87 tons, or 17 per cent) and Turkey (43 tons, or 9 per cent). Other main producers of poppy straw (M) in 2014 were, in descending order, Hungary, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, China, the former Yugoslav Republic of Macedonia and Slovakia, which together accounted for the remaining global production in morphine equivalent.

14. In 2014, production of poppy straw (M) decreased in Australia (from 190 to 176 tons) and in Turkey (from 67 tons to 43 tons), but increased in France (from 101 to 119 tons) and Spain (from 44 tons to 87 tons) (see figure 4). Changes in the area cultivated with opium poppy plant, the amounts of poppy straw (M) harvested and the yields obtained in producing countries are shown in table II.

Figure 4. Poppy straw (M): production in morphine equivalent, 1995-2014

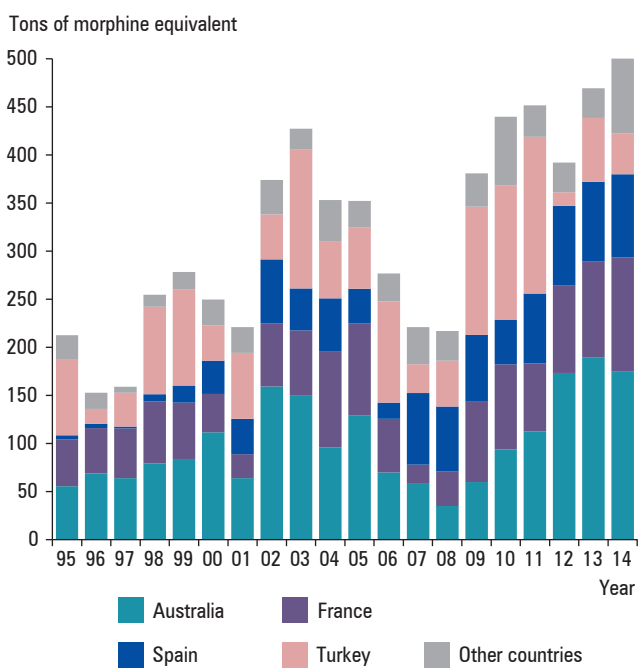
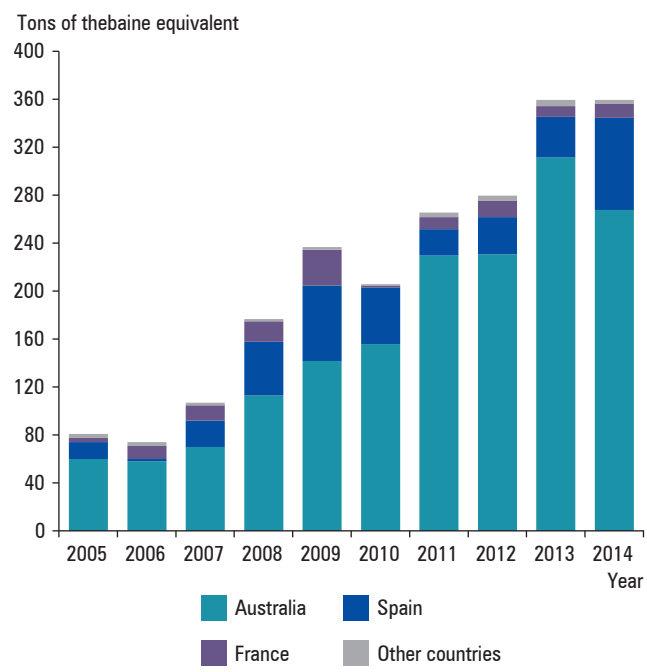


Figure 5. Poppy straw (T): production in thebaine equivalent, 2005-2014



15. International trade in poppy straw (M) as a raw material continues to be limited. In 2013, the Czech Republic was the main country exporting poppy straw for the purpose of extraction of alkaloids, but it was replaced by Hungary in 2014 (see annex IV, table 1). Hungary, which continued to manufacture large quantities of poppy straw, significantly increased its export. The Czech Republic, which cultivates opium poppy plants primarily for the production of seeds, produces poppy straw as a by-product and exports it to Slovakia, where it is used for the extraction of alkaloids. Such poppy straw has a significantly lower morphine content than poppy straw obtained from opium poppy plants cultivated for the production of alkaloids. In 2014, Slovakia imported 1,664 tons (expressed in gross weight) of poppy straw (M) from the Czech Republic. At the same time, imports from Hungary increased from 187 tons in 2013 to 2,385 tons in 2014.

16. In 2014, the main countries utilizing poppy straw (M) were Turkey (20,595 tons in gross weight), Australia (6,361 tons), France (6,325 tons), Spain (5,327 tons) and Hungary (4,159 tons). Further details on the utilization of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids and the yields obtained are contained in table IV.

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

17. Australia and France started to report the production of poppy straw (T) to INCB in 1999. Spain reported the

production of poppy straw (T) for the first time in 2004. China and Hungary have reported sporadic production in recent years. More details on the production of poppy straw (T) can be found in table II.

18. Global production of poppy straw (T) expressed in thebaine equivalent during the period 2005-2014 is shown in figure 5. In 2014, total production remained relatively stable at 360 tons in thebaine equivalent. Australia continued to be the leading producer of poppy straw (T) (268 tons expressed in thebaine equivalent, accounting for 74 per cent of global production), followed by Spain (77 tons, or 21 per cent), France (12 tons, or 3 per cent) and Hungary (2 tons, or less than 1 per cent).

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

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

20. Australia reported the cultivation of poppy straw (C) for commercial purposes for the first time in 2009. France reported cultivation of opium poppy rich in codeine for the first time in 2013. This new variety was cultivated specifically to meet the high global demand for codeine. Expressed in gross weight, in 2010, 415.3 tons were produced; in 2011 and 2012, 1,390.0 tons were produced; in 2013, production

doubled to 2,804.6 tons; in 2014, production was stable at 2,661.3 tons. In 2014, Australia continued to be the main producer of poppy straw (C), accounting for 57 per cent (a decrease from 75 per cent in 2013). France accounted for 42 per cent of the total quantity produced.

Poppy straw used for decorative purposes

21. In some countries, the poppy plant is cultivated for culinary and decorative purposes, mainly Austria, the Czech Republic, Germany, the Netherlands, Poland and Ukraine.

Concentrate of poppy straw

22. Most countries using poppy straw for the extraction of alkaloids first manufacture an intermediate product called "concentrate of poppy straw", although in some countries morphine or thebaine is manufactured directly from poppy straw in a continuous process, which may involve a number of other intermediate products (for details, see tables IV and V). Until the second half of the 1990s, only concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid was manufactured. Since then, concentrate of poppy straw containing mainly thebaine, oripavine or codeine has started to be manufactured. Concentrate of poppy straw may contain a mixture of alkaloids, and more alkaloids than just the principal alkaloid may be extracted in industrial processes. The different types of concentrate of poppy straw are referred to by the main alkaloid contained in them.¹¹

23. Since the actual content of alkaloids in concentrate of poppy straw may vary significantly, for purposes of comparison and for statistical purposes, all data referring to concentrate of poppy straw are expressed in terms of the quantity of the relevant anhydrous alkaloid contained in the material. The quantities of anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw are referred to as AMA (CPS), those of anhydrous thebaine alkaloid as ATA (CPS), those of anhydrous oripavine alkaloid as AOA (CPS) and those of anhydrous codeine alkaloid as ACA (CPS). The totals of all the individual alkaloids contained in concentrate of poppy straw are examined below, expressed in terms of 100 per cent of anhydrous alkaloid content.¹²

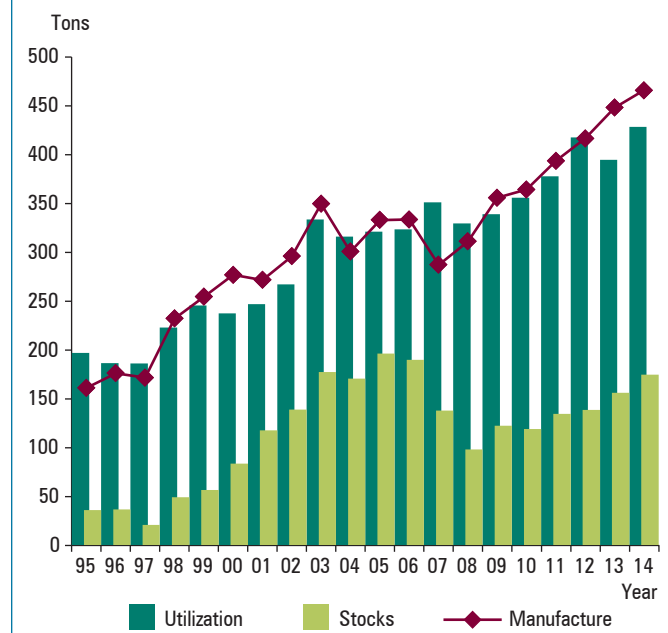
¹¹Currently, the following types are traded: (a) concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid; (b) concentrate of poppy straw containing thebaine as the main alkaloid; (c) concentrate of poppy straw containing oripavine as the main alkaloid; and (d) concentrate of poppy straw containing codeine as the main alkaloid.

¹²The comments on concentrate of poppy straw in this publication are not directly comparable with comments on concentrate of poppy straw contained in editions of this publication prior to 2005, since at that time concentrate of poppy straw was expressed in terms of 50 per cent of the main alkaloid contained therein.

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

24. AMA (CPS) continues to be the most important and most widely used of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw. Figure 6 shows the trends in its manufacture, stocks and utilization during the period 1995-2014.

Figure 6. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: global manufacture, stocks^a and utilization, 1995-2014



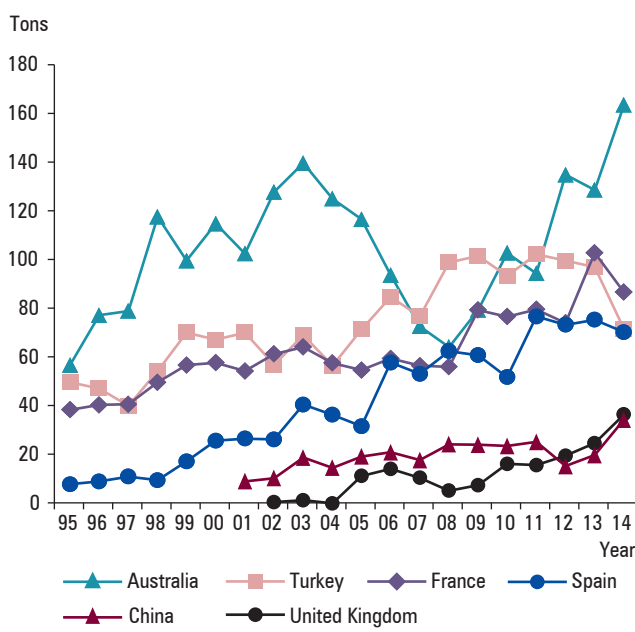
^aStocks as at 31 December of each year.

25. Global manufacture of AMA (CPS) has continuously increased since the 1990s, albeit with some fluctuations between 2003 and 2008, reaching its highest level ever in 2014 (466.1 tons). Trends in the manufacture of AMA (CPS) in the main manufacturing countries in the period 1995-2014 are presented in figure 7.

26. Over the previous decade, Australia and Turkey were the leading manufacturers of AMA (CPS). In 2014, however, while Australia reported manufacturing 163.5 tons, or 35 per cent of global manufacture, the second biggest manufacturer became France, with 86.7 tons, or 19 per cent. Turkey was third, with 71.6 tons, or 15 per cent, closely followed by Spain, with 70.2 tons, or 15 per cent. Other countries reporting manufacture of AMA (CPS) for 2014 were, in descending order, the United Kingdom, China and Belgium.

27. Global exports of AMA (CPS) continued to decrease, from 213.5 tons in 2013 to 178.7 tons in 2014. Australia was the main exporting country in 2014 (with 67.4 tons,

Figure 7. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: manufacture in the main manufacturing countries, 1995-2014



accounting for 38 per cent of global exports), followed by Turkey (63.6 tons, or 36 per cent) and Spain (44.8 tons, or 25 per cent). The United Kingdom and the United States have been the leading importers of AMA (CPS), and together they accounted for 67 per cent of the world total in 2014. Other importing countries were, in descending order, Norway, France, South Africa, Japan, Slovakia, Switzerland, Italy and Australia. Further details on international trade in AMA (CPS) can be found in annex IV, tables 1 and 2.

28. AMA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of morphine. It is also used in continuous manufacturing processes for the manufacture of codeine. Utilization of AMA (CPS) increased steadily until 2003 and has continued to increase with some fluctuations since then (see figure 8). In 2014, total world utilization amounted to 428.7 tons, an increase from the 395.0 tons registered the previous year. France, at 113.5 tons, accounted for 26 per cent of the global utilization of AMA (CPS), followed by the United Kingdom (103.1 tons, or 24 per cent), the United States (72.5 tons, or 17 per cent) and Australia (50.5 tons, or 12 per cent).

29. Global stocks of AMA (CPS) increased to 174.5 tons in 2014 (see figure 9). The United States held the largest stocks in 2014 (31.2 tons, or 18 per cent), followed by China (28.8 tons, or 17 per cent), Australia (25.1 tons, or 14 per cent), the United Kingdom (23.7 tons, or 14 per cent) and Turkey (20.0 tons, or 11 per cent). Stocks below 20.0 tons were held, in descending order, by Spain, France, Norway, South Africa and Italy.

Figure 8. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: utilization for the manufacture of opiates, 1995-2014

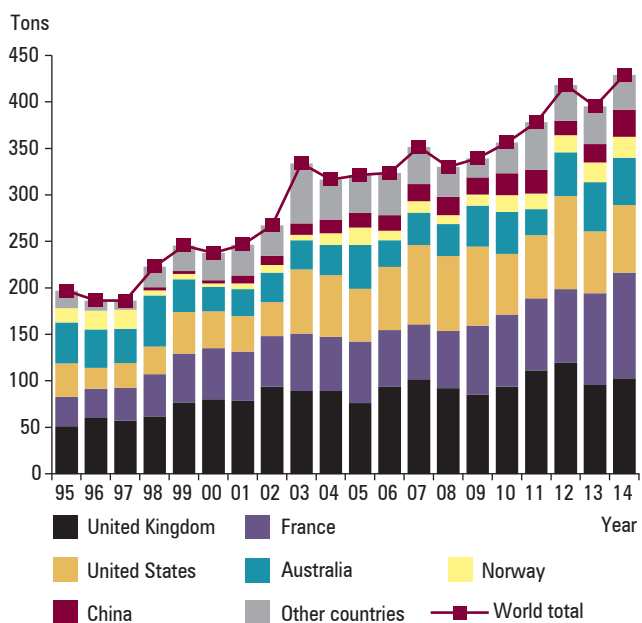
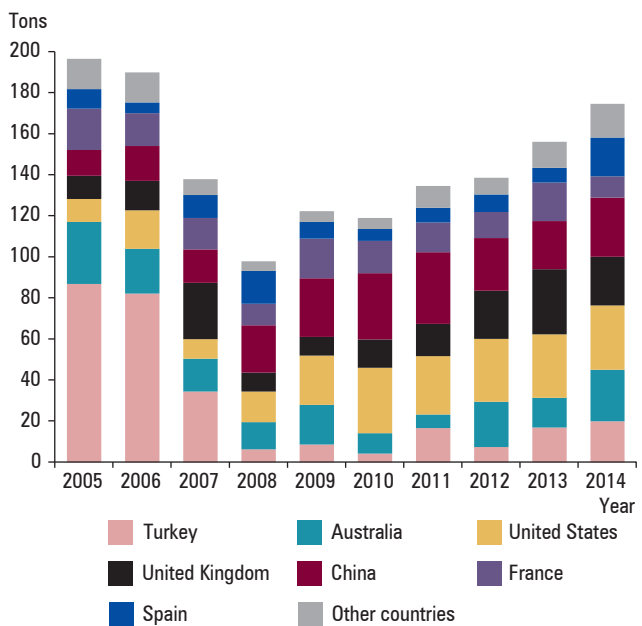


Figure 9. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: stocks,^a 2005-2014

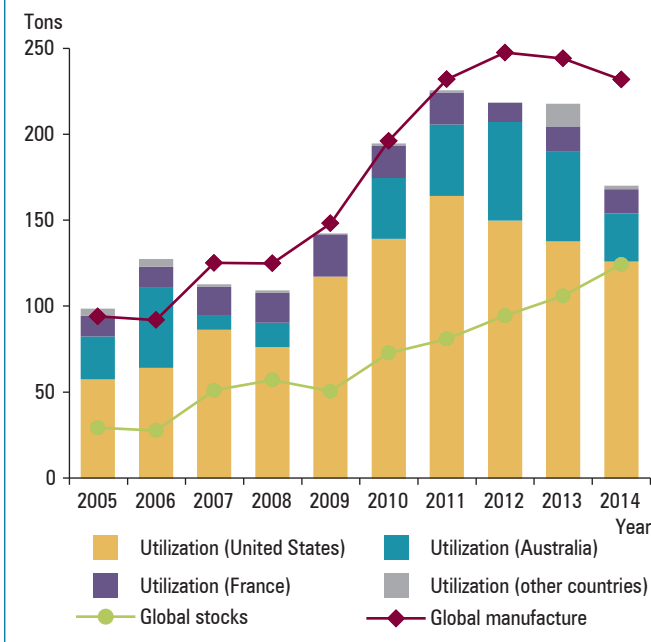


^aStocks as at 31 December of each year.

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

30. Figure 10 provides an overview of the manufacture, stocks and utilization of ATA (CPS) during the period 2005-2014. Industrial manufacture of ATA (CPS), which started in 1998, increased rapidly before levelling off in 2012 and decreasing slightly to 232.1 tons from 2013 to 2014

Figure 10. Anhydrous thebaine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: utilization, global manufacture and stocks,^a 2005-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

(a decrease of 12.2 tons). The only countries manufacturing ATA (CPS) in 2014 were Australia, which accounted for 83 per cent of the global total, Belgium (9 per cent), France (5 per cent), and Spain (2 per cent). Australia was also the main exporter, accounting for 121.0 tons, or 84 per cent, of global exports in 2014. The United States has been the leading importer of ATA (CPS) for many years; in 2014 it accounted for 84 per cent of total imports.

31. ATA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of thebaine. Global utilization of ATA (CPS) increased sharply from 2000 to 2011, when it peaked at 225.9 tons, and then it decreased considerably, to 170.4 tons in 2014. This trend reflects a temporary reduction in the demand for thebaine (see paras. 55 to 57 below). In 2014, the United States continued to be the main user of thebaine

(accounting for 74 per cent of global utilization); it was followed by Australia (16 per cent) and France (8 per cent). Global stocks of ATA (CPS) stood at 124.5 tons in 2014. The United States (59.3 tons) and Australia (52.1 tons) together accounted for 89 per cent of global stocks.

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

32. Manufacture of AOA (CPS) in commercially usable quantities started in 1999. Australia was the main manufacturing country in 2014, with almost 95 per cent of the world total of 64.1 tons. Smaller quantities were manufactured by Belgium (2.7 tons) and Spain (0.6 ton). Total utilization of AOA (CPS) in 2014 amounted to 34.7 tons. AOA (CPS) was used in the United States (79 per cent) and Switzerland (21 per cent) for the manufacture of other drugs. Global stocks of AOA (CPS) had been fluctuating since 2001. In 2014, they increased considerably, to 86.0 tons (up from 16.1 tons in 2013), of which 78 per cent was held in Australia, 12 per cent in the United States and 4 per cent in Belgium.

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

33. Manufacture of ACA (CPS) amounted to 57.6 tons in 2014. ACA (CPS) manufacturing has been increasing for some years. The only countries that manufactured ACA (CPS) in 2014 were Australia (56 per cent of the global total), France (36 per cent), Turkey (7 per cent) and Spain (1 per cent). ACA (CPS) is used for the extraction of codeine. Global utilization of ACA (CPS) amounted to 31.5 tons in 2014, of which 77 per cent was accounted for by France and 23 per cent by the United States. Global stocks of ACA (CPS) in 2014 stood at 10.1 tons, most of which was held in the United States (3.3 tons), Australia (2.5 tons), France (1.3 tons), Turkey (1.0 tons), Denmark (0.9 tons), the United Kingdom (0.5 tons) and Norway (0.2 tons).

Opiates and opioids

34. “Opiate” is the term generally used to designate drugs derived from opium and their chemically related derivatives, such as the semi-synthetic alkaloids, while “opioid” is a more general term for both natural and synthetic drugs with morphine-like properties, although the chemical structure may differ from that of morphine.¹³

¹³From a clinical point of view, opioids may be classified according to their actions compared with those of morphine: similar affinity (agonist), competitive (antagonist) or mixed (agonist/antagonist) for the same receptor sites (the so-called opioid receptors) in the central and peripheral nervous system.

35. Opioids are used mostly for their analgesic properties to treat severe pain (fentanyl, hydromorphone, methadone, morphine and pethidine), moderate to severe pain (buprenorphine¹⁴ and oxycodone) and mild to moderate pain (codeine, dihydrocodeine and dextropropoxyphene), as well as to induce or supplement anaesthesia (fentanyl and fentanyl analogues such as alfentanil and remifentanil).

¹⁴Buprenorphine is controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. Comments on its licit movement are contained in para. 97 below.

They are also used as cough suppressants (codeine, dihydrocodeine and, to a lesser extent, pholcodine and ethylmorphine), to treat gastrointestinal disorders, mainly diarrhoea (codeine and diphenoxylate) and to treat addiction to opioids (buprenorphine and methadone).

Natural alkaloids

36. Morphine, codeine, thebaine, noscapine, oripavine, papaverine and narceine are alkaloids contained in opium or poppy straw. Morphine and codeine are under international control because of their potential for abuse, while thebaine and oripavine are under such control because of their convertibility into opioids subject to abuse. Noscapine, papaverine and narceine are not under international control. Morphine is the prototype of natural opiates and many opioids and, because of its strong analgesic potency, it is used as a reference parameter for comparative purposes.

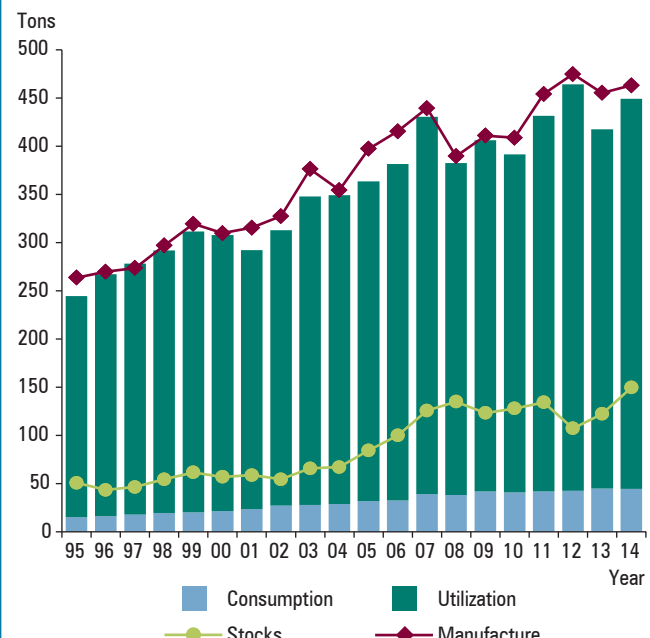
Morphine

37. In the 20-year period 1995-2014, the manufacture¹⁵ of morphine doubled from 263.8 tons in 1995 to 463.6 tons in 2014 (see figure 11). Since 2011, those levels have remained relatively stable. About 80 per cent of the morphine manufactured globally is converted into other narcotic drugs or into substances not covered by the 1961 Convention (see paras. 42-44 below). The rest is used for medical purposes.

38. In 2014, the leading morphine manufacturing country was France (94.3 tons, or 20 per cent of global manufacture), followed closely by the United Kingdom (94.2 tons, or 20 per cent), the United States (67.6 tons, or 14 per cent), Australia (51.0 tons, or 11 per cent), China (24.4 tons, or 5 per cent) and Norway (23.2 tons, or 5 per cent). Together, these six countries accounted for 76 per cent of global manufacture. Five other countries reported the manufacture of morphine for 2014 in quantities of more than 10.0 tons: Japan, Hungary, Islamic Republic of Iran, India, Slovakia, and Spain, in descending order.

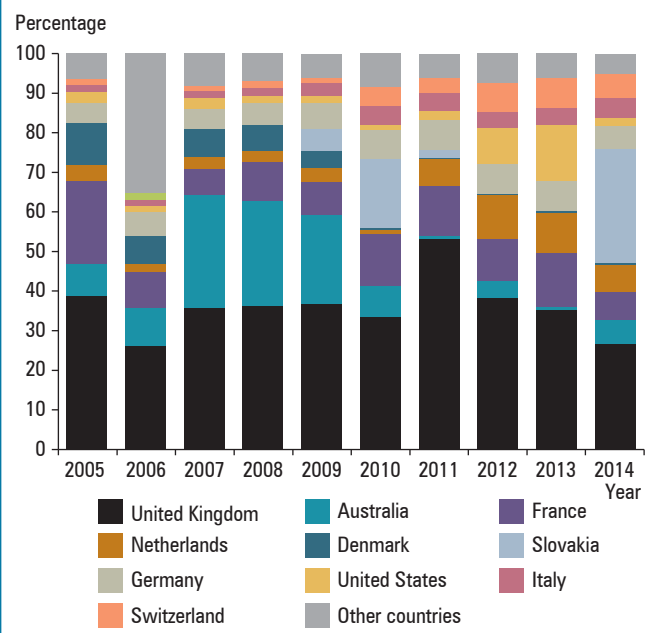
39. Exports of morphine amounted to 33.0 tons in 2014, an increase of 7.4 tons from 2013. The leading exporting country was Slovakia (29 per cent of global exports) followed closely by the United Kingdom (27 per cent), France (7 per cent), the Netherlands (7 per cent), Australia

Figure 11. Morphine: global manufacture, stocks,^a consumption and utilization, 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

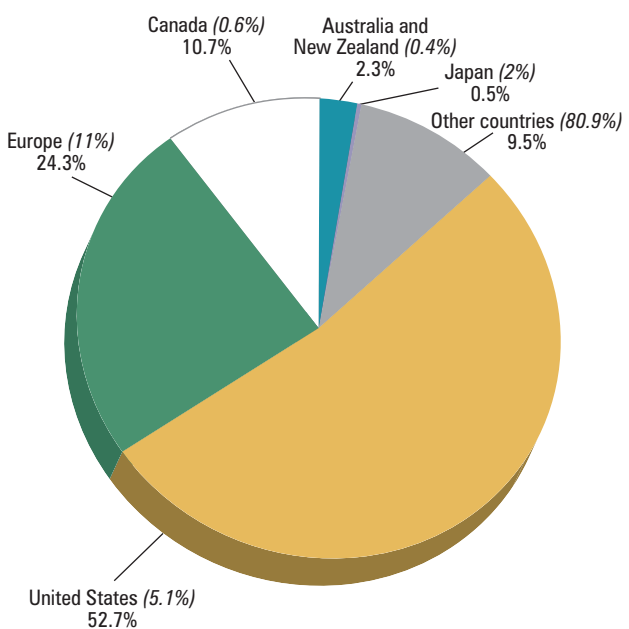
Figure 12. Morphine: export shares, 2005-2014



(6 per cent), Switzerland (6 per cent), Germany (6 per cent), Italy (5 per cent), Hungary (2 per cent) and the United States (2 per cent) (see figure 12). The main importing countries in 2014 were Germany (3.9 tons), Austria (2.5 tons), the Netherlands (2.3 tons), Canada (2.2 tons), the United Kingdom (1.5 tons) and Brazil (1.0 ton). Further details on exports and imports of morphine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

¹⁵In Australia, Brazil, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other narcotic drugs, without first separating morphine. For statistical and comparative purposes, the theoretical quantity of morphine involved in such conversions is calculated by INCB and included in the present publication in the statistics on global manufacture and utilization of morphine.

Figure 13. Morphine: distribution of consumption, 2014



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

40. Global consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, increased considerably between 1995 (15.2 tons) and 2013 (44.7 tons), but decreased marginally in 2014 (44.5 tons). The differences in consumption levels between countries continued to be very significant (see figure 13 and table XIV.1), owing to various economic, knowledge, regulatory and other factors influencing the use of morphine in the treatment of pain.

41. As in previous years, the consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, continued to be concentrated (by over two thirds) in a small number of countries located mainly in Western Europe and North America. Among these, in 2014 the United States was the country with the highest consumption of morphine (23.4 tons) followed by Canada (4.7 tons), the United Kingdom (3.1 tons), France (1.8 tons), Austria (1.7 tons), China (1.4 tons) and Germany (1.1 tons). On the basis of S-DDD consumed per million inhabitants per day, the country with the highest consumption was Austria (5,746 S-DDD), where morphine is used for the treatment of pain and in substitution treatment for opioid addiction. In five other countries, morphine consumption was over 1,000 S-DDD per million inhabitants per day in 2014: Canada (3,768 S-DDD), Denmark (2,342 S-DDD), United States (2,034 S-DDD), United Kingdom (1,372 S-DDD) and New Zealand (1,188 S-DDD). As shown in figure 13, a large part of the world population (81 per cent) has just 10 per cent of the amount of morphine available globally at its disposal to manage pain and suffering. The disparity in consumption of narcotic drugs for palliative care continues to be a matter of concern.

42. In some countries, morphine is used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. In 2014, the countries using morphine for that purpose in significant quantities were China (7.5 tons) and Italy (0.9 tons).

43. The largest share of morphine is used for conversion into other opiates, such as codeine, ethylmorphine and pholcodine (see table VI). The amounts utilized for that purpose, which fluctuated at about 200 tons per year until the beginning of the 1990s, have increased steadily since then, and remained stable in 2014 at 405.3 tons. Of the quantity utilized in 2014, more than 90 per cent was converted into codeine. The eight main countries reporting conversion of morphine into codeine in 2014 were France (81.1 tons), the United Kingdom (74.5 tons), the Islamic Republic of Iran (49.0 tons), Australia (40.1 tons), the United States (30.7 tons), Norway (21.8 tons), Japan (16.3 tons) and China (14.2 tons).

44. Morphine is also used for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention, such as noroxymorphone and apomorphine. The quantity of morphine utilized for that purpose fluctuated considerably in the period 1995-2014 and reached 1,657 kg in 2014, solely used by the United States, the United Kingdom and France.

45. Global stocks of morphine stood at 149.8 tons in 2014, an increase from the level of 2013 (122.0 tons) and the highest amount in 20 years. The largest stocks were held by the United States (58.6 tons, or 39 per cent of global stocks), Hungary and France (21.4 tons, or 14 per cent, each), Japan (11.0 tons, or 7 per cent) and the United Kingdom (6.9 tons, or 5 per cent).

Codeine

46. Codeine is a natural alkaloid of the opium poppy plant, but most of the codeine currently being manufactured is obtained from morphine through a semi-synthetic process. As reported above, there has been an increase in the cultivation of the opium poppy variety that is rich in codeine, and in the manufacture of ACA (CPS), which is used for the extraction of codeine. Codeine is used mainly for the manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention, while a smaller quantity is used for the manufacture of other narcotic drugs, such as dihydrocodeine and hydrocodone. The trends in global manufacture, consumption, utilization and stocks of codeine during the period 1995-2014 are shown in figure 14.

47. Global manufacture of codeine reached a peak of 411.9 tons in 2012 and then decreased, to 379.0 tons in 2014. That level was almost the same as in 2011 (381.7 tons). The main manufacturing country was France (98.4 tons,

or 26 per cent), followed by the United Kingdom (71.5 tons, or 19 per cent), the United States (57.9 tons, or 15 per cent) and Australia (38.0 tons, or 10 per cent). Norway, the Islamic Republic of Iran, Japan, Spain, China and India, in descending order, each manufactured quantities above 10.0 tons (see figure 15).

48. Stocks available globally continued to increase, reaching 308.0 tons in 2014. The countries keeping significant quantities of codeine in stock were the United Kingdom (60.3 tons, or 20 per cent), India (53.0 tons, or 17 per cent), France (36.3 tons, or 12 per cent), Australia (33.9 tons, or 11 per cent) and the United States (31.3 tons, or 10 per cent).

49. In 2014, world exports of codeine mirrored the developments in manufacturing and went up slightly to 162.6 tons, after having peaked in 2012 (176.5 tons) at the highest level ever reported (see figure 16). France continued to be the leading exporting country for codeine in 2014, exporting 49.4 tons, or 30 per cent, of the global total, followed by Australia (28.9 tons, or 18 per cent), the United Kingdom (28.1 tons, or 17 per cent), Norway (16.0 tons, or 10 per cent) and Spain (10.7 tons, or 7 per cent).

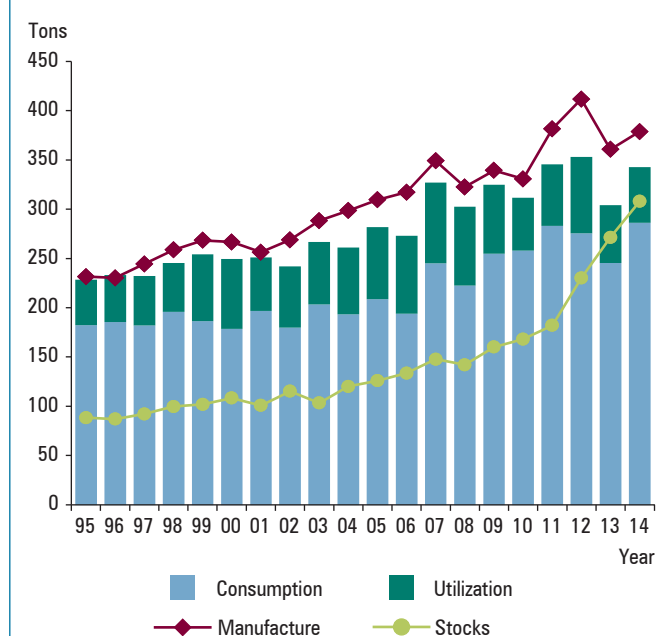
50. The main importing countries for codeine in 2014 were India (40.5 tons), Canada (15.7 tons), Germany (14.0 tons), Italy (13.6 tons), Switzerland (10.4 tons), Viet Nam (9.4 tons)¹⁶ and Brazil (8.7 tons). More details on the international trade in codeine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

51. Codeine is used mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. In 2014, preparations listed in Schedule III accounted for 98 per cent of the total consumption of codeine. The consumption of codeine grew from 182.6 tons in 1995 to 286.5 tons in 2014 (see figure 14), making it the second most widely used opiate in medical practice globally in terms of S-DDD (2.9 billion S-DDD). Countries reporting the utilization of codeine for the manufacture of preparations listed in Schedule III are not necessarily the countries where those preparations are consumed. Large quantities of those preparations are exported from some of those countries.

52. Codeine is consumed almost exclusively (99 per cent) in the form of preparations listed in Schedule III. In 2014, the main countries reporting utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III were India (48.1 tons), the United Kingdom (47.9 tons), France (31.1 tons), the United States (24.0 tons), the Islamic Republic of Iran (20.1 tons) and Canada (16.2 tons). Other major user countries were, in descending order of quantity used, Viet Nam, China, Germany and Spain (see figure 17).

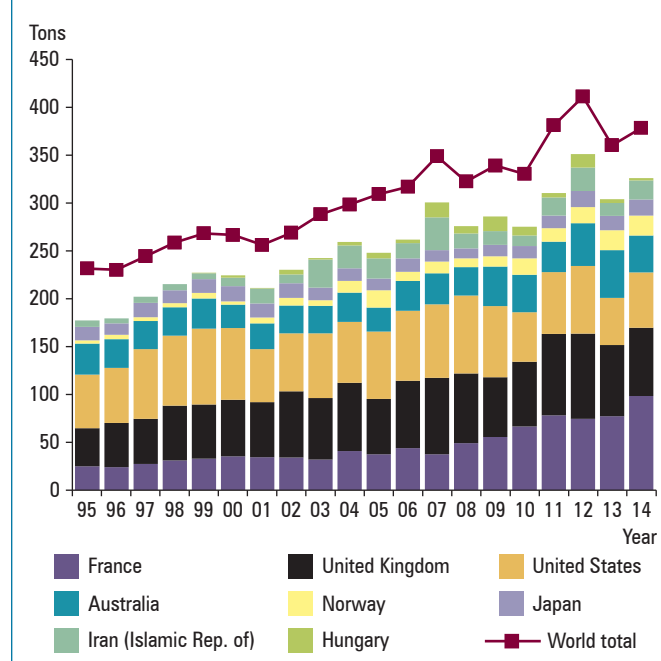
53. Utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, increased steadily until reaching its highest level in 2007 (81.8 tons). Utilization has gradually declined and stood at 56.4 tons in 2014. Of the amount reported for 2014, 20.9 tons were used in the United States, 14.4 tons in Japan and 11.0 tons in the United Kingdom. Other major user countries were, in descending order of quantity used, Italy, Belgium and Slovakia.

Figure 14. Codeine: global manufacture, stocks,^a consumption and utilization, 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 15. Codeine: manufacture, 1995-2014



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

Figure 16. Codeine: exports, 1995-2014

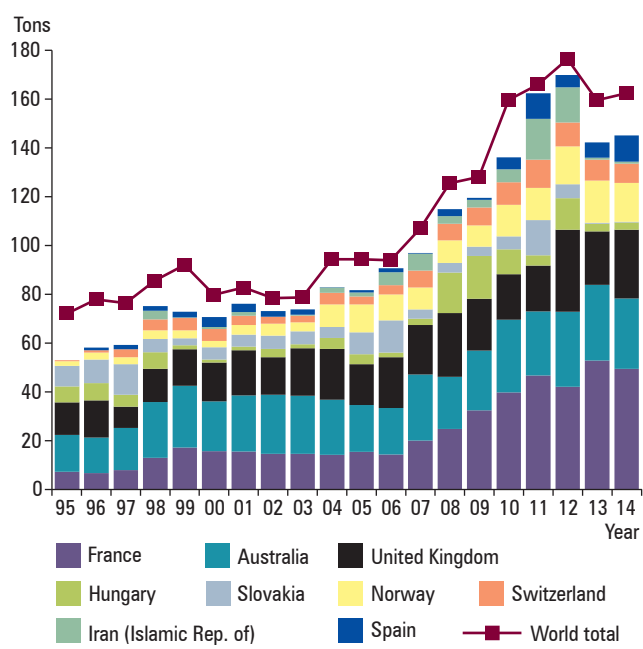
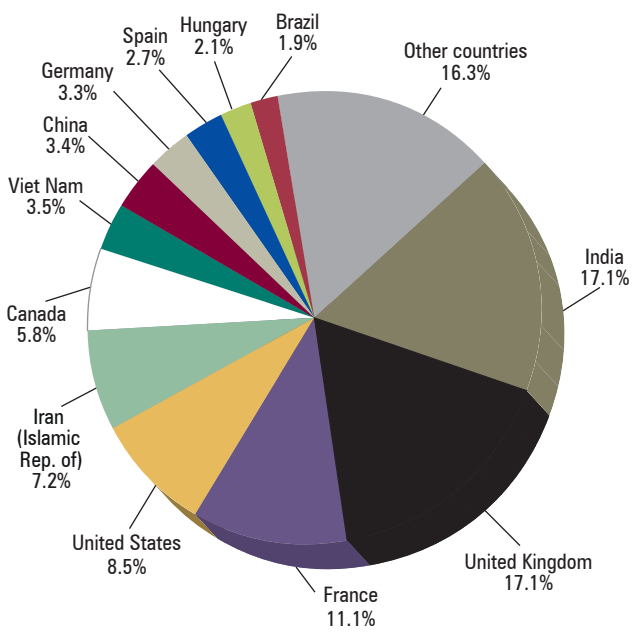


Figure 17. Codeine: utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, 2014



Thebaine

54. Until the 1990s, thebaine was manufactured mainly from opium; since 1999, it has been obtained primarily from poppy straw. Thebaine may also be obtained through the conversion of oripavine or from semi-synthetic opioids, such as hydrocodone. Thebaine itself is not used in therapy, but it is an important starting material for the manufacture of a number of opioids, mainly codeine, dihydrocodeine,

etorphine, hydrocodone, oxycodone, oxymorphone (all of which are substances controlled under the 1961 Convention) and buprenorphine (which is a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971),¹⁷ as well as of substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine.

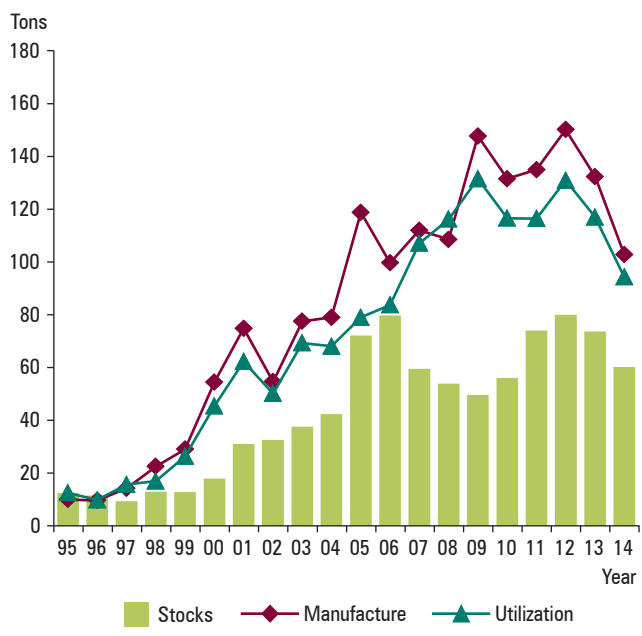
55. Global manufacture of thebaine has increased sharply since the late 1990s, as a consequence of the growing demand for oxycodone and other drugs and substances that may be derived from it. In 2014, global manufacture dropped further, to 102.6 tons, down from the peak of 149.9 tons reached in 2012 (see figure 18). However, this decrease may be a temporary adjustment to a trend of continuous increase that is expected to continue. The reason is that the medicines derived from thebaine continue to be in high demand, despite restrictions on prescription drugs recently introduced in the main market (the United States) because of their abuse and the high number of overdose deaths they have caused. The United States had been the leading manufacturing country for many years, but was replaced in that role by Spain, which in 2014 manufactured 35.0 tons, or 34 per cent. The United States followed closely with 30.5 tons (30 per cent) and Australia with 28.1 tons, or 27 per cent. Smaller amounts were manufactured, in descending order, by France, Japan, Hungary, India and Slovakia. Despite the decrease in manufacturing of thebaine, there was a large increase in exports, from 48.4 tons in 2013 to 85.7 tons in 2014. The only countries exporting industrial amounts in 2014 were Australia (52.2 tons) and Spain (33.4 tons). The main country importing thebaine was the United Kingdom (42.6 tons).

56. Utilization of thebaine for the manufacture of other narcotic drugs decreased to 87.1 tons in 2014. The United States was the main user country for thebaine during the 20-year period 1995-2014. In 2014, it accounted for 40 per cent of global use, followed by France (26 per cent) and the United Kingdom (22 per cent) (see figure 19 and table VII). The quantity of thebaine reported as utilized for the manufacture of buprenorphine¹⁸ fluctuated during the 10-year period 2005-2014: in 2014, it amounted to 7.0 tons, a considerable decrease from the 19.1 tons of the previous year. The Czech Republic, Switzerland, Denmark and India, in descending order, together accounted for 83 per cent of the world total. The utilization of thebaine for the manufacture of substances not covered under the 1961 Convention, such as noroxymorphone, naltrexone and naloxone, fluctuated sharply in the last years, between 0.3 tons and 9.3 tons. In recent years, those substances were manufactured intermittently to replenish stocks.

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

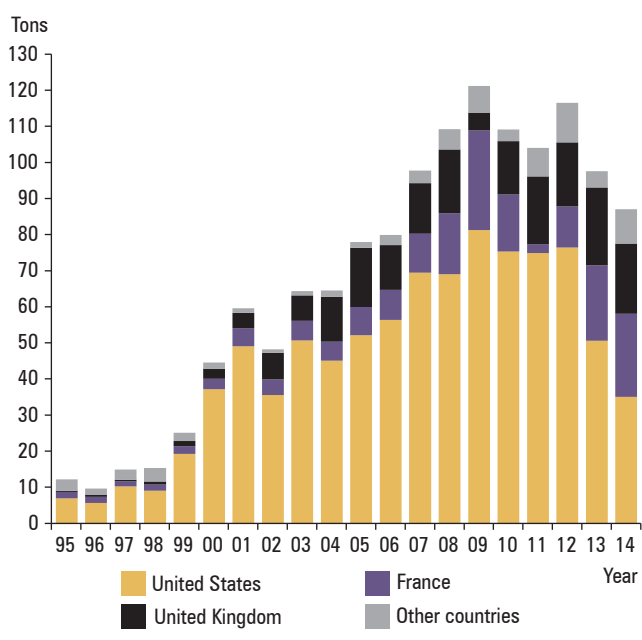
¹⁸Buprenorphine is controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. Comments on its licit movement are contained in para. 97 below.

Figure 18. Thebaine: global manufacture, utilization and stocks,^a 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 19. Thebaine: utilization for the manufacture of opioids, 1995-2014



57. Global stocks of thebaine decreased from 72.9 tons in 2013 to 60.1 tons in 2014. Major stocks were held in the United Kingdom (18.9 tons), Switzerland (18.7 tons), Japan (4.3 tons) and Spain (3.9 tons).

Oripavine

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

manufacture of oripavine in 2014 were the United States (20.4 tons), Spain (3.0 tons), Switzerland (1.7 tons) and Italy (0.3 tons). The use of oripavine in significant quantities for the manufacture of other drugs was reported in 2014 by the United States (16.2 tons for manufacture of other drugs and 1.5 ton for the manufacture of non-controlled drugs) and Switzerland (0.6 tons for the manufacture of other drugs and 0.1 tons for the manufacture of non-controlled drugs). The drugs manufactured are mainly hydromorphone, oxymorphone and buprenorphine. In 2014, global stocks of oripavine amounted to 11.4 tons, of which 45 per cent was held in the United States, 40 per cent in Spain and 16 per cent in Switzerland.

Semi-synthetic opioids

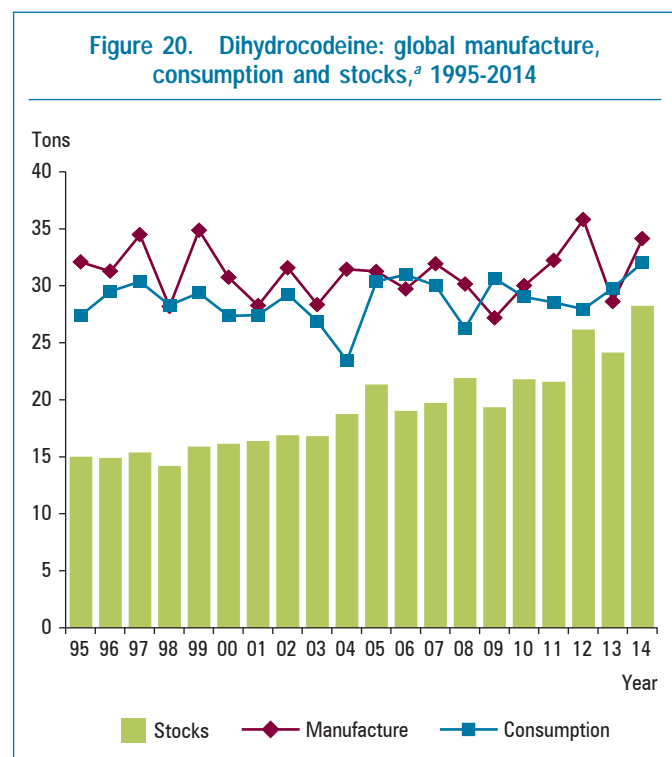
59. Semi-synthetic opioids are made by relatively simple chemical modifications of natural opiates, such as morphine, codeine and thebaine. Some examples of these derivatives are dihydrocodeine, ethylmorphine, heroin, hydrocodone, oxycodone and pholcodine. Large losses have been reported as occurring during the processing of some semi-synthetic opioids by some of the major manufacturers.¹⁹ These manufacturing losses account for the difference between the total quantities of hydrocodone and oxycodone manufactured and those consumed, which are reflected in figures 22 and 23.

Dihydrocodeine

60. Global manufacture of dihydrocodeine was relatively stable, although it fluctuated between 27.1 and 35.7 tons in the 20-year period 1995-2014. In 2014, the quantity manufactured worldwide stood at 34.0 tons (see figure 20). The main countries manufacturing significant quantities continued to be Japan (13.7 tons), the United Kingdom (10.9 tons) and Italy (4.2 tons), together accounting for almost 85 per cent of total world dihydrocodeine manufacture in 2014. Global exports of dihydrocodeine amounted to 12.0 tons in 2014. The main exporting country continued to be Italy, accounting for 35 per cent of world exports, followed, in descending order, by the United Kingdom, France and Belgium. In 2014, the United Kingdom also continued to be the leading importing country for dihydrocodeine (3.3 tons); other major importers were the Republic of Korea (3.2 tons), France (1.2 tons) and Hungary (1.0 ton).

¹⁹Manufacturing losses are those occurring: (a) during the process of refining a drug; (b) during the process of transformation of a drug into its salts, isomers, esters and ethers, as applicable according to the Schedules; and (c) during the manufacture of preparations other than those included in Schedule III. They may also be due to the chemical decomposition of a drug, leakage, evaporation, quality requirements or accidents.

61. Dihydrocodeine is consumed mainly in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, accounting for 93 per cent of total consumption. In 2014, global consumption of dihydrocodeine reached 32.0 tons (about 320 million S-DDD). The main consuming countries for dihydrocodeine, in descending order, were the United Kingdom, Japan and the Republic of Korea, together accounting for 91 per cent of total global consumption (consumption and utilization for the manufacture of preparations in Schedule III). In 2014, global stocks of dihydrocodeine amounted to 28.2 tons; major stocks were held in Japan (13.1 tons) and the United Kingdom (5.4 tons).



^aStocks as at 31 December of each year.

Ethylmorphine

62. The manufacture of ethylmorphine showed an overall downward trend over the 20-year period 1995-2014 and was stable at around 1 ton for several years. In 2014, the total quantity manufactured went back up to 2.1 tons, still a far cry from the peak of 4.6 tons reached in 1997. The main manufacturing countries continued to be France, which accounted for 74 per cent of global manufacture, India (18 per cent) and Hungary (5 per cent). France, at 496 kg, continued to be the leading exporting country, accounting for over 90 per cent of global exports. The two largest importers in 2014, Sweden and Belgium, imported almost 90 per cent of total world imports. Ethylmorphine is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (about 95 per cent of total consumption). Global consumption and utilization for the manufacture of Schedule III preparations stood at

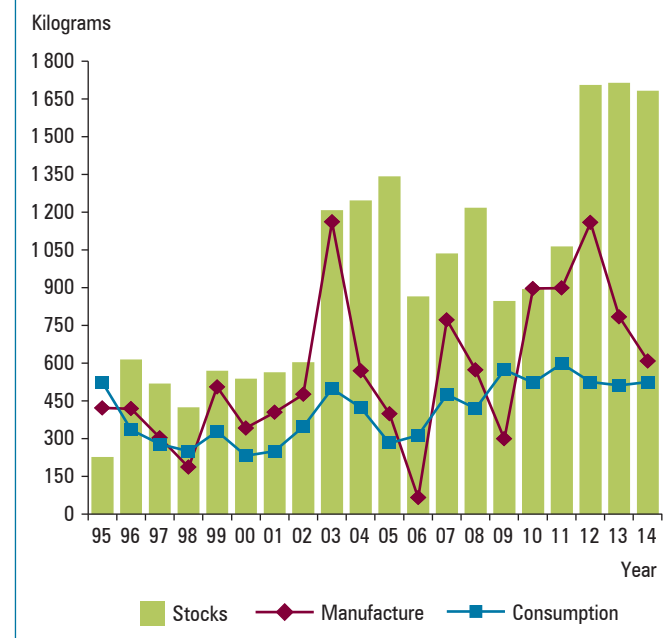
0.9 tons in 2014. The main consuming countries in 2014 were Sweden (29 per cent of the world total), France (27 per cent) and Belgium (17 per cent). In 2014, global stocks of ethylmorphine totalled 2.2 tons; the largest holder of stocks were India (41 per cent of global stocks) and France (36 per cent).

Heroin

63. Licit manufacture of heroin fluctuated mostly between 400 and 800 kg, with peaks of over 1 ton in 2003 and 2012. In 2014, a total of 610 kg was manufactured (see figure 21), mostly by the United Kingdom (44 per cent), Switzerland (30 per cent) and Spain (26 per cent). The main country exporting heroin continued to be the United Kingdom (242 kg of global exports, or 54 per cent), followed by Switzerland (181 kg, or 40 per cent). Other exporters of heroin in amounts exceeding 10 kg were Germany and Hungary. In 2014, the main importing country was Switzerland (151 kg), followed by Germany (148 kg), the Netherlands (71 kg), the United Kingdom (28 kg) and Denmark (27 kg).

64. Global consumption of heroin amounted to 526 kg in 2014. Switzerland, where heroin is prescribed for long-term opiate addicts, reported heroin consumption of 241 kg for 2014 (or 46 per cent of global consumption). Other countries with significant heroin consumption were the Netherlands (26 per cent) and Germany (14 per cent). Global stocks of heroin remained stable at 1,600 kg after the considerable increase that had occurred in 2012. The

Figure 21. Heroin: global manufacture, consumption and stocks,^a 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

countries holding significant stocks in 2014 were Switzerland (601 kg), the United Kingdom (575 kg) and the Netherlands (196 kg).

Hydrocodone

65. In 2014, global manufacture of hydrocodone remained stable at 48.2 tons, confirming the declining trend that followed the peak of 75.9 tons reached in 2012 (see figure 22). The United States accounted for almost 100 per cent of global manufacture. The declining trend was probably influenced by stricter controls over hydrocodone products in the United States, which had been imposed with a view to reducing prescription drug abuse.

66. Global consumption of hydrocodone stood at 43.8 tons in 2014, amounting to about 29.2 billion S-DDD. In 2014, the country with by far the highest consumption of hydrocodone continued to be the United States, with 25,246 S-DDD consumed per million inhabitants per day, equivalent to nearly 100 per cent of total global consumption. The high consumption in the United States makes hydrocodone the most-used narcotic drug in medical practice in terms of S-DDD. In the past, hydrocodone had been used in the United States for the manufacture of thebaine for the purpose of manufacturing other narcotic drugs; no such use was reported after 2003, as direct extraction of thebaine from poppy straw had gradually replaced the use of hydrocodone in the manufacture of thebaine since the

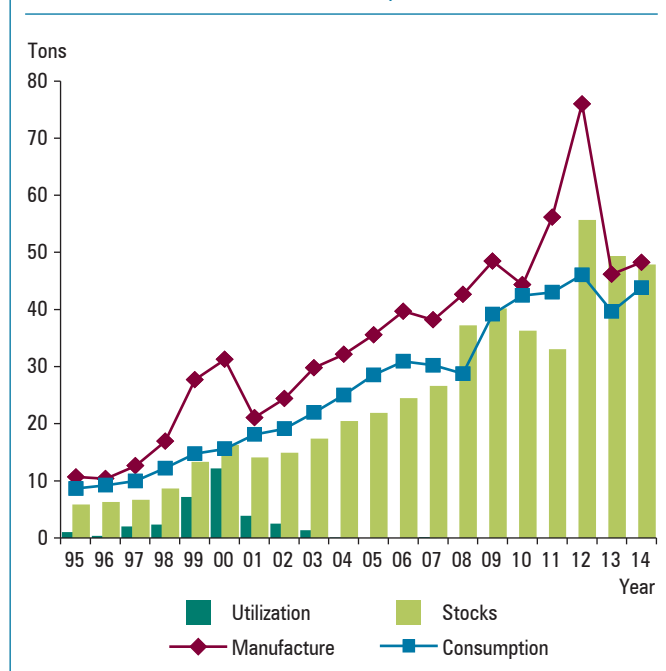
late 1990s. In 2014, global stocks of hydrocodone stood at 47.8 tons, more than 99 per cent of which was held by the United States.

Hydromorphone

67. Global manufacture of hydromorphone has increased sharply over recent years, reaching 7.3 tons in 2014, the highest level ever registered. The leading manufacturing countries in 2014 were the United States (63 per cent of the global total) and Canada (20 per cent). Total exports of hydromorphone rose steadily, reaching 3.6 tons in 2014. The leading exporting countries were the United Kingdom (34 per cent of world exports) and the United States (31 per cent). In 2014, Canada continued to be the main importing country (1.3 tons); it was followed by Germany (0.8 tons) and Switzerland (0.6 tons).

68. In 2014, consumption of hydromorphone increased steadily, reaching 5.7 tons (286 million S-DDD). The United States continued to be the main consumer country in 2014 (53 per cent of global consumption); it was followed by Canada (31 per cent) and Germany (9 per cent). Ranked according to S-DDD consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of hydromorphone in 2014 were Canada (6,986 S-DDD), Austria (1,768 S-DDD) and the United States (1,308 S-DDD). Global stocks of hydromorphone reached 7.5 tons in 2014, of which 63 per cent was held in the United States, 11 per cent in Canada and 7 per cent in Switzerland.

Figure 22. Hydrocodone: global manufacture, consumption, utilization^a and stocks,^{b,c} 1995-2014



^aUtilization for the manufacture of other drugs.

^bStocks as at 31 December of each year.

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

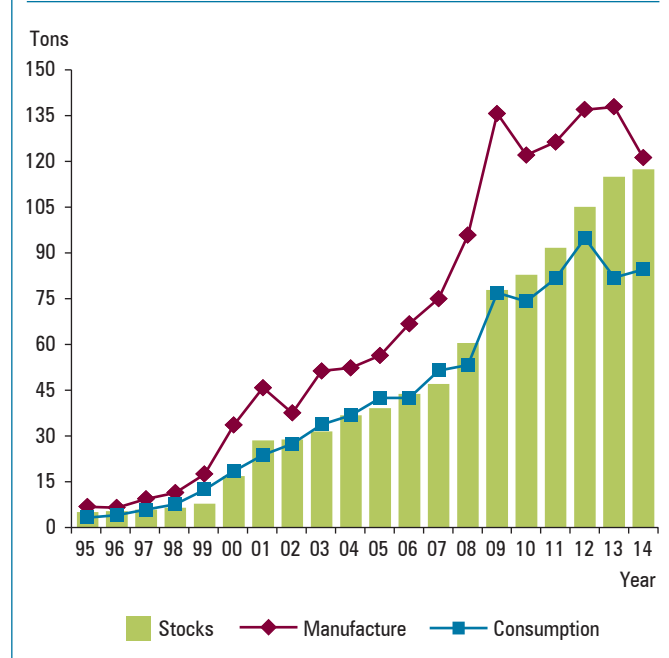
Oxycodone

69. Oxycodone is one of the drugs commonly associated with overdose deaths in relation to prescription drug abuse, in particular in North America. Global manufacture of oxycodone has increased sharply over recent years, reaching a record high of 138.0 tons in 2013. However, in 2014 it registered a decrease to 121.4 tons (see figure 23). That decrease may have been related to stricter control measures introduced in some countries where the risk of overdose deaths and abuse of oxycodone was significant. In 2014, the United States accounted for 66 per cent of total world manufacture, followed by France (15 per cent), the United Kingdom (10 per cent) and Switzerland (6 per cent). Despite the slight decrease in the manufacture of oxycodone, exports continued to increase, reaching 32.4 tons in 2014. The United Kingdom continued to be the main exporting country in 2014 (44 per cent of world exports), followed by the United States (23 per cent), the Netherlands (10 per cent), Switzerland (7 per cent) and France (6 per cent). Major countries of destination were the United Kingdom (19 per cent), Germany (15 per cent), Canada (13 per cent) and the Netherlands (11 per cent). Further

details on exports and imports of oxycodone are contained in annex IV, tables 3 and 4.

70. Global consumption of oxycodone remained relatively stable at 84.8 tons (equivalent to over 1.1 billion S-DDD). Consumption of oxycodone is concentrated in the United States (73 per cent of the world total). Other major consumer countries in 2014, in descending order, were the United Kingdom, Australia, Canada and Germany. Ranked according to S-DDD consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of oxycodone in 2014 were the United States (7,163 S-DDD), Australia (5,670 S-DDD), the United Kingdom (3,434 S-DDD) and Canada (3,178 S-DDD). Global stocks of oxycodone reached 117.6 tons in 2014—the highest level ever recorded—with the United States accounting for 73 per cent of the world total.

Figure 23. Oxycodone: global manufacture, consumption and stocks,^{a,b} 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

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

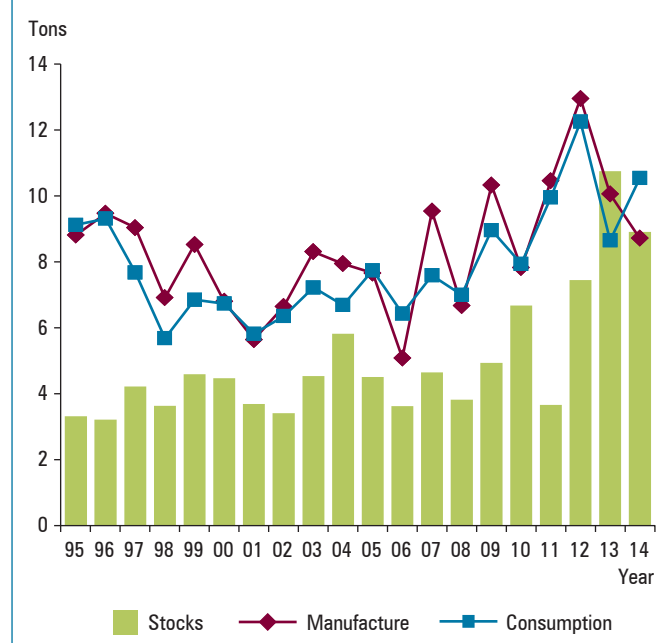
Pholcodine

71. Pholcodine manufacture and consumption continued the volatile trend that characterized the 15-year period 2000-2014. Manufacture of pholcodine dropped from 10.0 tons in 2013 to 8.7 tons in 2014 (see figure 24). The fluctuations may be related to concerns that the use of pholcodine puts people at risk of developing anaphylaxis (severe allergic reactions) to neuromuscular blocking agents used during surgery. In some countries those concerns led to the withdrawal of pholcodine from the market. However, a review carried out in 2012 by the European

Medicines Agency concluded that the evidence for such a risk was weak and that it was outweighed by the benefits of pholcodine. The Agency therefore recommended that all marketing authorizations for medicines containing pholcodine should be maintained throughout the European Union. Recently, renewed concerns were raised by anaesthetists in Australia and New Zealand campaigning for pholcodine-containing cough medicines to become prescription-only products. The main manufacturing countries in 2014 were France (3.3 tons), Norway (1.5 tons), and Hungary and the United Kingdom (both with 1.3 tons). Total exports of pholcodine reached 9.3 tons in 2014. Exports originated mostly from the United Kingdom (34 per cent of the global total), France (29 per cent), Norway (15 per cent) and Italy (11 per cent). The main destinations were Hong Kong, China (3.1 tons), Pakistan (1.3 tons) and Algeria (1.0 ton). Further details on exports and imports of pholcodine are provided in annex IV, tables 3 and 4.

72. Almost all pholcodine (95 per cent) is consumed in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. In 2014, global consumption of pholcodine amounted to 10.5 tons (approximately 207 million S-DDD). In 2014, the main consumer countries and territories were Hong Kong, China (29 per cent of global consumption), Pakistan (13 per cent), and Italy and China (both with 9 per cent). In 2014, global stocks of pholcodine decreased slightly to 9.0 tons. Major stocks were held by Hong Kong, China (24 per cent of global stocks), Hungary (13 per cent), and the United Kingdom and France (both with 12 per cent).

Figure 24. Pholcodine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

Synthetic opioids

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

Dextropropoxyphene

74. Global manufacture of dextropropoxyphene has followed a downward trend since 2003, when 349.6 tons were manufactured. This decline is attributed to the fact that the substance has been banned in several countries owing to concerns over serious side effects, such as cardio-respiratory toxicity. In May 2013, the Ministry of Health and Family Welfare of India issued a gazette notification suspending the manufacture, sale and distribution of dextropropoxyphene and formulations containing dextropropoxyphene in the country. Manufacturing, nearly all of which was concentrated in India, therefore declined again, to 49.1 tons in 2013, and ceased completely in 2014, (see figure 25). Therefore, based on the available information, Pakistan was the only exporting country (825 kg). All of its exports went to Australia.

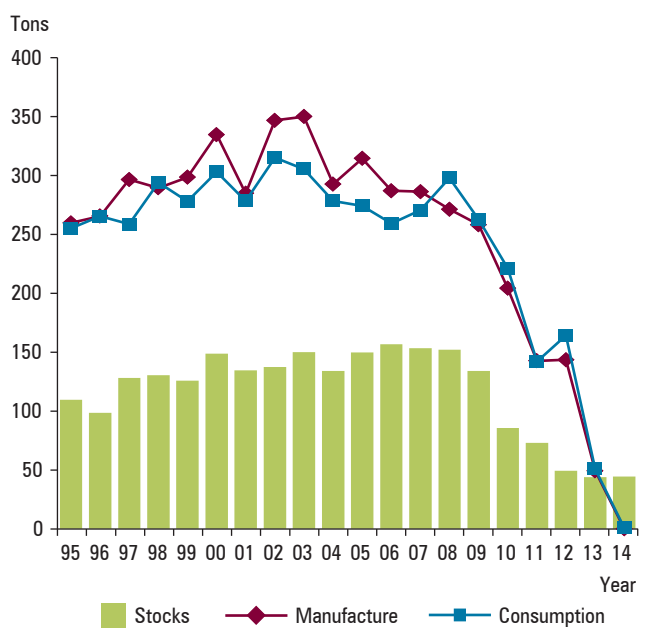
75. Dextropropoxyphene is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (99 per cent of total consumption in 2014). Global consumption of dextropropoxyphene peaked at 314.6 tons in 2002 and, in general, has fallen since. In 2014, reported

global consumption stood at 0.9 tons (about 195 million S-DDD). The countries reporting the highest overall consumption and manufacture of preparations in Schedule III in 2014 were Argentina, the United Kingdom and Ireland, totalling 751 kg (88 per cent of the global total). Global stocks of dextropropoxyphene remained almost at the same level (43.9 tons in 2013 against 44.2 tons in 2014). In 2014, almost all the global stocks were held by India (39.3 tons), Ireland (1.2 tons), and Israel and Australia (0.7 tons each); in addition, a number of countries kept smaller amounts.

Diphenoxylate

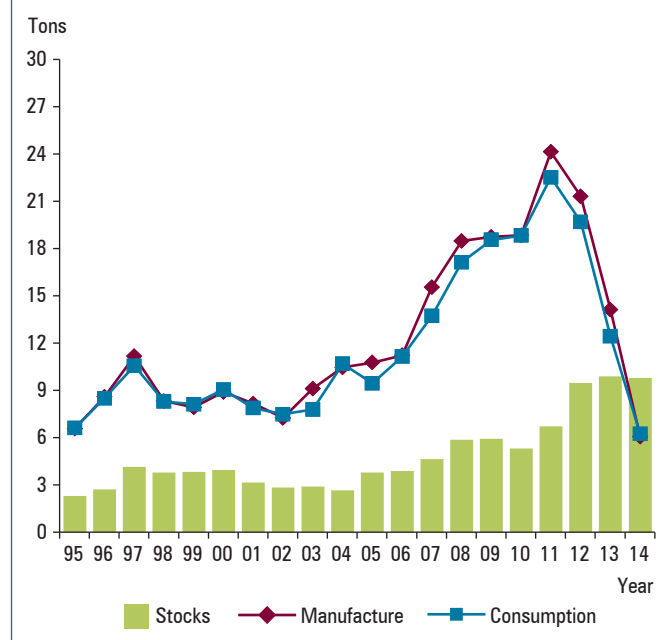
76. Diphenoxylate is used mostly as an antidiarrhoeal agent. It works by decreasing bowel activity. Global manufacture of diphenoxylate increased after 2003, reaching a peak of 24.1 tons in 2011, but dropped afterwards, reaching a record low of 6.1 tons in 2014 (see figure 26). Most of that drop was accounted for by India, where over 56 per cent of diphenoxylate was manufactured. It may have been related to certain regulatory measures introduced in India following concerns related to potential abuse. In 2014, India manufactured 3.4 tons (56 per cent) of the global total; it was followed by China (33 per cent) and the United States (12 per cent). India also exported the largest amount of diphenoxylate (682 kg, or 49 per cent of the global total); it was followed closely by the Islamic Republic of Iran (635 kg, or 46 per cent). The main importing country in 2014 was Pakistan (427 kg, or 47 per cent of the global total), followed by the Islamic Republic of Iran (270 kg, or 29 per cent) and Singapore (94 kg, or 10 per cent).

Figure 25. Dextropropoxyphene: global manufacture, consumption and stocks,^a 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 26. Diphenoxylate: global manufacture, consumption and stocks,^a 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

77. Diphenoxylate is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (more than 99 per cent of total consumption in 2014). Global use in 2014 reached 6.2 tons, corresponding to 416 million S-DDD. The countries reporting the highest utilization (consumption and manufacture of preparations in Schedule III) in 2014 were India (44 per cent of the global total), China (31 per cent) and the United States (11 per cent). In 2014, stocks of diphenoxylate increased to 9.8 tons; 88 per cent of that amount was held by India.

Fentanyl

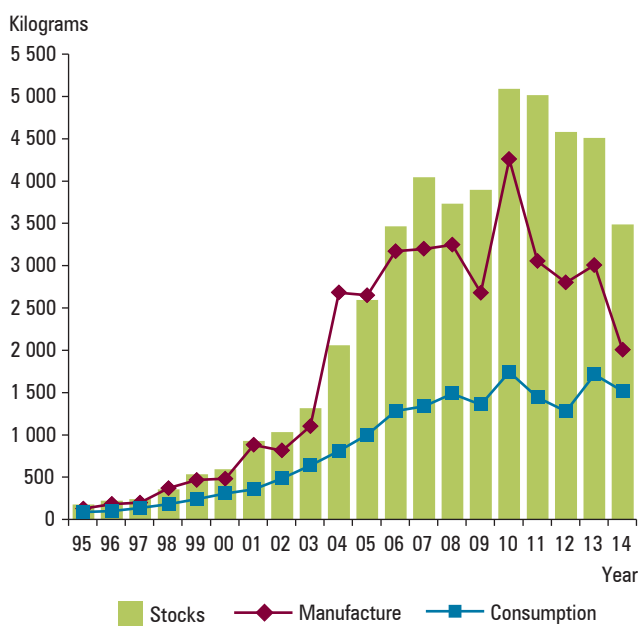
78. Fentanyl, when used as an analgesic, is about 100 times as potent as morphine and is therefore used only in very small doses (for example, 0.005-0.1 mg in injectable form). Until the 1980s, fentanyl was used mainly for the induction of anaesthesia and, in combination with other substances, for balanced anaesthesia in short-term surgical interventions. Since the early 1990s, however, controlled-release preparations (patches) of fentanyl and new delivery methods, including a sublingual spray for cancer patients, have been increasingly used in all parts of the world for the treatment of severe pain.

79. Global manufacture of fentanyl increased rapidly in the 15-year period 2000-2014, reaching a record level of 4.3 tons in 2010. It then decreased to 2.0 tons in 2014 (see figure 27). In 2014, the United States was the main manufacturing country for fentanyl (73 per cent of global

manufacture); it was followed by Belgium (17 per cent) and South Africa (8 per cent). The principal exporting countries were Germany (25 per cent), South Africa (23 per cent), the United States (21 per cent) and Belgium (20 per cent). In 2014, Germany was also the leading importing country for fentanyl (720 kg of the global total, or 47 per cent), followed by the United Kingdom (113 kg), Spain (106 kg) and Canada (93 kg). Further details on exports and imports of fentanyl are contained in annex IV, tables 3 and 4.

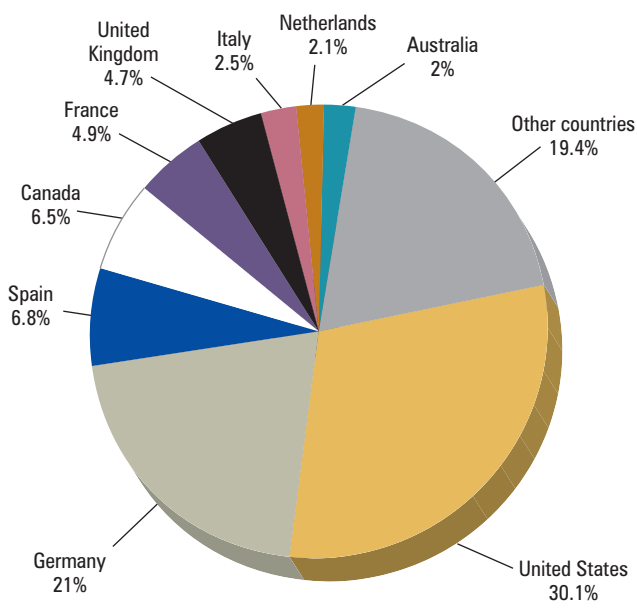
80. In 2014, global consumption of fentanyl followed a steadily increasing trend and remained high, at 1.6 tons (corresponding to 2.6 billion S-DDD), which confirmed fentanyl as the synthetic opioid with the highest consumption in terms of S-DDD. The United States continued to be the main consumer country in 2014, with 457 kg, or 30 per cent of the global total. Germany came second with 21 per cent, followed by Spain and Canada (both with 7 per cent) and France (5 per cent) (see figure 28). Ranked according to S-DDD consumed per million inhabitants per day, the countries and territories with the highest consumption of fentanyl in 2014 were Germany (17,795 S-DDD), Gibraltar (13,349 S-DDD) and Canada (13,349 S-DDD). In 2014, global stocks of fentanyl stood at 3.5 tons, which was lower than the level of 2013 (4.5 tons). The largest stocks were held by the United States (40 per cent of global stocks) and Belgium (23 per cent). Recently there have been reports of increases in the number of overdose deaths due to abuse of fentanyl, mainly in North America.

Figure 27. Fentanyl: global manufacture, consumption and stocks,^a 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 28. Fentanyl: distribution of consumption, 2014



Fentanyl analogues

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

Alfentanil

82. In 2014, global manufacture of alfentanil remained stable at 15 kg, having been subject to large fluctuations over the previous 15 years. In 2012, global manufacture peaked at 78.3 kg, while in 2009 only 5.5 kg was manufactured. The principal manufacturers in 2014 were the United States (59 per cent of global manufacture), Slovakia (22 per cent) and Brazil (18 per cent).

83. In 2014, global consumption of alfentanil (16.8 kg) remained at the level of 2013. The United Kingdom was the main consumer country for alfentanil (39 per cent of global consumption), followed by Italy (13 per cent), Brazil (10 per cent), France (8 per cent) and Germany (7 per cent). Detailed information on the consumption of fentanyl analogues is provided in table XIII.1. of part four of the present publication. In 2014, global stocks of alfentanil more than doubled, from 71 kg in 2013 to 166 kg in 2014. Belgium, which held the largest amount of alfentanil in stock in 2013 (42.6 kg) reduced its stock and held only 18.4 kg in 2014. In 2014, the main holder of alfentanil stocks became the United Kingdom, with 104 kg (62 per cent), followed by Belgium and, at a considerable distance, the United States, Slovakia, Italy and Germany.

Remifentanil

84. Remifentanil is a potent, short-acting synthetic opioid analgesic given to patients during surgery to relieve pain and as an adjunct to an anaesthetic. It is approximately twice as potent as fentanyl, and 100 to 200 times as potent as morphine. In 2001, 27 kg of remifentanil was manufactured. Manufacture has been fluctuating considerably since 2001, peaking at 91 kg in 2011 and decreasing again to 66 kg in 2014. Belgium continued to be the main manufacturing country with 69 per cent of global manufacture, followed by the United Kingdom (11 per cent), Spain (7 per cent) and South Africa (5 per cent). Belgium, Italy and the United Kingdom were the main exporting countries, together accounting for 91 per cent of global exports. Italy was also the main importing country, with 55 per cent of global imports; followed by Japan (7 per cent) and Germany (6 per cent). Despite the reduction in manufacturing, there was a sharp increase in consumption, from 57 kg in 2013 to 78 kg in 2014. The main consumers were Belgium (18 per cent of global consumption), Italy (14 per cent) and China (12 per cent). In 2014, global stocks of remifentanil decreased to 109 kg, of which 25 per cent was held

by Italy, 14 per cent by Hungary, 12 per cent each by China and the United Kingdom, and 10 per cent by Germany.

Sufentanil

85. In 2014, global manufacture of sufentanil increased slightly to 7.3 kg, confirming its long-term increasing trend. Of the global total, 93 per cent was manufactured by the following countries: United States (36 per cent), China (29 per cent), Belgium (15 per cent) and Slovakia (13 per cent). The main countries exporting sufentanil were Belgium (34 per cent), the United States (33 per cent), and Italy (14 per cent). In 2014, global consumption of sufentanil rose to 4.6 kg, after a decrease to 3.3 kg was recorded in 2013. The largest consumers of sufentanil were, in descending order, China, Germany, France and Spain, together accounting for 71 per cent of the global total. In 2014, global stocks of sufentanil totalled 15 kg, most of which was held by the United States (45 per cent), China (14 per cent) and Germany (11 per cent).

Ketobemidone

86. Ketobemidone is a powerful opioid analgesic whose effectiveness against pain is similar to that of morphine. Its manufacture and use is concentrated in a small number of European countries. Overall, its consumption has been decreasing from year to year; in 2014, consumption reached its lowest point in decades (58 kg). In parallel, stocks have been dwindling; in 2014 they reached 88 kg, down from 142 kg in 2013. After ceasing in 2012, global manufacture resumed in 2013 at a very low level (3 kg). In 2014, it increased to 49 kg, with Germany accounting for almost 100 per cent of global ketobemidone manufacture. In 2014, Germany was also the main exporter (81 per cent of global exports), followed by France (18 per cent), which probably exported a part of its stocks. Even though Germany considerably reduced its stocks of ketobemidone (from 109 kg in 2013 to 64 kg in 2014), it continued to hold the largest stocks (72 per cent of the global total). It was followed by Denmark (11 per cent), and Sweden and Norway (both with 5 per cent).

Methadone

87. Methadone, together with buprenorphine, which is controlled under the 1971 Convention, is used for pain management. It is also used extensively in the treatment of opioid dependence. As shown in figure 29, the trends related to the consumption, manufacture and stocks of both substances show a steady increase over the 20-year period 1995–2014, with some fluctuations. In 2014, the manufacture of methadone continued to decrease, to

31.0 tons (10.8 tons less than in 2013). The main producing countries were the United States (48 per cent) and Switzerland (34 per cent). Smaller quantities were manufactured by Germany (6 per cent), China (5 per cent), Spain (3 per cent) and India (2 per cent). Also in 2014, Switzerland continued to be the main exporter of methadone (10.3 tons, or 70 per cent); it was followed by the United States (1.4 tons, or 10 per cent). The main importing countries were Italy (14 per cent of the global total), Canada (12 per cent), the United Kingdom (10 per cent), the Netherlands (9 per cent), France (6 per cent) and the Islamic Republic of Iran (5 per cent). The biggest stocks of methadone were held by the United States (30 per cent of the global total) and Switzerland (28 per cent).

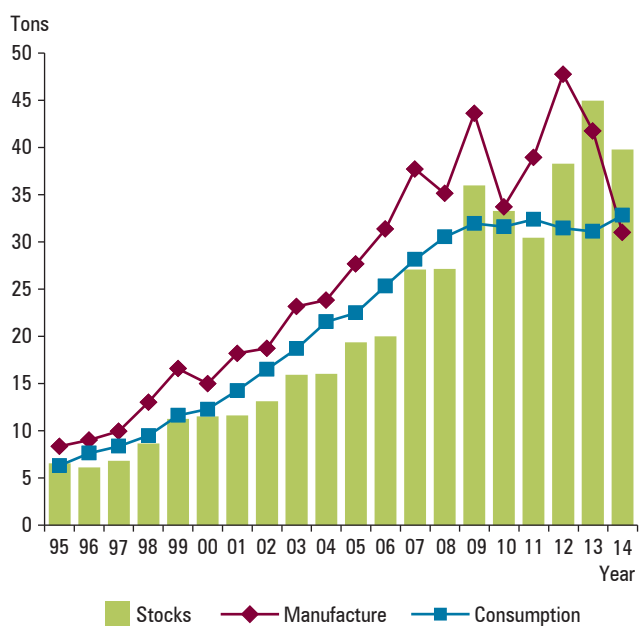
88. Consumption of methadone was concentrated in a few countries, and there were large differences in global consumption patterns. The main consuming countries were the United States (48 per cent), the United Kingdom (8 per cent), Canada (6 per cent), China (5 per cent), Germany and Italy (both with 4 per cent), France and Spain (both with 3 per cent), and Australia, the Islamic Republic of Iran and Viet Nam (2 per cent each). In some cases, the different levels of consumption were related to the presence or absence of people who inject drugs. In other cases, even though there were a certain number of such people, little or no methadone (and buprenorphine) seemed to be consumed, and few, if any, opiate substitution treatment services seemed to be available.

Pethidine

89. The manufacture of pethidine has shown a continued decline since 1995, reaching its lowest point in 2013 (5.8 tons) (see figure 30). Manufacture increased slightly in 2014 (to 7.5 tons), while consumption of pethidine continued to decline, from 7.2 tons in 2013 to 5.8 tons in 2014. Pethidine is used mostly in child delivery. The decline in consumption is attributable to several factors, such as its low potency, short duration of action and unique toxicity, as compared with other available opioid analgesics. It is considered an effective analgesic for acute pain but not useful for chronic pain. For these reasons several countries have put strict limits on its use, but some physicians continue to use it as a strong first-line opioid.

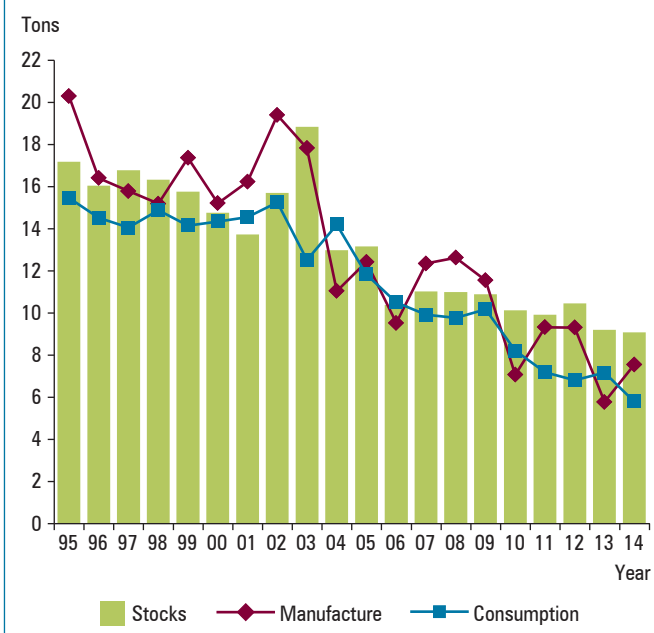
90. In 2014, manufacture of pethidine was concentrated in the United States (42 per cent), Spain (32 per cent), Slovakia (13 per cent) and China (11 per cent). The main exporting country was Spain (2.5 tons), followed by Slovakia (0.9 tons) and Germany (0.6 tons). The main countries importing pethidine were the United Kingdom (17 per cent), South Africa (12 per cent) and Brazil (10 per cent). A number of other countries (Canada, Germany, Austria, Saudi Arabia, Turkey, the Republic of Korea and the Islamic Republic of Iran, in descending order) imported lesser quantities (ranging from 5 to 2 per cent each of the global total). Further details on exports and imports of pethidine are contained in annex IV, tables 3 and 4.

Figure 29. Methadone: global manufacture, consumption and stocks,^a 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 30. Pethidine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

91. Pethidine consumption amounted to 5.7 tons in 2014 (corresponding to 14.5 million S-DDD). The main consumer countries were the United States (25 per cent of the global total) and China (13 per cent). Other countries consumed smaller quantities; those included Canada (8 per cent), Brazil (7 per cent), Saudi Arabia and South Africa (both with 5 per cent) and Spain (3 per cent). As a consequence of the overall decline in manufacture and consumption, stocks of pethidine also continued to decline, reaching 9.1 tons in 2014. The largest stocks were held by the United States (39 per cent of global stocks), Germany (13 per cent) and Slovakia (8 per cent).

Tilidine

92. Germany continued to be the only manufacturer of tilidine in 2014. Manufacture of tilidine continued to fluctuate, and in 2014 it amounted to 27.6 tons. Exports of tilidine remained stable at 32.0 tons in 2014. Germany continued to be the principal exporting country in 2014, accounting for 57 per cent of global exports, still a considerable reduction from the level of 2012, when it accounted for 98 per cent. Serbia was the second exporting country in 2014, with 43 per cent of reported exports.

93. After reaching a record level of 59.1 tons in 2012, consumption of tilidine dropped to 19.9 tons in 2013, but rose again to 25.8 tons in 2014. Most tilidine is consumed in Germany (94 per cent), followed by Belgium (5 per cent). Almost all stocks of tilidine (38.3 tons in 2014) were held by Germany (99.7 per cent).

Trimeperidine

94. Before 2012, the quantity of trimeperidine manufactured fluctuated considerably for a number of years; from 2012 to 2014, it was stable at about 200 kg. Manufacture in 2014 was 151 kg, well below the level reported in 2013 (240 kg). The only manufacturers of trimeperidine were the Russian Federation (55 per cent of the global total), Ukraine (26 per cent) and India (19 per cent). Trimeperidine was discovered around 1945 in the Union of Soviet Socialist Republics (USSR), and historically consumption was concentrated there. After the collapse of the USSR, the post-Soviet States continued to be the main consumers and importers. In 2014, the main exporter was India (65 per cent of global exports), followed by Ukraine (21 per cent), and the Russian Federation and Latvia (both with 7 per cent). The main importing countries in 2014 were Belarus (34 per cent of global imports), Latvia (28 per cent), Uzbekistan (14 per cent), the Republic of Moldova (9 per cent) and Kyrgyzstan (6 per cent), with other countries importing smaller quantities.

95. In terms of S-DDD per million inhabitants, the countries with the highest consumption of trimeperidine were Tajikistan (59 S-DDD), Ukraine (22 S-DDD), Belarus and Latvia (both with 19 S-DDD), Kazakhstan (18 S-DDD) and the Russian Federation (11 S-DDD). In 2014, global stocks stood at 365 kg, held mainly by the Russian Federation (59 per cent), Kazakhstan (17 per cent) and Ukraine (10 per cent). Eleven other consumer countries kept smaller amounts.

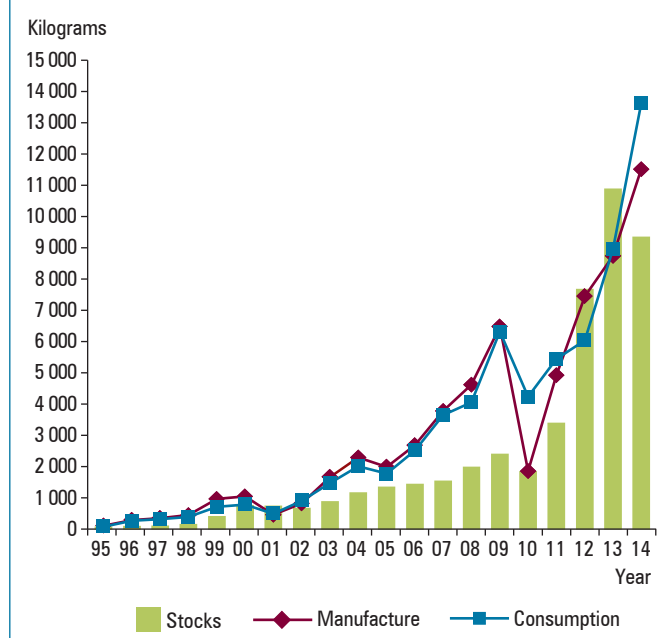
Opioid analgesics controlled under the 1971 Convention

96. Buprenorphine and pentazocine are opioid analgesics controlled under the 1971 Convention. Brief information on these opioids is included in the present publication; more detailed comments on statistics on buprenorphine and pentazocine can be found in the INCB technical report on psychotropic substances.²⁰

Buprenorphine

97. Buprenorphine is an opioid agonist used as an analgesic and in detoxification and substitution treatment for opioid dependence. Buprenorphine produces effects similar to other opioids, but not as strong as those of heroin.

Figure 31. Buprenorphine: global calculated consumption,^a reported manufacture and stocks,^b 1995–2014



^aUntil 2009, approximate calculated global consumption, determined on the basis of statistical data submitted by Governments.

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

For this reason buprenorphine is used to produce sufficient agonist effects to enable opioid-addicted individuals to discontinue the misuse of opioids without experiencing withdrawal symptoms. Since the late 1990s, global manufacture of buprenorphine has increased steadily (with the exception of 2010, when there was a sharp decrease), reaching a peak of 11.5 tons in 2014 (see figure 31). The main manufacturing countries in 2014 were the United Kingdom (7.7 tons), the United States (1.8 tons), Switzerland (0.9 tons), the Czech Republic (0.6 tons), Belgium (0.4 tons), and Germany (0.1 tons). In 2014, the volume of trade in buprenorphine was relatively stable at 7.5 tons. The main exporters were, in descending order, the United Kingdom, Belgium, Germany and the Czech Republic. The main countries importing buprenorphine in 2014 were the

United States, Germany, France and the United Kingdom, in descending order.

Pentazocine

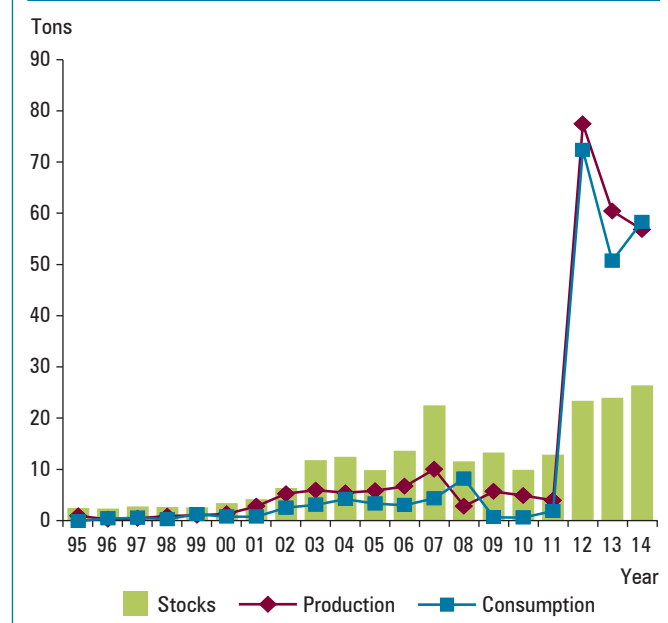
98. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. In 2014, global manufacture of pentazocine remained relatively stable at 1.1 tons. Most of that was accounted for by Italy (0.8 tons) and the United States (0.1 tons). The world's leading exporters of pentazocine in 2014, in descending order, were India, Italy, Switzerland and Portugal. In 2014, the main importers, in descending order, were Nigeria, Pakistan, India and the United States.

Cannabis

99. The licit use of cannabis has been increasing considerably since 2000. Before 2000, licit use was restricted to scientific research and was reported only by the United States. Since 2000, more and more countries have started to use cannabis and/or cannabis extracts²¹ for medical purposes, in addition to scientific research. In 2000, total production was 1.3 tons; by 2014 it had increased to 56.9 tons (see figure 32). For 2014, data from Canada, the main producer in 2013, were being clarified with the Government at the time of drafting this report. Other producing countries were Israel (6.9 tons), and the Netherlands and the United States, (both with 0.6 tons). The United Kingdom continued to be the main exporter of cannabis (1.8 tons, or 76 per cent), followed by the Netherlands (0.3 tons). Countries exporting less than 0.1 tons each were Austria, Denmark and Germany. The United States imported 2.8 tons in 2014, over half of the global total. Much smaller quantities were imported by Germany (16 per cent of the global total), Italy (10 per cent) and Canada (7 per cent). The large majority of the stocks were held by the United Kingdom (19.5 tons, or 78 per cent)

followed by Israel (1.4 tons, or 6 per cent) and Canada (1.2 tons, or 5 per cent).

Figure 32. Cannabis: global production, consumption and stocks,^a 1995-2014



^aStocks as at 31 December of each year.

Coca leaf and cocaine

Coca leaf

100. Peru has been the only country exporting coca leaf for the global market since 2000. At the time of preparing this report, Peru had not provided production data for

2014, but had reported an export volume of 135.0 tons, a considerable increase from 2013 (113.5 tons). The United States was the only importing country and accounted for the largest amount utilized (173.6 tons, or 92 per cent). The United States utilizes coca leaf mainly for the

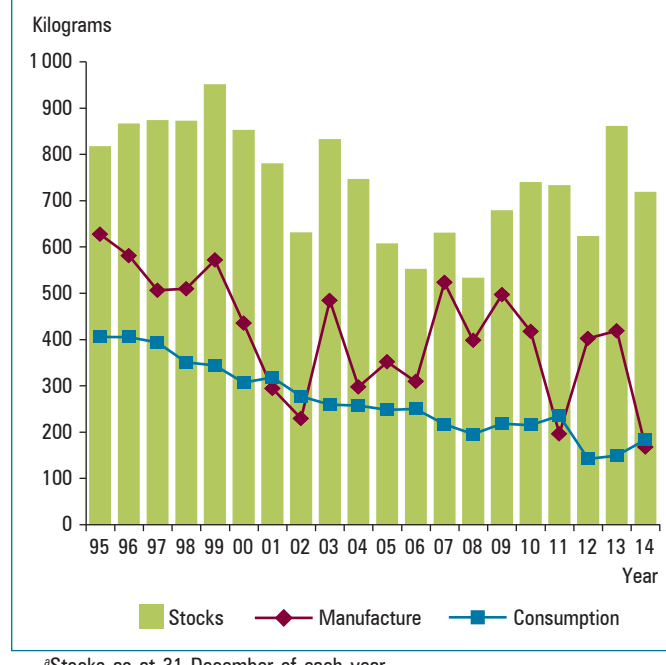
extraction of a flavouring agent and obtains cocaine as a by-product. Imports by the United States have been fluctuating considerably, but in 2013 and 2014 were stable at about 135 tons (134.5 tons in 2014). Most of the stocks of coca leaf are maintained by the United States (84 per cent) and Peru (15 per cent). The other major licit producer of coca leaf, the Plurinational State of Bolivia, had not provided information to the Board at the time of drafting the present report. The cultivation of coca bush in that country for the chewing of coca leaf and the consumption and use of coca leaf in its natural state for cultural and medicinal purposes, such as preparing infusions, is allowed in accordance with the reservation expressed in 2013, when the country reacceded to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

Cocaine

101. In 2014, global licit manufacture of cocaine continued to fluctuate as it has for more than 20 years, but dropped considerably from 419 kg in 2013 to 168 kg, the lowest level since 1995 (see figure 33). The only manufacturing countries continued to be Peru (92 kg, or 54 per cent of the global total) and the United States (76 kg, or 45 per cent). At the time the present report was being prepared, Peru had not reported any exports for 2014, nor had any importing countries reported any imports from Peru for 2014. Therefore, based on the available information, the main exporting countries in 2014 were the United Kingdom (63 kg), followed by the Netherlands (10 kg), and Germany, Switzerland and Denmark (about 2 kg each). The Netherlands (11 kg), Australia and Canada (both with 8 kg), and Switzerland (7.1 kg) were the main importers. The licit consumption of cocaine, which had been declining for a number of years, in 2014 increased slightly (from

150 kg in 2013 to 185 kg in 2014). However, licit consumption still remained considerably lower than the peak of 400 kg registered in 1995. The United States continued to be the main consumer (54 kg, or 30 per cent), followed by the United Kingdom (27 kg, or 15 per cent), Canada (26 kg, or 14 per cent), the Netherlands (14 kg, or 7 per cent), Belgium (9 kg, or 5 per cent) and Australia (7 kg, or 4 per cent). The largest stocks were held by Peru (315 kg, or 44 per cent), the United Kingdom (162 kg, or 23 per cent) and the United States (62 kg, or 9 per cent).

Figure 33. Cocaine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1995-2014



OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES STUPÉFIANTS

Résumé

L'analyse figurant dans la présente section de la publication technique se fonde sur les données statistiques fournies par les gouvernements. Son résultat dépend de la qualité desdites données.

En 2014, tous les indicateurs relatifs à l'opium ont fléchi, à l'exception de la production d'opium, qui était stable, mais à un niveau plus faible qu'auparavant. L'Inde est restée le seul pays producteur licite d'opium pour l'exportation et, bien que les données officielles n'aient pas été reçues au moment de l'élaboration du présent rapport, il est évident que le rôle de l'opium en tant que matière première pour la fabrication de stupéfiants a encore diminué et que la paille de pavot a été la matière première préférée de l'industrie. Plus de 90% de la morphine et la quasi-totalité de la thébaïne fabriquées dans le monde provenaient de la paille de pavot, le reste étant extrait de l'opium.

La demande d'alcaloïdes naturels obtenus à partir du pavot à opium (morphine, codéine, thébaïne et oripavine) est restée élevée en 2014, en conformité avec la tendance des 20 années précédentes, à l'exception de celle de thébaïne, qui a sensiblement baissé.

L'Australie, l'Espagne, la France et la Turquie ont été les principaux producteurs de paille de pavot riche en morphine. Le principal producteur de paille de pavot riche en thébaïne a été l'Australie, suivie, par ordre décroissant, par l'Espagne et la France. La culture de pavot à opium riche en codéine n'a été déclarée que par l'Australie et la France.

La fabrication de morphine a augmenté depuis 2013 et a atteint 463,6 tonnes en 2014. À l'instar de la codéine, la morphine est utilisée à des fins thérapeutiques et transformée en d'autres opioïdes. Toutefois, malgré cette augmentation, la consommation de morphine pour les soins palliatifs est restée inégalement répartie entre les pays et concentrée dans un petit nombre d'entre eux.

La fabrication de codéine s'est établie à 379 tonnes en 2014, et est restée inférieure au chiffre record de 411,8 tonnes, le plus élevé jamais enregistré, atteint en 2012. La codéine est l'opiacé le plus communément consommé dans le monde en termes de nombre de pays où elle est utilisée. La consommation de codéine a atteint un niveau record de 286,5 tonnes en 2014 et a servi presque entièrement (environ 98%) aux préparations inscrites au Tableau III de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

Après de nombreuses années d'augmentation, la fabrication de thébaïne a chuté pour s'établir à 102,6 tonnes en 2014. On s'attend que la demande reste élevée à moyen et à long terme.

En ce qui concerne les opioïdes semi-synthétiques, les tendances observées en 2014 étaient variables, avec quelques baisses de la fabrication et de la consommation. L'hydrocodone est restée le stupéfiant le plus utilisé en termes de doses consommées. Sa consommation mondiale a été de 43,8 tonnes en 2014, en hausse par rapport à 2013. La fabrication et la consommation d'hydro-morphine ont continué d'augmenter. La consommation de dihydrocodéine (31,9 tonnes en 2014) a aussi augmenté pour atteindre un niveau record, tandis que celle de pholcodine (10,5 tonnes en 2014) a continué d'évoluer de façon irrégulière.

Le fentanyl est l'opioïde synthétique le plus utilisé en termes de doses consommées. Sa consommation a été caractérisée par une tendance à la hausse, atteignant 1,5 tonne en 2014,

soit presque autant que les niveaux de 2010 et 2013 (1,7 tonne). Celle de diphénoxylate avait considérablement diminué au cours des trois années précédentes, s'établissant à 6,2 tonnes en 2014. La consommation mondiale de péthidine et de dextropropoxyphène a poursuivi sa tendance à la baisse au cours des dix années précédentes.

La tendance générale à la hausse de la fabrication de méthadone au cours des 20 années précédentes semble s'être arrêtée, la fabrication ayant diminué pour s'établir à 31 tonnes en 2014. Cette année-là, la consommation de méthadone est restée stable à 32,9 tonnes et la fabrication de buprénorphine a continué d'augmenter, atteignant un nouveau record de 11,5 tonnes.

La production licite mondiale de cannabis déclarée a été de 57,3 tonnes en 2014, inférieure au niveau record de 77,4 tonnes enregistré en 2012. Étant donné que plusieurs pays envisagent d'autoriser l'utilisation de dérivés du cannabis à des fins médicales, on s'attend que la production licite de cannabis augmente au cours des prochaines années.

La production de feuille de coca s'est stabilisée à environ 2 504 tonnes en 2013, mais les données de 2014 pour la Bolivie (État plurinational de) et le Pérou n'étaient pas disponibles. La fabrication mondiale licite de cocaïne a poursuivi sa fluctuation des 20 années précédentes et a diminué sensiblement pour s'établir à 168 kilogrammes en 2014, bien en deçà du niveau déclaré en 2012 (403 kg).

1. Les présentes observations visent à faciliter l'utilisation des données figurant dans les tableaux des statistiques communiquées (voir p. 129 à 250 et annexes III et IV, p. 305 à 440) en ce qui concerne la production, la fabrication, la consommation¹, l'utilisation², les stocks et les échanges licites de matières premières opiacées, des principaux opioïdes, notamment des stupéfiants synthétiques placés sous contrôle international, ainsi que de cannabis, de feuille de coca et de cocaïne. Sauf indication contraire, ces observations portent sur l'évolution observée au cours de la période 1995-2014.

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

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

2. Les tableaux des statistiques communiquées qui figurent dans la quatrième partie et les annexes III, IV et V du présent rapport contiennent les données communiquées par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) conformément à l'article 20 de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972³. Les données statistiques les plus récentes visées par les observations sont celles de 2014. Le fait que certains gouvernements n'ont pas soumis de rapport, ou ont soumis des rapports incomplets ou inexacts, peut avoir une incidence sur l'exactitude de certaines des informations présentées ci-après⁴. Les conclusions et les recommandations les plus pertinentes que l'OICS a élaborées en se fondant sur l'analyse des données statistiques figurent au chapitre II de son rapport annuel⁵.

³Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 976, n° 14152.

⁴Des informations détaillées concernant la communication de rapports statistiques par les gouvernements figurent à l'annexe I de la présente publication.

⁵E/INCB/2015/1.

Matières premières opiacées

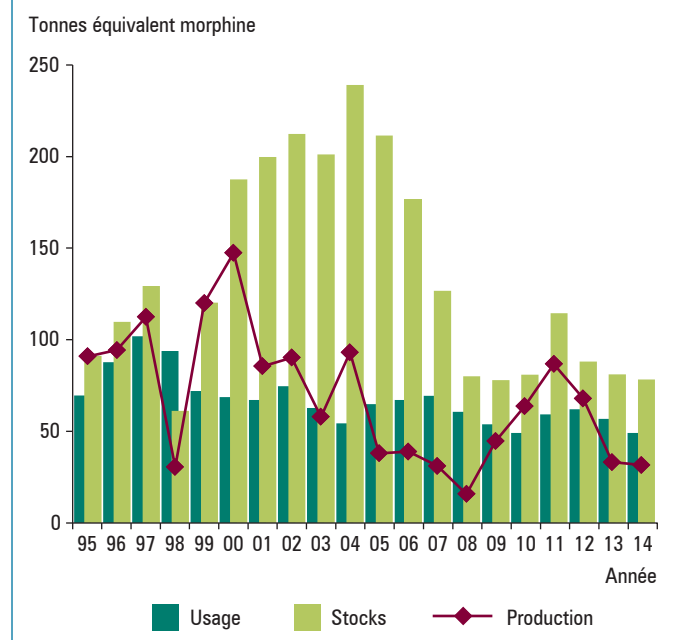
3. L'opium et la paille de pavot sont les matières premières obtenues à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*), dont sont extraits des alcaloïdes comme la morphine, la thébaïne, la codéine et l'oripavine. Le concentré de paille de pavot est un produit obtenu lors du processus d'extraction d'alcaloïdes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

Opium

4. L'opium (aussi appelé "opium brut") est le latex obtenu en pratiquant des incisions sur les capsules vertes du pavot à opium. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, les chiffres indiqués pour la production et les échanges d'opium se fondent sur une teneur en humidité de 10 %. Le cas échéant, les données relatives à l'opium sont également exprimées en équivalent morphine⁶ pour permettre la comparaison entre l'opium et la paille de pavot. La figure 1 présente la production, les stocks et l'usage (consommation et utilisation) licites de l'opium au cours de la période 1995-

2014, exprimés en équivalent morphine. Ces données sur les stocks et l'usage ne tiennent pas compte de la quantité d'opium produit illicitement qui a été saisie et utilisée à des fins licites.

Figure 1. Opium: production, stocks^a et usage (consommation et utilisation)^b au niveau mondial, en équivalent morphine, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

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

⁶La quantité d'équivalent morphine ou d'équivalent thébaïne est calculée par l'OICS sur la base du rendement industriel en alcaloïde obtenu à partir de l'opium ou de la paille de pavot. Les alcaloïdes secondaires de l'opium ou de la paille de pavot qui sont convertibles en morphine ou en thébaïne ont également été pris en compte, et les quantités correspondantes ajustées au moyen des taux de conversion appropriés, chaque fois que l'OICS a été avisé de leur extraction en quantités significatives d'un point de vue commercial.

5. L'opium est produit pour l'essentiel en Inde (98%). La production mondiale d'opium a été divisée par deux, passant de 618,1 tonnes (68 tonnes d'équivalent morphine) en 2012 à 301,6 tonnes (33,2 tonnes d'équivalent morphine) en 2013 et a atteint 287,1 tonnes (31,6 tonnes d'équivalent morphine) en 2014, chiffre le plus faible jamais enregistré. Les importations ont diminué légèrement, passant de 313,7 tonnes (34,4 tonnes d'équivalent morphine) en 2013 à 283,6 tonnes (31,5 tonnes d'équivalent morphine) en 2014. En outre, les stocks d'opium ont continué de diminuer et ont atteint 713,1 tonnes (78,4 tonnes d'équivalent morphine) (voir fig. 1). Comme les années précédentes, l'opium disponible au niveau mondial a été presque exclusivement utilisé pour la fabrication d'autres drogues, et seule une petite quantité (15,8 tonnes, soit 1,7 tonne d'équivalent morphine) a servi aux préparations inscrites au Tableau III.

6. Comme indiqué plus haut, l'Inde est le principal producteur et le principal exportateur d'opium, avec 98% de la production et des exportations mondiales. D'autres pays produisent de petites quantités, mais exclusivement pour l'usage et/ou la consommation au niveau national. La Chine a produit environ 2% (7 tonnes, soit 0,7 tonne d'équivalent morphine) de la production mondiale d'opium, et le Japon et le Canada une très faible quantité (0,6 et 0,001 kg respectivement) à des fins scientifiques. En Chine, la paille de pavot a remplacé l'opium comme principale matière première pour la fabrication d'alcaloïdes depuis 2000.

7. L'Inde est le seul fournisseur licite d'opium sur le marché mondial, et la majeure partie de l'opium produit dans le pays

est destinée à l'exportation. L'opium exporté par l'Inde a une concentration en morphine allant de 9,5 à 12%, une teneur en codéine d'environ 2,5% et une concentration en thébaïne comprise entre 1 et 1,5%. Comme le montre la figure 2, les importations d'opium depuis l'Inde ont fluctué au cours de la période 2005-2014, diminuant sensiblement en 2013, puis restant relativement stables en 2014, à 283,6 tonnes (environ 31 tonnes d'équivalent morphine). Les principaux pays importateurs sont restés les États-Unis d'Amérique avec 55% du total et le Japon avec 41%.

8. La majeure partie de l'opium est utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes. Les quantités totales d'opium d'origine licite qui ont servi à cette fin ont diminué au cours de la période considérée. Les quantités utilisées sont tombées à 447,3 tonnes, soit 50,7 tonnes d'équivalent morphine, en 2014 (en excluant l'utilisation de l'opium saisi en République islamique d'Iran)⁷ (voir fig. 3). Les États-Unis, le Japon et l'Inde, par ordre décroissant, sont les principaux pays à utiliser de l'opium pour l'extraction d'alcaloïdes, représentant ensemble plus de 90% des quantités utilisées dans le monde en 2014. La République islamique d'Iran a déclaré l'utilisation de plus de 187,9 tonnes en 2014 (20,5 tonnes d'équivalent morphine, environ 26% du total mondial), mais cette quantité n'est pas prise en compte car il s'agit d'opium saisi sur le marché illicite. La République populaire démocratique de

⁷En République islamique d'Iran, de grandes quantités d'opium saisi sont régulièrement utilisées pour l'extraction d'alcaloïdes. Le rendement en alcaloïdes de l'opium saisi est en général inférieur à celui de l'opium produit licitement.

Figure 2. Opium: importations en provenance d'Inde, en équivalent morphine, 2005-2014

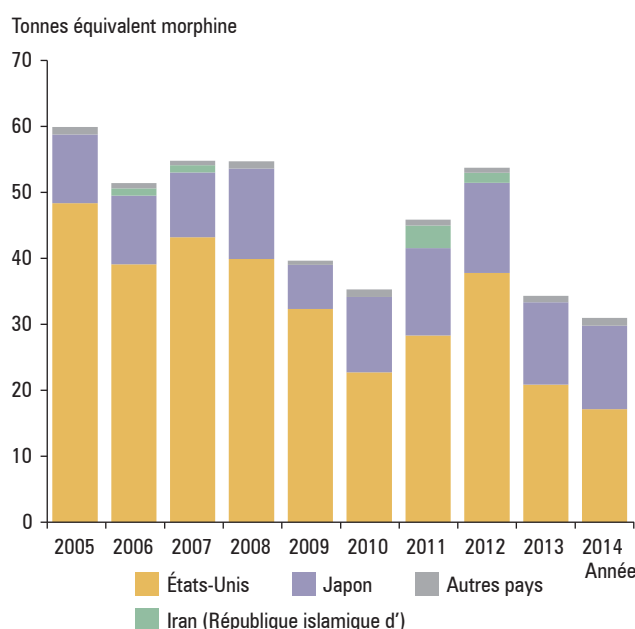
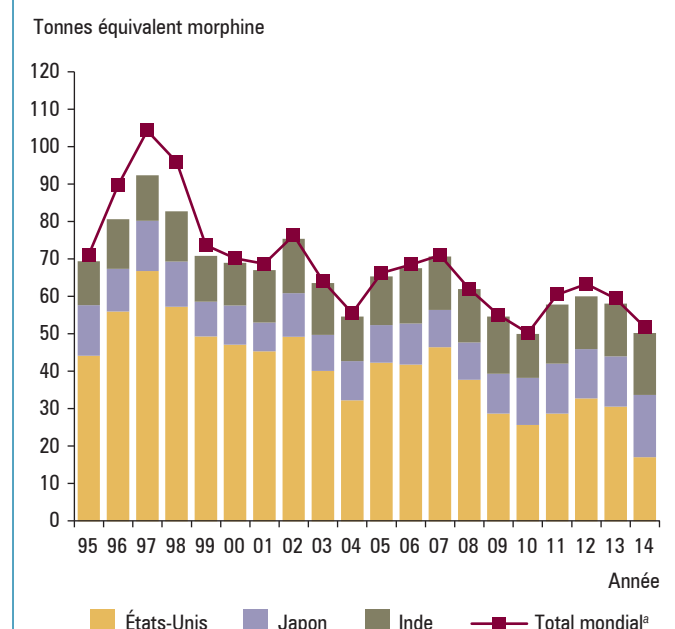


Figure 3. Opium: utilisation pour l'extraction d'alcaloïdes, en équivalent morphine, 1995-2014



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

Corée est le seul autre pays à avoir déclaré l'utilisation d'opium (moins de 1%) pour l'extraction d'alcaloïdes en 2014. La culture du pavot à opium se caractérise dans ce pays par un rendement très faible, que les autorités nationales compétentes attribuent à des conditions météorologiques défavorables et à des sols peu fertiles. Le tableau III donne des indications plus détaillées concernant l'utilisation d'opium pour l'extraction d'alcaloïdes et les alcaloïdes obtenus.

9. Bien qu'il soit essentiellement utilisé pour l'extraction d'alcaloïdes, l'opium est également consommé dans certains pays sous forme de préparations, principalement pour le traitement de la diarrhée et de la toux. La plupart de ces préparations sont inscrites au Tableau III de la Convention de 1961⁸. La consommation mondiale d'opium fluctue depuis 2001. En 2014, elle a diminué pour s'établir à 17,5 tonnes, ce qui correspond à 175 millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)⁹. En 2014, la consommation et l'utilisation de l'opium pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III ont diminué et ont été de 5,9 tonnes (0,6 tonne d'équivalent morphine) en Chine, 4,8 tonnes (0,5 tonne d'équivalent morphine) en Inde et 5,1 tonnes (0,6 tonne d'équivalent morphine) en France. Le Myanmar a également déclaré une consommation de 0,7 tonne mais, étant donné qu'il n'y a pas de culture licite dans le pays, on suppose que cette consommation provenait de saisies.

10. Les stocks mondiaux d'opium avaient atteint un niveau record en 2004 (2 176,2 tonnes, soit 239,4 tonnes d'équivalent morphine), avant de commencer à diminuer (voir fig. 1). Ils ont continué à baisser, passant de 739,8 tonnes (81,3 tonnes d'équivalent morphine) en 2013 à 713,1 tonnes (78,3 tonnes d'équivalent morphine) en 2014. L'Inde détient les stocks d'opium les plus importants (545,5 tonnes, soit 60 tonnes d'équivalent morphine, représentant 77 % du total mondial). Viennent ensuite le Japon (65,3 tonnes, soit 9,2 tonnes d'équivalent morphine), les États-Unis (59,1 tonnes, soit 6,5 tonnes d'équivalent morphine) et la Chine (18,3 tonnes, soit 2 tonnes d'équivalent morphine)¹⁰. Alors qu'ils avaient réduit leurs stocks de 60 % entre 2012 et 2013 (de 137,2 tonnes à 55,4 tonnes, c'est-à-dire, en équivalent morphine, de 15,1 tonnes à 6,1 tonnes), les États-Unis les ont à nouveau augmentés en 2014 (de 3,6 tonnes, soit 0,3 tonne d'équivalent morphine). Toutefois, la poursuite de

⁸Les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 sont exemptées de plusieurs mesures de contrôle normalement obligatoires pour les préparations contenant des stupéfiants, notamment de la déclaration concernant leur consommation et les échanges internationaux.

⁹La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) et une explication de ce concept figurent dans les notes afférentes au tableau XIV.1.

¹⁰Pour la production, les stocks et la demande d'opium, voir également la troisième partie de la présente publication, intitulée "Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques".

la diminution générale des stocks mondiaux et la réduction de la production confirment la tendance persistante vers l'abandon progressif de l'opium en faveur du concentré de paille de pavot.

Paille de pavot

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

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

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

13. Bien que la communication de données statistiques relatives à la production de paille de pavot soit facultative, la plupart des pays qui cultivent le pavot à opium pour en extraire des alcaloïdes fournissent ces informations. La production mondiale de paille de pavot (M) exprimée en équivalent morphine était caractérisée par une tendance à la hausse pendant les deux décennies qui se sont achevées en 2014. Elle a beaucoup fluctué, principalement au gré des conditions météorologiques et de l'évolution de la demande dans les pays fabricants. Elle a atteint environ 430 tonnes d'équivalent morphine en 2003, a diminué à environ 218 tonnes en 2008, mais a ensuite augmenté à nouveau de façon sensible en 2014 pour s'établir à 503 tonnes (voir fig. 4). Pendant les deux décennies qui ont précédé 2014, l'Australie, la France, l'Espagne et la Turquie ont été les principaux pays producteurs. En 2014, le premier producteur a

été l'Australie (176 tonnes d'équivalent morphine, soit 35 % de la production mondiale), suivie par la France (119 tonnes, soit 24 %), l'Espagne (87 tonnes, soit 17 %) et la Turquie (43 tonnes, soit 9 %). Les autres grands producteurs de paille de pavot (M) en 2014 ont été, par ordre décroissant, la Hongrie, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, la Chine, l'exRépublique yougoslave de Macédoine et la Slovaquie, qui ont assuré le reste de la production mondiale.

14. En 2014, la production de paille de pavot (M) a diminué en Australie (de 190 à 176 tonnes) et en Turquie (de 67 à 43 tonnes), mais a augmenté en France (de 101 à 119 tonnes) et en Espagne (de 44 à 87 tonnes) (voir fig. 4). Le tableau II présente des informations sur les variations de la superficie des terres consacrées à la culture du pavot à opium, les quantités de paille de pavot (M) récoltées et les rendements obtenus dans les pays producteurs.

15. Les échanges internationaux de paille de pavot (M) en tant que matière première restent limités, et la République tchèque, qui était le principal exportateur de paille de pavot destinée à l'extraction d'alcaloïdes, a été supplantée par la Hongrie en 2014 (voir l'annexe IV, tableau 1). La Hongrie, qui a continué à fabriquer de grandes quantités de paille de pavot, a considérablement augmenté ses exportations. La République tchèque, qui cultive essentiellement le pavot à opium pour la production de graines, produit accessoirement de la paille de pavot qui est exportée en Slovaquie pour l'extraction d'alcaloïdes. Cette paille a une teneur en morphine nettement inférieure à celle de la paille obtenue à partir du pavot cultivé pour la production d'alcaloïdes. En 2014,

la Slovaquie a importé 1 664 tonnes (en poids brut) de paille de pavot (M) de la République tchèque. Dans le même temps, les importations en provenance de Hongrie ont augmenté de 187 tonnes en 2013 à 2 385 tonnes en 2014.

16. En 2014, les principaux pays qui utilisaient la paille de pavot (M) étaient la Turquie (20 595 tonnes en poids brut), l'Australie (6 361 tonnes), la France (6 325 tonnes), l'Espagne (5 327 tonnes) et la Hongrie (4 159 tonnes). Des précisions sur l'utilisation de la paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes et sur les rendements obtenus figurent au tableau IV.

Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en thébaïne [paille de pavot (T)]

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

18. La production mondiale de paille de pavot (T) au cours de la période 2005-2014, exprimée en équivalents thébaïne, est présentée à la figure 5. En 2014, la production totale est restée relativement stable à 360 tonnes d'équivalent thébaïne. L'Australie est restée le premier producteur de paille de pavot (T) (268 tonnes d'équivalent thébaïne, soit 74 % de la production mondiale), suivie par l'Espagne (77 tonnes, soit 21 %), la France (12 tonnes, soit 3 %) et la Hongrie (2 tonnes, soit moins de 1 %).

Figure 4. Paille de pavot (M): production en équivalent morphine, 1995-2014

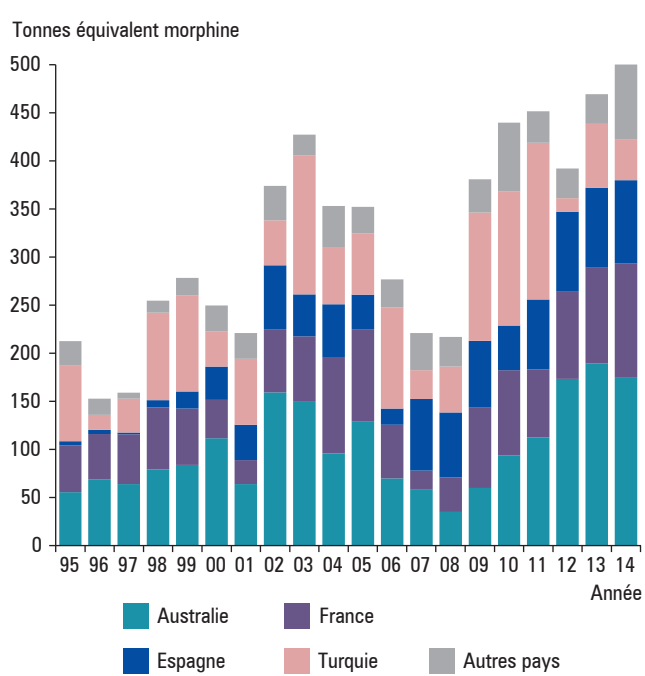
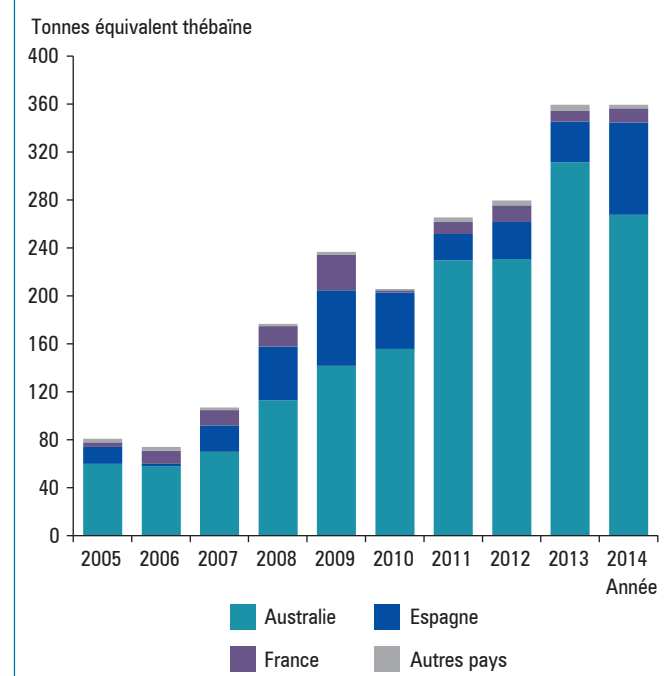


Figure 5. Paille de pavot (T): production en équivalent thébaïne, 2005-2014



19. Toute la paille de pavot (T) produite est utilisée dans les pays producteurs et fabricants pour l'extraction d'alcaloïdes. Les quantités utilisées, les alcaloïdes obtenus et les rendements correspondants sont présentés au tableau V.

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

20. L'Australie a déclaré la culture de pavot destiné à la production de paille de pavot (C) à des fins commerciales pour la première fois en 2009. La France a déclaré la culture de pavot à opium riche en codéine pour la première fois en 2013. Cette nouvelle variété est cultivée spécifiquement pour répondre à la forte demande mondiale en codéine. En poids brut, la production, qui était de 415,3 tonnes en 2010 et de 1 390 tonnes en 2011 et 2012, a doublé pour atteindre 2 804,6 tonnes en 2013 et était stable en 2014, à 2 661,3 tonnes. En 2014, l'Australie est restée le principal producteur de paille de pavot (C) avec 57% (contre 75% en 2013) et la France a produit 42% de la quantité totale.

Paille de pavot utilisée à des fins décoratives

21. Le pavot est cultivé à des fins culinaires et décoratives dans certains pays, essentiellement l'Allemagne, l'Autriche, les Pays-Bas, la Pologne, la République tchèque et l'Ukraine.

Concentré de paille de pavot

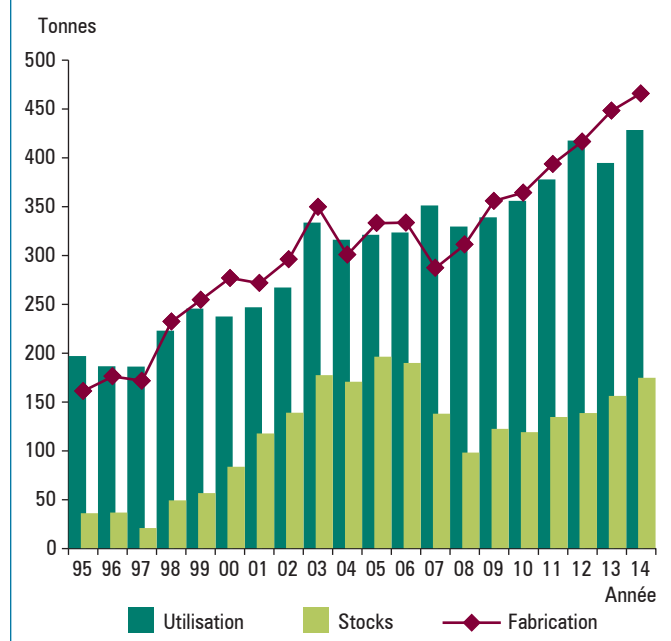
22. La plupart des pays qui utilisent la paille de pavot pour en extraire des alcaloïdes fabriquent d'abord un produit intermédiaire appelé "concentré de paille de pavot", même si, dans certains pays, la morphine ou la thébaïne sont fabriquées directement à partir de la paille de pavot selon un procédé en continu pouvant mettre en jeu un certain nombre d'autres produits intermédiaires (pour plus de détails, voir les tableaux IV et V). Jusqu'à la seconde moitié des années 90, seul le concentré de paille de pavot dont la morphine était le principal alcaloïde était fabriqué. La fabrication de concentré de paille de pavot contenant essentiellement de la thébaïne, de l'oripavine ou de la codéine a commencé depuis. Le concentré de paille de pavot peut contenir un mélange d'alcaloïdes, et les procédés industriels permettent d'extraire des alcaloïdes autres que l'alcaloïde principal. Les différents types de concentré de paille de pavot sont désignés en fonction du principal alcaloïde qu'ils contiennent¹¹.

23. Étant donné que la teneur effective en alcaloïdes du concentré de paille de pavot peut varier considérablement, toutes les données concernant ce produit sont, pour faciliter les comparaisons et à des fins statistiques, exprimées en quantité de l'alcaloïde anhydre pertinent contenu dans le concentré. Les quantités de morphine anhydre contenues dans le concentré de paille de pavot sont appelées AMA (CPP), celles de thébaïne anhydre ATA (CPP), celles d'oripavine anhydre AOA (CPP) et celles de codéine anhydre ACA (CPP). Tous les alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot sont examinés ci-dessous. Les données correspondent à une teneur de 100 % pour les différents alcaloïdes anhydres¹².

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

24. La morphine anhydre reste le plus important et le plus couramment utilisé des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot. La figure 6 donne un aperçu de l'évolution de sa fabrication, de ses stocks et de son utilisation pendant la période 1995-2014.

Figure 6. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: fabrication, stocks^a et utilisation au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

¹¹À l'heure actuelle, les types suivants font l'objet d'échanges: a) concentré de paille de pavot dont la morphine est le principal alcaloïde; b) concentré de paille de pavot dont la thébaïne est le principal alcaloïde; c) concentré de paille de pavot dont l'oripavine est le principal alcaloïde; et d) concentré de paille de pavot dont la codéine est le principal alcaloïde.

¹²Les observations figurant dans la présente publication en ce qui concerne le concentré de paille de pavot ne sont pas directement comparables à celles des publications antérieures à 2005, où le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur en alcaloïde principal égale à 50 %.

25. La fabrication mondiale d'AMA (CPP) n'a cessé d'augmenter depuis les années 90, mais avec quelques fluctuations entre 2003 et 2008, atteignant son niveau le plus élevé jamais observé en 2014 (466,1 tonnes). La figure 7 donne un aperçu de l'évolution de la fabrication dans les grands pays fabricants au cours de la période 1995-2014.

26. L'Australie et la Turquie ont été les principaux fabricants d'AMA (CPP) ces dix dernières années. Toutefois, alors que l'Australie a déclaré en 2014 une fabrication de 163,5 tonnes, soit 35 % de la production mondiale, la France est devenue le deuxième plus grand fabricant avec 86,7 tonnes, soit 19 %. La Turquie venait en troisième position, avec 71,6 tonnes, soit 15 %, suivie de près par l'Espagne, avec 70,2 tonnes, soit 15 %. Les autres pays ayant déclaré la fabrication d'AMA (CPP) en 2014 ont été, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, la Chine et la Belgique.

27. Les exportations mondiales d'AMA (CPP) ont continué à diminuer, passant de 213,5 tonnes en 2013 à 178,7 tonnes en 2014. L'Australie a été le principal pays exportateur en 2014 (avec 67,4 tonnes, soit 38 % des exportations mondiales), suivie par la Turquie (63,6 tonnes, soit 36 %) et l'Espagne (44,8 tonnes, soit 25 %). Le Royaume-Uni et les États-Unis ont été les principaux importateurs d'AMA (CPP) en 2014, et se partageaient 67 % du total mondial. Les autres pays importateurs ont été, par ordre décroissant, la Norvège, la France, l'Afrique du Sud, le Japon, la Slovaquie, la Suisse, l'Italie et l'Australie. Les tableaux 1 et 2

de l'annexe IV donnent des indications plus détaillées sur la production d'AMA (CPP).

28. L'AMA (CPP) est un produit intermédiaire servant à fabriquer de la morphine. Elle est également utilisée dans des procédés de fabrication en continu de la codéine. Les quantités utilisées ont régulièrement augmenté jusqu'en 2003 et continuent de le faire avec quelques fluctuations depuis lors (voir fig. 8). En 2014, l'utilisation mondiale s'est élevée à 428,7 tonnes, en hausse par rapport à l'année précédente (395 tonnes). La France venait en tête avec 113,5 tonnes soit 26 % du total mondial, devant le Royaume-Uni (103,1 tonnes, soit 24 %), les États-Unis (72,5 tonnes, soit 17 %) et l'Australie (50,5 tonnes, soit 12 %).

29. Les stocks mondiaux d'AMA (CPP) ont augmenté pour atteindre 174,5 tonnes en 2014 (voir fig. 9). Les États-Unis détenaient les stocks les plus importants (31,2 tonnes, soit 18 %), suivis par la Chine (28,8 tonnes, soit 17 %), l'Australie (25,1 tonnes, soit 14 %), le Royaume-Uni (23,7 tonnes, soit 14 %) et la Turquie (20 tonnes, soit 11 %). L'Espagne, la France, la Norvège, l'Afrique du Sud et l'Italie, par ordre décroissant, détenaient des stocks inférieurs à 20 tonnes.

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

30. La figure 10 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation d'ATA (CPP) pour la période

Figure 7. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: fabrication dans les principaux pays fabricants, 1995-2014

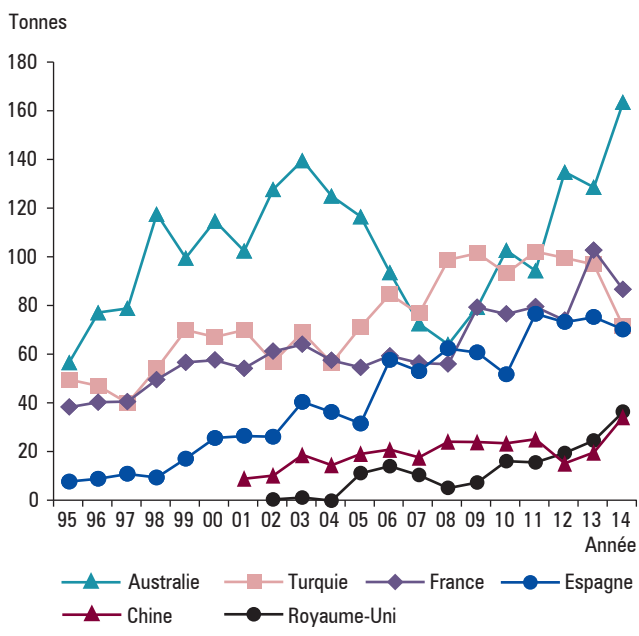
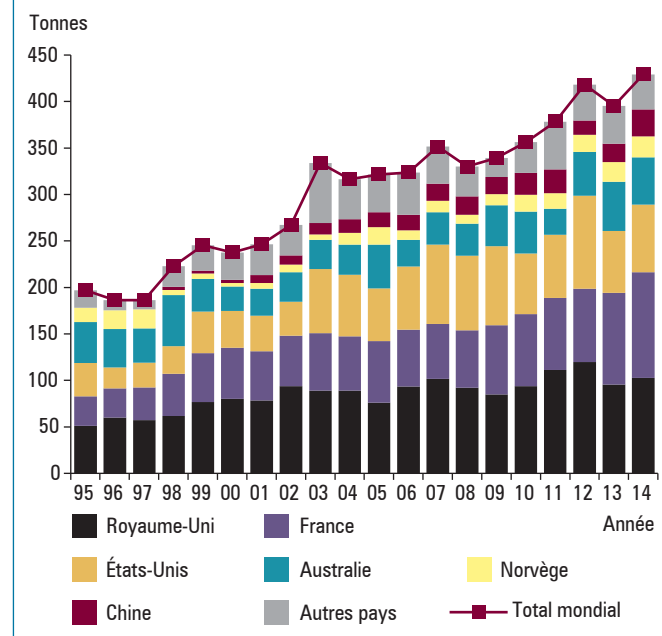


Figure 8. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: quantités utilisées pour la fabrication d'opiacés, 1995-2014



2005-2014. La fabrication industrielle de ce produit, qui a commencé en 1998, a augmenté rapidement, puis s'est stabilisée en 2012 avant de flétrir légèrement pour s'établir à 232,1 tonnes de 2013 à 2014 (une baisse de 12,2 tonnes). Seules l'Australie (83 % du total mondial), la Belgique (9 %), la France (5 %) et l'Espagne (2 %) en ont fabriqué en 2014. L'Australie en a été aussi le principal exportateur, avec 121 tonnes, soit 84 % des exportations mondiales. Les États-Unis en sont le principal importateur depuis de nombreuses années, avec 84 % des importations totales en 2014.

31. L'ATA (CPP) est un produit intermédiaire utilisé dans la fabrication de thébaïne. Les quantités totales utilisées dans le monde ont augmenté considérablement de 2000 à 2011, lorsqu'elles ont culminé à 225,9 tonnes, puis ont sensiblement diminué pour s'établir à 170,4 tonnes en 2014. Cette tendance reflète une réduction temporaire de la demande de thébaïne (voir par. 54 à 57 ci-dessous). En 2014, les États-Unis sont restés le principal pays utilisateur de thébaïne (avec 74 % du total mondial), devant l'Australie (16 %) et la France (8 %); les stocks mondiaux s'élevaient à 124,5 tonnes et étaient détenus à 89 % par les États-Unis (59,3 tonnes) et l'Australie (52,1 tonnes).

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

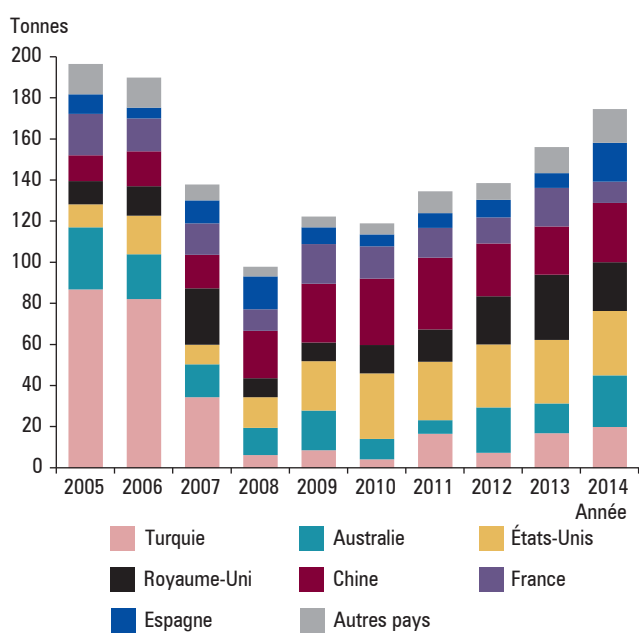
32. La fabrication d'AOA (CPP) en quantités présentant un intérêt commercial a démarré en 1999. L'Australie en a

été le principal pays producteur en 2014 avec près de 95 % des 64,1 tonnes fabriquées dans le monde. De plus petites quantités ont été fabriquées par la Belgique (2,7 tonnes) et l'Espagne (0,6 tonne). La quantité totale utilisée en 2014 a été de 34,7 tonnes. L'AOA (CPC) a été utilisée aux États-Unis (79 %) et en Suisse (21 %) pour la fabrication d'autres drogues. Les stocks mondiaux fluctuent depuis 2001. En 2014, ils ont considérablement augmenté, pour s'établir à 86 tonnes (contre 16,1 tonnes en 2013), détenues à 78 % par l'Australie, 12 % par les États-Unis et 4 % par la Belgique.

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

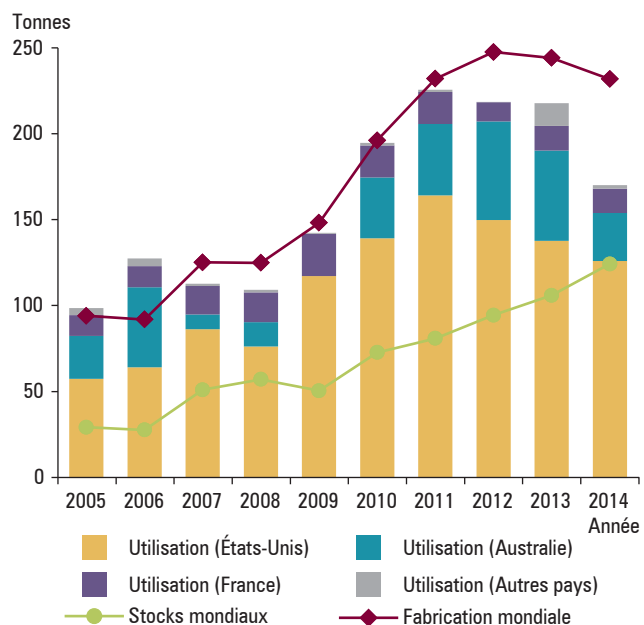
33. La quantité d'ACA (CPP) fabriquée augmente depuis quelques années et a été de 57,6 tonnes en 2014. Seules l'Australie (56 % du total mondial), la France (36 %), la Turquie (7 %) et l'Espagne (1 %) en ont fabriqué en 2014. L'ACA (CPP) est utilisée pour l'extraction de codéine. La quantité totale utilisée dans le monde en 2014 a été de 31,5 tonnes, dont 77 % par la France et 23 % par les États-Unis. Les stocks mondiaux étaient de 10,1 tonnes et étaient détenus principalement par les États-Unis (3,3 tonnes), l'Australie (2,5 tonnes), la France (1,3 tonne), la Turquie (1 tonne), le Danemark (0,9 tonne), le Royaume-Uni (0,5 tonne) et la Norvège (0,2 tonne).

Figure 9. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: stocks^a, 2005-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 10. Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: utilisation, fabrication et stocks^a au niveau mondial, 2005-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Opiacés et opioïdes

34. Le terme “opiacés” est habituellement utilisé pour désigner les substances dérivées de l’opium et leurs dérivés chimiquement apparentés, tels que les alcaloïdes semi-synthétiques, tandis que le terme “opioïdes” est plus général et désigne les drogues tant naturelles que synthétiques ayant des propriétés analogues à celles de la morphine, bien que leur structure chimique puisse différer de celle de la morphine¹³.

35. Les opioïdes sont essentiellement utilisés pour leurs propriétés analgésiques dans le traitement de la douleur forte (fentanyl, hydromorphone, méthadone, morphine et péthidine), de la douleur modérée à forte (buprénorphine¹⁴ et oxycodone) et de la douleur légère à modérée (codéine, dihydrocodéine et dextropropoxyphène), mais aussi pour induire ou renforcer l’anesthésie (fentanyl et ses analogues comme l’alfentanil et le rémifentanil). Ils sont aussi utilisés comme antitussifs (codéine, dihydrocodéine et, dans une moindre mesure, pholcodine et éthylmorphine), ainsi que dans le traitement des troubles gastro-intestinaux, en particulier la diarrhée (codéine et diphenoxylate), et de la dépendance aux opioïdes (buprénorphine et méthadone).

Alcaloïdes naturels

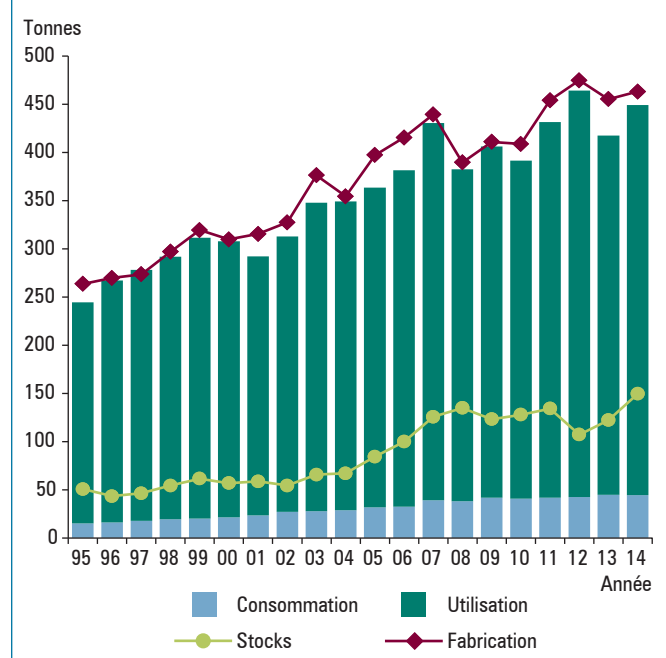
36. La morphine, la codéine, la thébaïne, la noscapine, l’oripavine, la papavérine et la narcéine sont les alcaloïdes contenus dans l’opium ou la paille de pavot. La morphine et la codéine sont placées sous contrôle international parce qu’elles sont susceptibles de faire l’objet d’usage abusif, alors que la thébaïne et l’oripavine le sont parce qu’elles peuvent être transformées en opioïdes pouvant faire l’objet d’un tel usage. La noscapine, la papavérine et la narcéine ne sont pas placées sous contrôle international. La morphine est le prototype des opiacés naturels et de nombreux opioïdes et sert de référence aux fins de comparaison en raison de son fort pouvoir analgésique.

Morphine

37. La fabrication¹⁵ de morphine a doublé au cours de la période de 20 ans allant de 1995 à 2014, passant de 263,8 tonnes en 1995 à 463,6 tonnes en 2014 (voir fig. 11). Ces niveaux sont demeurés relativement stables depuis 2011. Environ 80 % de la morphine fabriquée dans le monde est transformée en d’autres stupéfiants ou en des substances non visées par la Convention de 1961 (voir par. 42 à 44 ci-dessous). Le reste est utilisé à des fins médicales.

38. En 2014, le premier pays fabricant a été la France (94,3 tonnes, soit 20 % de la production mondiale), suivie de près par le Royaume-Uni (94,2 tonnes, soit 20 %), les États-Unis (67,6 tonnes, soit 14 %), l’Australie (51 tonnes, soit 11 %), la Chine (24,4 tonnes, soit 5 %) et la Norvège (23,2 tonnes, soit 5 %). Ensemble, ces six pays ont fabriqué 76 % de la production mondiale. Cinq autres pays ont déclaré avoir fabriqué en 2014 de la morphine en quantités supérieures à 10 tonnes: Japon, Hongrie, République islamique d’Iran, Inde, Slovaquie et Espagne, par ordre décroissant.

Figure 11. Morphine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

¹³D'un point de vue clinique, les opioïdes peuvent être classés en fonction de leurs effets par rapport à ceux de la morphine: affinité (agoniste), opposition (antagoniste) ou effets mixtes (agoniste et antagoniste) sur les mêmes sites récepteurs (dénommés récepteurs opioïdes) du système nerveux central et périphérique.

¹⁴La buprénorphine est placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les observations relatives à ses mouvements licites figurent au paragraphe 97 ci-après.

¹⁵En Australie, au Brésil, en Chine, en Iran (République islamique d’), en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est soumis à des procédés industriels en continu qui permettent de fabriquer d’autres stupéfiants sans qu’il faille au préalable isoler la morphine. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, l’OICS a calculé la quantité théorique de morphine entrant dans ces procédés et l’a incluse, dans la présente publication, dans les statistiques sur la fabrication et l’utilisation de morphine au niveau mondial.

39. Les exportations de morphine se sont élevées à 33 tonnes en 2014, soit une augmentation de 7,4 tonnes par rapport à 2013. Le premier pays exportateur a été la Slovaquie (29 % des exportations mondiales) suivie de près par le Royaume-Uni (27 %). Venaient ensuite la France (7 %), les Pays-Bas (7 %), l'Australie (6 %), la Suisse (6 %), l'Allemagne (6 %), l'Italie (5 %), la Hongrie (2 %) et les États-Unis (2 %) (voir fig. 12). Les principaux pays importateurs ont été l'Allemagne (3,9 tonnes), l'Autriche (2,5 tonnes), les Pays-Bas (2,3 tonnes), le Canada (2,2 tonnes), le Royaume-Uni (1,5 tonne) et le Brésil (1 tonne). On trouvera aux tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV, des informations complémentaires sur les exportations et les importations de morphine.

40. La consommation mondiale de morphine (hors préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961) a considérablement augmenté entre 1995 (15,2 tonnes) et 2013 (44,7 tonnes), mais a fléchi de façon marginale en 2014 (44,5 tonnes). Les différences de consommation entre les pays sont restées très importantes (voir fig. 13 et tableau XIV.1); elles étaient dues à divers facteurs, liés notamment à l'économie, aux connaissances et à la réglementation, ainsi qu'à d'autres facteurs qui influent sur l'utilisation de la morphine pour la prise en charge de la douleur.

41. Comme les années précédentes, la morphine, hors préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, a été consommée, à plus des deux tiers, dans un petit nombre de pays principalement d'Europe occidentale et d'Amérique du Nord. Parmi ceux-ci, les États-Unis ont été le principal pays consommateur en 2014, avec 23,4 tonnes, devant le Canada (4,7 tonnes), le Royaume-Uni (3,1 tonnes), la France (1,8 tonne), l'Autriche (1,7 tonne), la Chine (1,4 tonne) et l'Allemagne (1,1 tonne). Si l'on considère le nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, l'Autriche, où la morphine est utilisée pour le traitement de la douleur et pour le traitement de substitution de la dépendance aux opioïdes, venait en tête avec 5 746 S-DDD en 2014. Cinq autres pays, le Canada (3 768 SDDD), le Danemark (2 342 S-DDD), les États-Unis (2 034 S-DDD), le Royaume-Uni (1 372 S-DDD) et la Nouvelle-Zélande (1 188 S-DDD), avaient une consommation supérieure à 1 000 S-DDD. Comme le montre la figure 13, une grande partie de la population mondiale (81 %) ne disposait que de 10 % de la morphine disponible dans le monde pour prendre en charge la douleur et les souffrances. La disparité des niveaux de consommation de stupéfiants dans le cadre des soins palliatifs reste préoccupante.

42. La morphine est utilisée dans certains pays pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2014, les pays qui ont déclaré en utiliser des quantités importantes à cette fin étaient la Chine (7,5 tonnes) et l'Italie (0,9 tonne).

Figure 12. Morphine: parts des exportations, 2005-2014

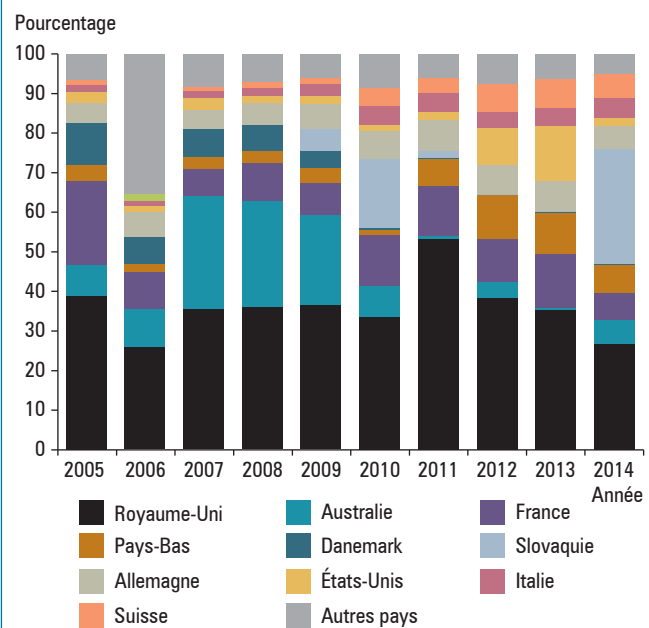
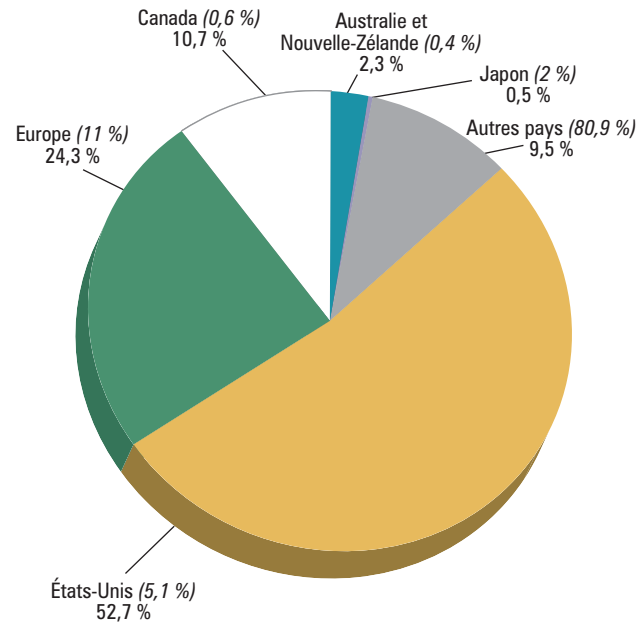


Figure 13. Morphine: répartition de la consommation, 2014



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

43. La morphine est essentiellement transformée en d'autres opiacés, comme la codéine, l'éthylmorphine et la pholcodine (voir le tableau VI). La quantité ainsi utilisée, qui oscillait autour de 200 tonnes par an jusqu'au début des années 90, a régulièrement augmenté depuis et est restée stable à 405,3 tonnes en 2014, année au cours de laquelle

plus de 90 % de la quantité utilisée ont été transformés en codéine. Les huit principaux pays ayant déclaré en 2014 la transformation de morphine en codéine étaient la France (81,1 tonnes), le Royaume-Uni (74,5 tonnes), la République islamique d'Iran (49 tonnes), l'Australie (40,1 tonnes), les États-Unis (30,7 tonnes), la Norvège (21,8 tonnes), le Japon (16,3 tonnes) et la Chine (14,2 tonnes).

44. La morphine est également utilisée pour la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961, comme la noroxymorphone et l'apomorphine. La quantité de morphine ainsi utilisée a beaucoup fluctué au cours de la période 1995-2014, pour s'établir à 1 657 kg en 2014, utilisés uniquement aux États-Unis, au Royaume-Uni et en France.

45. Les stocks mondiaux de morphine étaient de 149,8 tonnes en 2014, en hausse par rapport à 2013 (122 tonnes), et étaient les plus élevés en 20 ans. Ils étaient surtout détenus par les États-Unis (58,6 tonnes, soit 39 % des stocks mondiaux), la Hongrie et la France (21,4 tonnes, soit 14 %, chacune), le Japon (11 tonnes, soit 7 %) et le Royaume-Uni (6,9 tonnes, soit 5 %).

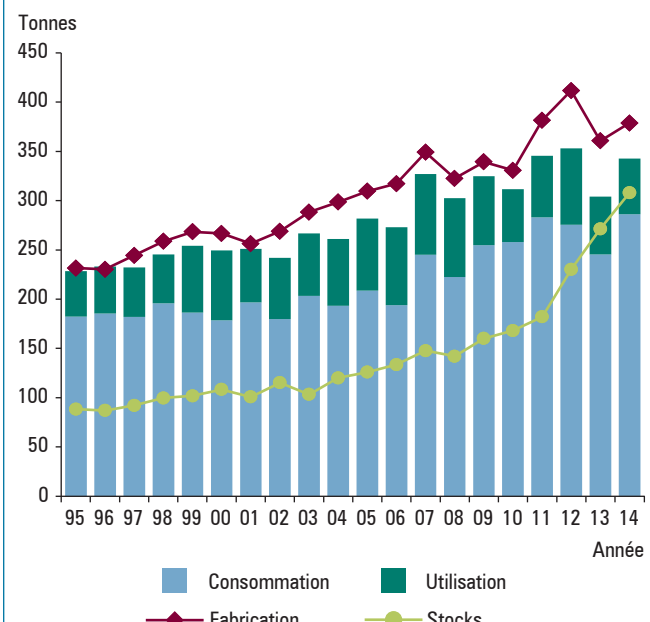
Codéine

46. Bien que la codéine soit un alcaloïde naturel du pavot à opium, elle est actuellement obtenue pour l'essentiel à partir de la morphine selon un procédé semi-synthétique. Comme indiqué ci-dessus, la culture de la variété de pavot à opium riche en codéine a augmenté, tout comme la fabrication de codéine anhydre issue de concentré de paille de pavot, dont est extraite la codéine. Celle-ci est utilisée principalement pour fabriquer des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 et, dans une moindre mesure, d'autres stupéfiants comme la dihydrocodéine et l'hydrocodone. La fabrication, la consommation, l'utilisation et les stocks de codéine dans le monde au cours de la période 1995-2014 sont présentés à la figure 14.

47. La fabrication mondiale de codéine a atteint le chiffre record de 411,9 tonnes en 2012, puis a diminué pour s'établir à 379 tonnes en 2014, un niveau presque identique à celui de 2011 (381,7 tonnes). Le principal fabricant a été la France (98,4 tonnes, soit 26 % du total mondial), devant le Royaume-Uni (71,5 tonnes, soit 19 %), les États-Unis (57,9 tonnes, soit 15 %) et l'Australie (38 tonnes, soit 10 %). La Norvège, la République islamique d'Iran, le Japon, l'Espagne, la Chine et l'Inde, par ordre décroissant, en ont chacun fabriqué en quantités supérieures à 10 tonnes (voir fig. 15).

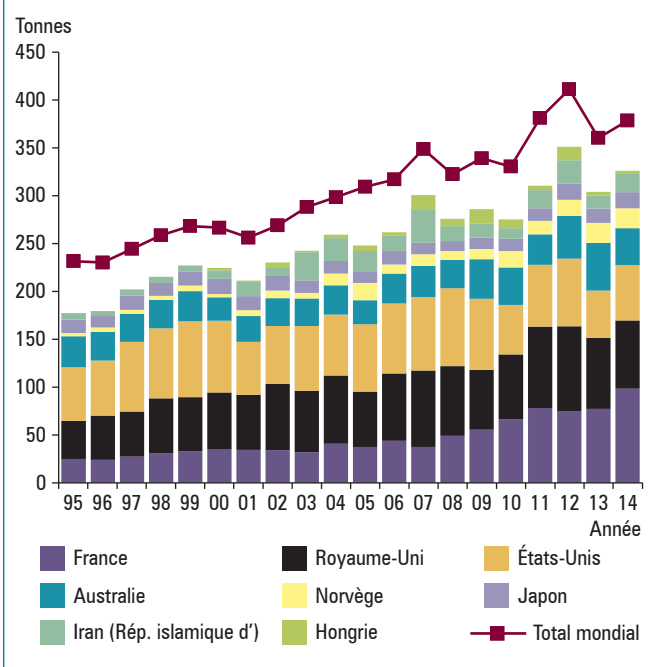
48. Les stocks de codéine disponibles dans le monde ont continué d'augmenter, atteignant 308 tonnes en 2014. Les plus importants étaient détenus par le Royaume-Uni (60,3 tonnes, soit 20 % des stocks mondiaux), l'Inde

Figure 14. Codéine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 15. Codéine: fabrication, 1995-2014



(53 tonnes, soit 17 %), la France (36,3 tonnes, soit 12 %), l'Australie (33,9 tonnes, soit 11 %) et les États-Unis (31,3 tonnes, soit 10 %).

49. Les exportations mondiales de codéine ont suivi la même tendance que la fabrication et ont légèrement augmenté pour s'établir à 162,6 tonnes en 2014, après avoir atteint le chiffre record de 176,5 tonnes en 2012 (voir fig. 16).

Figure 16. Codéine: exportations, 1995-2014

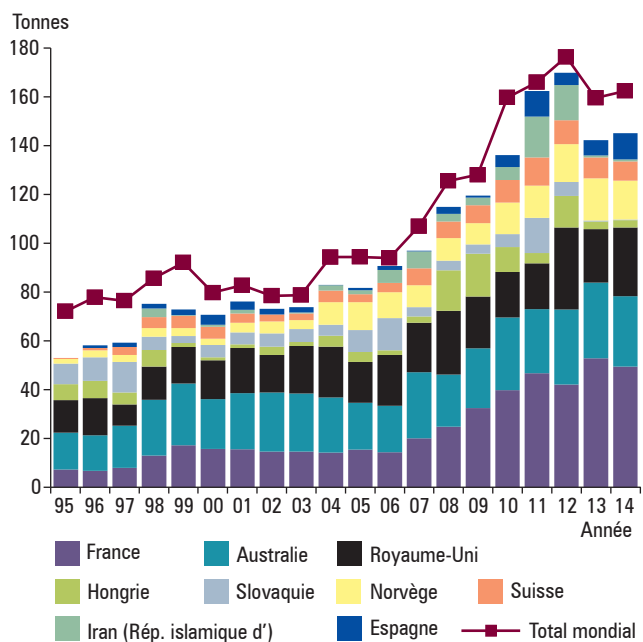
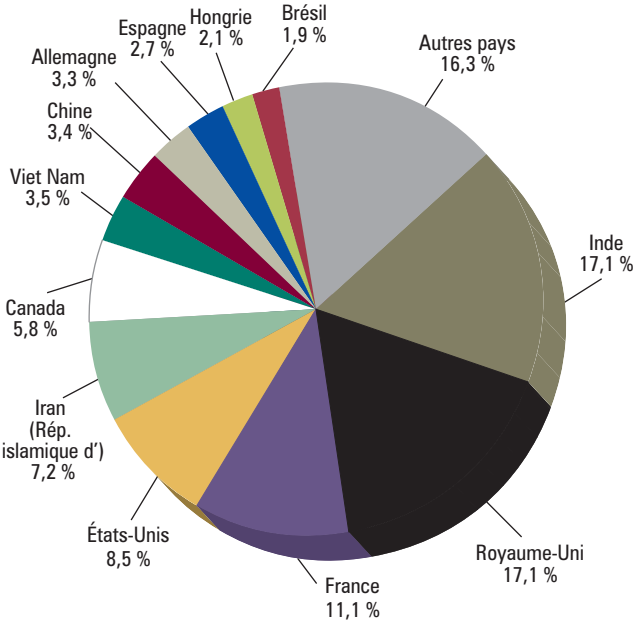


Figure 17. Codéine: utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, 2014



La France est restée le premier exportateur de codéine en 2014, avec 49,4 tonnes, soit 30 % des exportations mondiales, devant l'Australie (28,9 tonnes, soit 18 %), le Royaume-Uni (28,1 tonnes, soit 17 %), la Norvège (16 tonnes, soit 10 %) et l'Espagne (10,7 tonnes, soit 7 %).

50. Les principaux pays importateurs de codéine en 2014 ont été l'Inde (40,5 tonnes), le Canada (15,7 tonnes), l'Allemagne (14 tonnes), l'Italie (13,6 tonnes), la Suisse (10,4 tonnes), le Viet Nam (9,4 tonnes)¹⁶ et le Brésil (8,7 tonnes). On trouvera des précisions sur le commerce international de codéine aux tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

51. La codéine est utilisée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2014, ces préparations ont représenté 98 % de la consommation totale de codéine, laquelle a augmenté de 182,6 tonnes en 1995 à 286,5 tonnes en 2014 (voir fig. 14), ce qui en a fait le deuxième opiacé le plus utilisé dans la pratique thérapeutique au niveau mondial en termes de S-DDD (2,9 milliards de S-DDD). Les pays qui déclarent l'utilisation de codéine pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III ne sont pas nécessairement ceux dans lesquels celles-ci sont consommées car certains d'entre eux les exportent en grandes quantités.

52. La codéine est presque exclusivement consommée (à 99 %) sous la forme de préparations inscrites au Tableau III.

¹⁶Le chiffre pour le Viet Nam a été calculé par l'OICS à partir des données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

En 2014, les principaux pays en ayant déclaré l'utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III ont été l'Inde (48,1 tonnes), le Royaume-Uni (47,9 tonnes), la France (31,1 tonnes), les États-Unis (24 tonnes), la République islamique d'Iran (20,1 tonnes) et le Canada (16,2 tonnes). Les autres utilisateurs importants étaient, par ordre décroissant des quantités considérées, le Viet Nam, la Chine, l'Allemagne et l'Espagne (voir fig. 17).

53. Les quantités de codéine utilisées pour fabriquer d'autres stupéfiants, surtout de la dihydrocodéine et de l'hydrocodone, ont augmenté régulièrement pour atteindre le chiffre record de 81,8 tonnes en 2007, avant de diminuer progressivement pour s'établir à 56,4 tonnes en 2014. Les principaux utilisateurs en 2014 ont été les États-Unis (20,9 tonnes), le Japon (14,4 tonnes) et le Royaume-Uni (11 tonnes). Les autres utilisateurs importants ont été, par ordre décroissant des quantités considérées, l'Italie, la Belgique et la Slovaquie.

Thébaïne

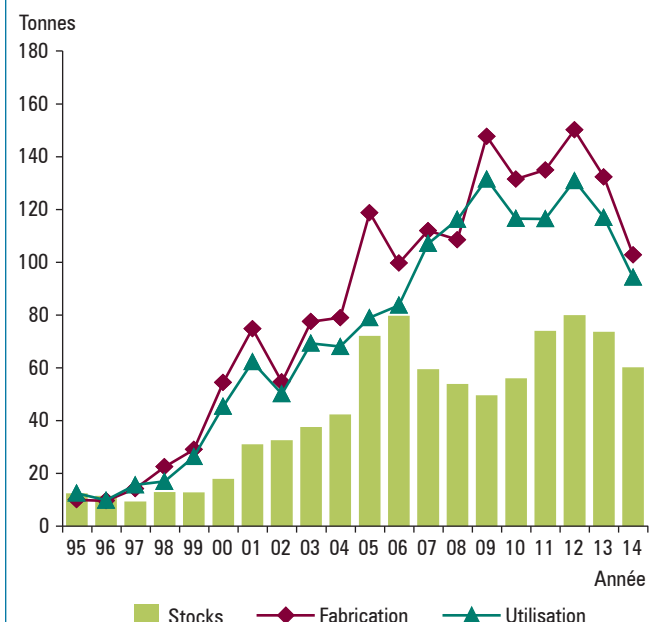
54. Jusque dans les années 90, la thébaïne était essentiellement fabriquée à partir de l'opium; depuis 1999, elle est surtout obtenue à partir de la paille de pavot. Elle peut également être fabriquée par transformation de l'oripavine ou d'opioïdes semi-synthétiques comme l'hydrocodone. La thébaïne elle-même n'est pas utilisée à des fins thérapeutiques, mais elle constitue une matière de base importante pour la fabrication d'un certain nombre d'opioïdes, principalement la codéine, la dihydrocodéine, l'étorphine,

l'hydrocodone, l'oxycodone, l'oxymorphine (tous placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961) et la buprénorphine (substance placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971)¹⁷, ainsi que de substances qui ne sont soumises à aucun contrôle international, dont des dérivés comme la naloxone, la naltrexone, la nalorphine et la nalbuphine.

55. À l'échelle mondiale, la fabrication de thébaïne a fortement augmenté depuis la fin des années 90, à la suite de l'accroissement de la demande d'oxycodone et d'autres stupéfiants et substances dérivés. La production mondiale a encore baissé en 2014 pour s'établir à 102,6 tonnes, le chiffre record de 149,9 tonnes ayant été atteint en 2012 (voir fig. 18). Il semble toutefois que cette baisse constitue un ajustement temporaire d'une tendance à la hausse qui devrait se poursuivre, car la demande des médicaments tirés de la thébaïne reste élevée, malgré les restrictions récemment mises en place en ce qui concerne les médicaments délivrés sur ordonnance sur le principal marché (les États-Unis) en raison de cas d'usage abusif et d'un nombre élevé de décès dus à des surdoses. Les États-Unis étaient le premier fabricant de thébaïne depuis de nombreuses années, mais ont été remplacés dans ce rôle par l'Espagne, qui en a fabriqué 35 tonnes, soit 34 %, en 2014. Ils suivaient de près avec 30,5 tonnes (30 %), devant l'Australie (28,1 tonnes, soit 27 %). De moindres quantités ont été fabriquées, par ordre décroissant, par la France, le Japon, la Hongrie, l'Inde et la Slovaquie. Malgré la baisse de la fabrication de thébaïne, les exportations ont enregistré une forte augmentation, passant de 48,4 tonnes en 2013 à 85,7 tonnes en 2014. Les seuls pays exportant des quantités industrielles de thébaïne en 2014 ont été l'Australie (52,2 tonnes) et l'Espagne (33,4 tonnes), et le principal pays importateur a été le Royaume-Uni (42,6 tonnes).

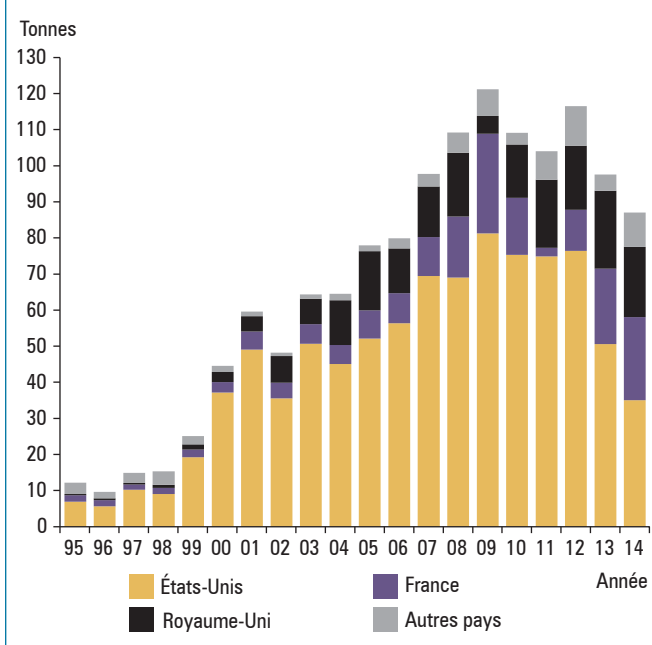
56. L'utilisation de thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants a diminué pour s'établir à 87,1 tonnes en 2014. Les États-Unis étaient le plus gros utilisateur de thébaïne des 20 dernières années (de 1995 à 2014). En 2014, ils ont utilisé 40 % de la quantité mondiale totale, devant la France (26 %) et le Royaume-Uni (22 %) (voir fig. 19 et tableau VII). Les quantités de thébaïne déclarées comme utilisées pour fabriquer de la buprénorphine¹⁸ ont fluctué au cours de la décennie 2005-2014 et ont été de 7 tonnes en 2014, en forte baisse par rapport à l'année précédente (19,1 tonnes). La République tchèque, la Suisse, le Danemark et l'Inde, par ordre décroissant, ont représenté ensemble 83 % du total mondial. L'utilisation de thébaïne pour la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961 comme la noroxymorphine, la naltrexone et la naloxone a fortement fluctué

Figure 18. Thébaïne: fabrication, utilisation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 19. Thébaïne: quantités utilisées pour la fabrication d'opioïdes, 1995-2014



au cours des dernières années entre 0,3 et 9,3 tonnes. Depuis quelques années, ces substances sont fabriquées de façon intermittente pour réapprovisionner les stocks.

57. Les stocks mondiaux de thébaïne ont diminué, passant de 72,9 tonnes en 2013 à 60,1 tonnes en 2014. Les plus importants étaient détenus par le Royaume-Uni (18,9 tonnes), la Suisse (18,7 tonnes), le Japon (4,3 tonnes) et l'Espagne (3,9 tonnes).

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

¹⁸La buprénorphine est placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les observations relatives à ses mouvements licites figurent au paragraphe 97 ci-après.

Oripavine

58. L'oripavine a été inscrite au Tableau I de la Convention de 1961 en 2007. Les États-Unis (20,4 tonnes), l'Espagne (3 tonnes), la Suisse (1,7 tonne) et l'Italie (0,3 tonne) ont été les seuls pays à déclarer la fabrication de quantités importantes d'oripavine en 2014. De grandes quantités de cette substance ont été utilisées cette année-là pour la fabrication d'autres drogues par les États-Unis (16,2 tonnes pour la fabrication d'autres drogues et 1,5 tonne pour celle de médicaments non soumis au contrôle) et la Suisse (0,6 tonne pour la fabrication d'autres drogues et 0,1 tonne pour celle de médicaments non soumis au contrôle). Les principales drogues fabriquées étaient l'hydromorphine, l'oxymorphone et la buprénorphine. En 2014, les stocks mondiaux d'oripavine étaient de 11,4 tonnes, et étaient détenus à 45 % par les États-Unis, 40 % par l'Espagne et 16 % par la Suisse.

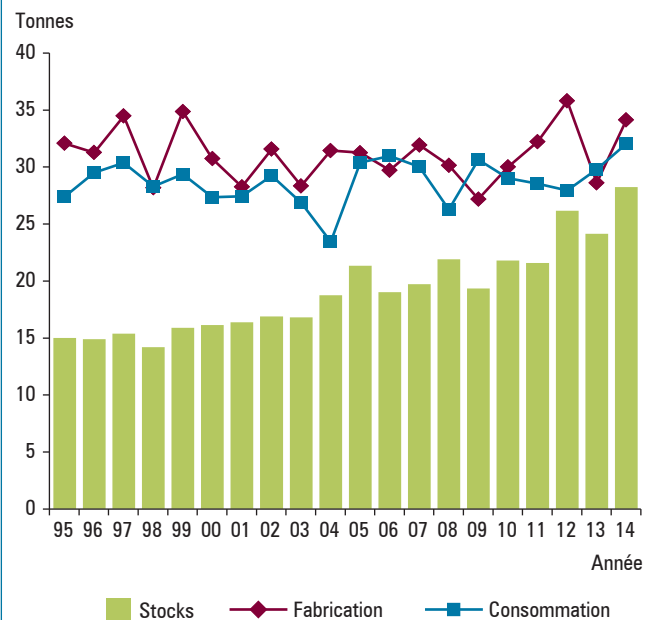
Opioides semi-synthétiques

59. Les opioides semi-synthétiques sont obtenus au moyen de transformations chimiques relativement simples d'opiacés naturels comme la morphine, la codéine et la thébaïne. La dihydrocodéine, l'éthylmorphine, l'héroïne, l'hydrocodone, l'oxycodone et la pholcodine sont quelques exemples de ces dérivés. Certains des principaux fabricants ont signalé des pertes importantes lors de la transformation de certains opioides semi-synthétiques¹⁹. Ces pertes expliquent la différence entre les quantités totales d'hydrocodone et d'oxycodone fabriquées et celles consommées, comme le montrent les figures 22 et 23.

Dihydrocodéine

60. La fabrication mondiale de dihydrocodéine a été relativement stable, mais a fluctué entre 27,1 et 35,7 tonnes au cours de la période de 20 ans allant de 1995 à 2014. Elle a été de 34 tonnes en 2014 (voir fig. 20), et les principaux pays ayant fabriqué des quantités importantes sont restés le Japon (13,7 tonnes), le Royaume-Uni (10,9 tonnes) et l'Italie (4,2 tonnes), comptant ensemble pour près de 85 % de la quantité totale de dihydrocodéine fabriquée dans le monde en 2014. Les exportations mondiales de dihydrocodéine ont été de 12 tonnes en 2014 et le principal pays exportateur est resté l'Italie avec 35 % des exportations mondiales, devant, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, la France et la Belgique. En 2014, le Royaume-Uni est resté le

Figure 20. Dihydrocodéine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

principal pays importateur de dihydrocodéine (3,3 tonnes), les autres grands importateurs étant la République de Corée (3,2 tonnes), la France (1,2 tonne) et la Hongrie (1 tonne).

61. La dihydrocodéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, lesquelles représentent 93 % de la consommation totale. En 2014, la consommation mondiale de dihydrocodéine a atteint 32 tonnes (environ 320 millions de S-DDD) et les principaux pays consommateurs ont été, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, le Japon et la République de Corée, avec, ensemble, 91 % des quantités totales consommées (consommation et utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III) dans le monde. En 2014, les stocks mondiaux de dihydrocodéine se sont élevés à 28,2 tonnes et étaient principalement détenus par le Japon (13,1 tonnes) et le Royaume-Uni (5,4 tonnes).

Éthylmorphine

62. La fabrication d'éthylmorphine a été caractérisée par une tendance générale à la baisse au cours de la période de 20 ans allant de 1995 à 2014 et s'est stabilisée à environ 1 tonne pendant plusieurs années. La quantité totale fabriquée est remontée à 2,1 tonnes en 2014, mais était encore bien loin du chiffre record de 4,6 tonnes enregistré en 1997. Les principaux fabricants sont restés la France, avec 74 % de la production mondiale, l'Inde (18 %) et la Hongrie (5 %). La France est restée le principal pays exportateur, avec 496 kg,

¹⁹Les pertes de fabrication sont celles qui se produisent: a) lors du processus de raffinage d'un stupéfiant; b) lors du processus de transformation d'un stupéfiant en sels, isomères, esters et éthers, selon qu'il convient, conformément aux Tableaux; et c) lors de la fabrication de préparations autres que celles inscrites au Tableau III. Ces pertes peuvent être dues à la décomposition chimique d'un stupéfiant, à des fuites ou à l'évaporation, aux exigences de qualité ou à des accidents.

soit plus de 90 % des exportations mondiales. La Suède et la Belgique étaient les deux principaux importateurs en 2014 avec près de 90 % des importations mondiales. L'éthylmorphine est principalement consommée sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (environ 95 % de la consommation totale). La consommation et la fabrication mondiales des préparations inscrites au Tableau III ont été de 0,9 tonne en 2014 et les principaux pays consommateurs ont été la Suède (29 % du total mondial), la France (27 %) et la Belgique (17 %). Les stocks mondiaux d'éthylmorphine étaient de 2,2 tonnes en 2014 et étaient surtout détenus par l'Inde (41 %) et la France (36 %).

Héroïne

63. La fabrication licite d'héroïne a fluctué essentiellement entre 400 et 800 kg, avec des maximums supérieurs à 1 tonne en 2003 et 2012. En 2014, un total de 610 kg a été fabriqué (voir fig. 21), principalement par le Royaume-Uni (44 %), la Suisse (30 %) et l'Espagne (26 %). Le principal pays exportateur d'héroïne est resté le Royaume-Uni (242 kg, soit 54 % des exportations mondiales), devant la Suisse (181 kg, soit 40 %). Les autres exportateurs d'héroïne en quantités supérieures à 10 kg ont été l'Allemagne et la Hongrie. En 2014, le principal pays importateur a été la Suisse (151 kg), devant l'Allemagne (148 kg), les Pays-Bas (71 kg), le Royaume-Uni (28 kg) et le Danemark (27 kg).

64. La consommation mondiale d'héroïne s'est élevée à 526 kg en 2014. La Suisse, où l'héroïne est prescrite aux

toxicomanes chroniques dépendants aux opiacés, a déclaré une consommation de 241 kg (46 % de la consommation mondiale). Les autres pays où la consommation d'héroïne était importante ont été les Pays-Bas (26 %) et l'Allemagne (14 %). Les stocks mondiaux d'héroïne sont restés stables à 1 600 kg après l'augmentation considérable enregistrée en 2012. Des stocks importants étaient détenus en 2014 par la Suisse (601 kg), le Royaume-Uni (575 kg) et les Pays-Bas (196 kg).

Hydrocodone

65. La fabrication mondiale d'hydrocodone est restée stable en 2014, à 48,2 tonnes, confirmant la tendance à la baisse qui a suivi le chiffre record de 75,9 tonnes atteint en 2012 (voir fig. 22). Les États-Unis ont fabriqué près de 100 % de ce total. La tendance à la baisse a probablement été influencée par les contrôles plus stricts introduits dans ce pays sur les produits d'hydrocodone afin de réduire l'abus des médicaments délivrés sur ordonnance.

66. La consommation mondiale d'hydrocodone a été de 43,8 tonnes en 2014, soit environ 29,2 milliards de S-DDD. Les États-Unis sont restés de loin le plus grand consommateur, avec 25 246 S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, soit près de 100 % de la quantité totale consommée dans le monde. La forte consommation enregistrée dans ce pays fait de l'hydrocodone le stupéfiant le

Figure 21. Héroïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014

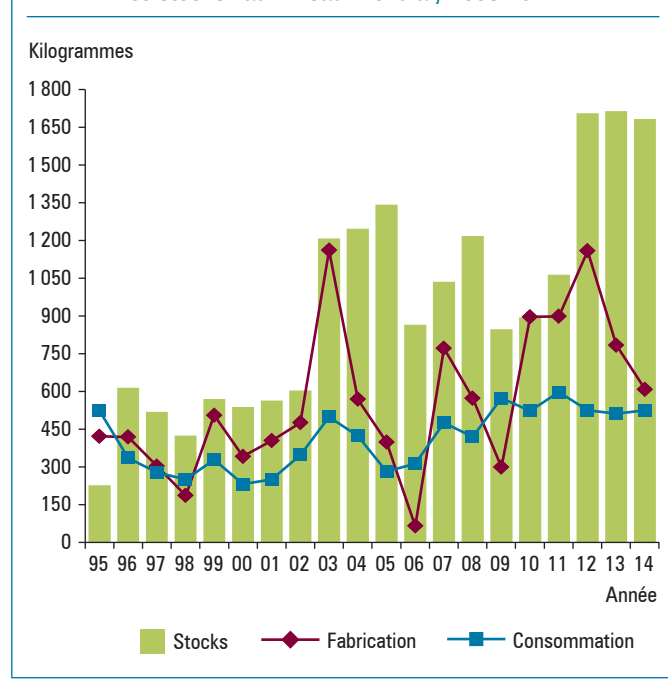
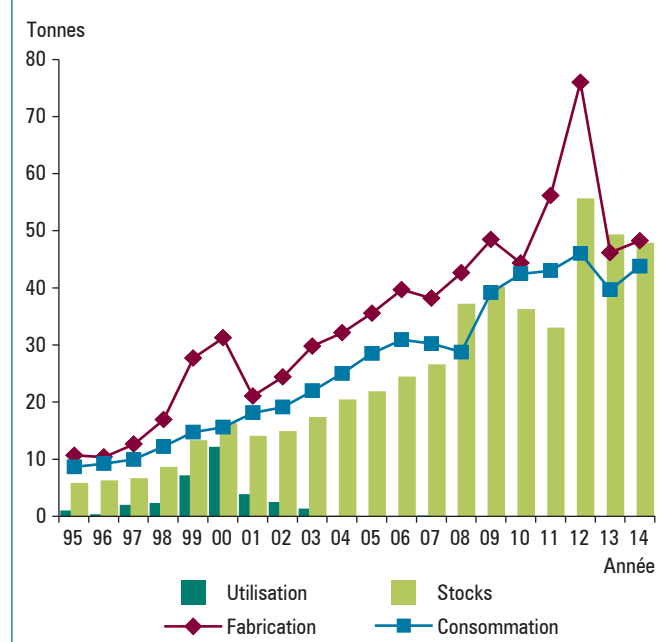


Figure 22. Hydrocodone: fabrication, consommation, utilisation^a et stocks^{b,c} au niveau mondial, 1995-2014



^aUtilisation pour la fabrication d'autres stupéfiants.

^bStocks au 31 décembre de chaque année.

^cIl y a des pertes d'hydrocodone pendant le processus de fabrication, ce qui explique certains écarts entre la fabrication et la consommation/les stocks.

plus utilisé dans la pratique médicale en termes de S-DDD. Aux États-Unis, cette substance servait par le passé à fabriquer de la thébaïne utilisée pour la production d'autres stupéfiants; cette utilisation n'a plus été déclarée après 2003 car l'extraction directe de thébaïne de la paille de pavot a progressivement remplacé l'utilisation d'hydrocodone dans la fabrication de thébaïne depuis la fin des années 90. En 2014, les stocks mondiaux d'hydrocodone se sont élevés à 47,8 tonnes, détenus à plus de 99 % par les États-Unis.

Hydromorphone

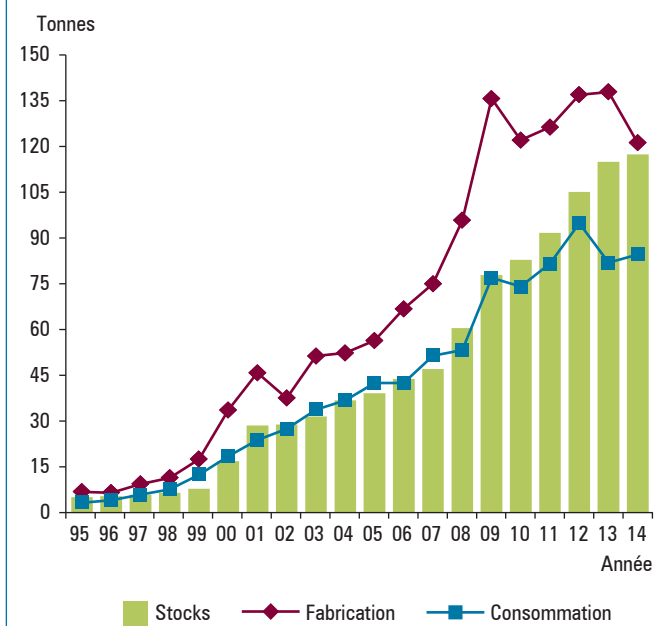
67. La fabrication mondiale d'hydromorphone a fortement augmenté ces dernières années, pour atteindre 7,3 tonnes en 2014, niveau le plus élevé jamais enregistré. Les principaux fabricants ont été les États-Unis (63 % du total mondial) et le Canada (20 %). Les exportations totales d'hydromorphone ont augmenté régulièrement, pour atteindre 3,6 tonnes et les principaux exportateurs ont été le Royaume-Uni (34 % des exportations mondiales) et les États-Unis (31 %). Le Canada est resté le principal pays importateur (1,3 tonne), devant l'Allemagne (0,8 tonne) et la Suisse (0,6 tonne).

68. La consommation d'hydromorphone a augmenté régulièrement et atteint 5,7 tonnes (286 millions de S-DDD) en 2014. Les États-Unis sont restés le premier consommateur (53 % du total mondial), devant le Canada (31 %) et l'Allemagne (9 %). En nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, les pays ayant la plus forte consommation d'hydromorphone en 2014 ont été le Canada (6 986 S-DDD), l'Autriche (1 768 S-DDD) et les États-Unis (1 308 S-DDD). Les stocks mondiaux d'hydromorphone ont atteint 7,5 tonnes en 2014 et étaient détenus à 63 % par les États-Unis, 11 % par le Canada et 7 % par la Suisse.

Oxycodone

69. L'oxycodone est l'une des substances communément mises en cause dans les cas de décès par surdose liés à l'usage abusif de médicaments délivrés sur ordonnance, en particulier en Amérique du Nord. La fabrication mondiale d'oxycodone a considérablement augmenté ces dernières années, atteignant un chiffre record de 138 tonnes en 2013. Toutefois, elle a diminué en 2014 pour s'établir à 121,4 tonnes (voir fig. 23). Cette baisse peut être liée aux mesures de contrôle plus strictes mises en place dans certains pays où le risque de décès par surdose et d'usage abusif était élevé. En 2014, les États-Unis ont produit 66 % du total mondial, devant la France (15 %), le Royaume-Uni (10 %) et la Suisse (6 %). Malgré la légère diminution de la fabrication d'oxycodone, les exportations ont continué d'augmenter, atteignant 32,4 tonnes en 2014. Le Royaume-Uni est resté le principal pays exportateur (44 % des exportations mondiales), devant

Figure 23. Oxycodone: fabrication, consommation et stocks^{a,b} au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

^bIl y a des pertes d'oxycodone pendant le processus de fabrication, ce qui explique certains écarts entre la fabrication et la consommation/les stocks.

les États-Unis (23 %), les Pays-Bas (10 %), la Suisse (7 %) et la France (6 %). Les principaux pays de destination étaient le Royaume-Uni (19 %), l'Allemagne (15 %), le Canada (13 %) et les Pays-Bas (11 %). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations d'oxycodone dans les tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV.

70. La consommation mondiale d'oxycodone est restée relativement stable, à 84,8 tonnes (soit plus de 1,1 milliard de S-DDD). Elle est concentrée aux États-Unis (73 % du total mondial), les autres grands pays consommateurs en 2014 étant, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, l'Australie, le Canada et l'Allemagne. En nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, les États-Unis (7 163 S-DDD), l'Australie (5 670 S-DDD), le Royaume-Uni (3 434 S-DDD) et le Canada (3 178 S-DDD) ont eu les niveaux de consommation les plus élevés en 2014. Les stocks mondiaux d'oxycodone ont atteint 117,6 tonnes pendant l'année, niveau le plus élevé jamais enregistré, et étaient détenus à 73 % par les États-Unis.

Pholcodine

71. La fabrication et la consommation de pholcodine ont continué d'évoluer de façon irrégulière comme au cours des 15 années allant de 2000 à 2014. La fabrication a diminué, passant de 10 tonnes en 2013 à 8,7 tonnes en 2014 (voir fig. 24). Ces fluctuations pourraient être liées aux inquiétudes

ayant trait au risque de réactions anaphylactiques (réactions allergiques graves) aux agents bloquants neuromusculaires utilisés lors des interventions chirurgicales. Ces inquiétudes ont amené plusieurs pays à retirer cette substance du marché. Toutefois, l'Agence européenne des médicaments a conclu, à l'issue d'un examen réalisé en 2012, que les preuves existantes concernant ce risque étaient faibles et que les bénéfices de la pholcodine restaient supérieurs à ses risques. Elle avait donc recommandé le maintien de toutes les autorisations de mise sur le marché des médicaments contenant de la pholcodine dans l'ensemble de l'Union européenne. De nouvelles inquiétudes ont été soulevées récemment en Australie et en Nouvelle-Zélande par des anesthésistes qui ont fait campagne pour que les antitussifs contenant de la pholcodine ne soient délivrés que sur ordonnance. En 2014, les principaux fabricants de pholcodine ont été la France (3,3 tonnes), la Norvège (1,5 tonne), la Hongrie et le Royaume-Uni (1,3 tonne chacun). Les exportations totales de pholcodine ont atteint 9,3 tonnes cette année-là et provenaient principalement du Royaume-Uni (34 % du total mondial), de la France (29 %), de la Norvège (15 %) et de l'Italie (11 %). Les principales destinations étaient Hong Kong (Chine) (3,1 tonnes), le Pakistan (1,3 tonne) et l'Algérie (1 tonne). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de pholcodine dans les tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV.

72. La pholcodine est consommée presque exclusivement (95 %) sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2014, la consommation mondiale s'est élevée à 10,5 tonnes (environ 207 millions de S-DDD) et

les principaux pays et territoires de consommation étaient Hong Kong (Chine) (29 % de la consommation mondiale), le Pakistan (13 %), et l'Italie et la Chine (9 % chacune). En 2014, les stocks mondiaux de pholcodine ont légèrement fléchi, pour s'établir à 9 tonnes. Des stocks importants étaient détenus par Hong Kong (Chine) (24 % des stocks mondiaux), la Hongrie (13 %), le Royaume-Uni et la France (12 % chacun).

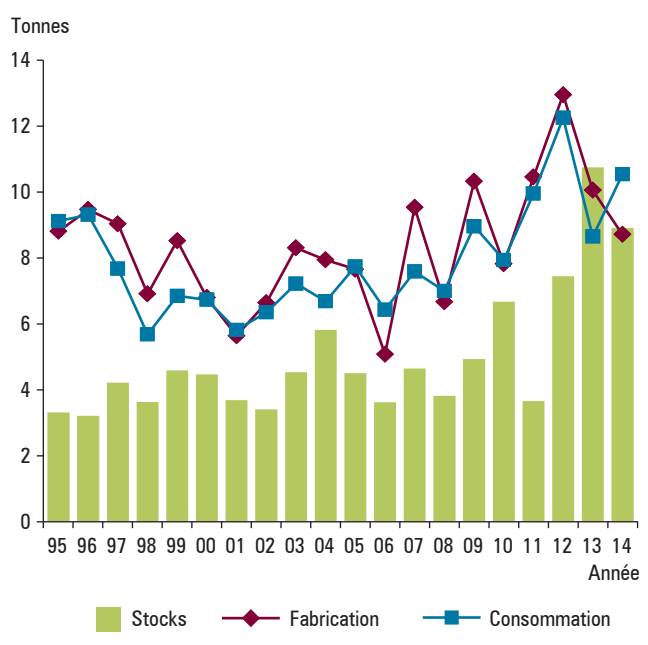
Opioides synthétiques

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

Dextropropoxyphène

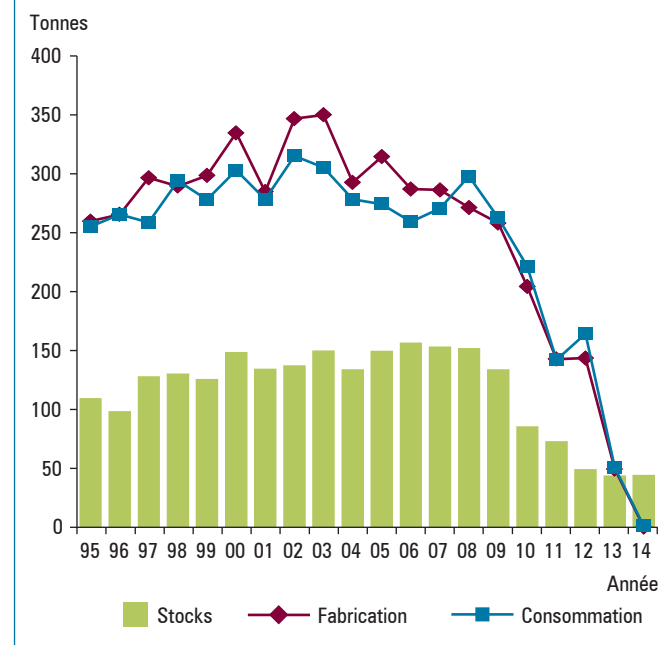
74. La fabrication mondiale de dextropropoxyphène diminue depuis 2003, année au cours de laquelle il en a été fabriqué 349,6 tonnes. Cette baisse est attribuée au fait que cette substance a été interdite dans plusieurs pays en raison d'inquiétudes liées à de graves effets secondaires, dont une toxicité cardiovasculaire. En mai 2013, le Ministère indien de la santé et de la famille a publié au journal officiel un avis par lequel il a suspendu la fabrication, la vente et la distribution du dextropropoxyphène et des préparations qui en

Figure 24. Pholcodine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 25. Dextropropoxyphène: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

contenaient dans le pays. La fabrication, qui était presque entièrement concentrée en Inde, a donc diminué à nouveau, pour s'établir à 49,1 tonnes en 2013 et a cessé complètement en 2014 (voir fig. 25). Au vu des informations disponibles, le Pakistan a donc été le seul pays exportateur de dextropropoxyphène (825 kg). Toutes ses exportations étaient destinées à l'Australie.

75. Le dextropropoxyphène est principalement consommé sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (99 % de la consommation totale en 2014). Les quantités consommées à l'échelle mondiale ont atteint un niveau record en 2002, avec 314,6 tonnes, et suivent depuis une tendance à la baisse. En 2014, la consommation mondiale déclarée a été de 0,9 tonne (environ 195 millions de S-DDD). Les pays qui ont déclaré la consommation et la fabrication les plus élevées de préparations inscrites au Tableau III en 2014 ont été l'Argentine, le Royaume-Uni et l'Irlande avec un total de 751 kg (88 % du total mondial). Les stocks mondiaux sont restés à peu près au même niveau (43,9 tonnes en 2013 contre 44,2 tonnes en 2014). En 2014, la quasi-totalité des stocks mondiaux étaient détenus par l'Inde (39,3 tonnes), l'Irlande (1,2 tonne), Israël et l'Australie (0,7 tonne chacun), et en plus petites quantités par un certain nombre d'autres pays.

Diphénoxylate

76. Le diphénoxylate est principalement utilisé comme agent antidiarrhéique. Il agit en réduisant l'activité

intestinale. La fabrication mondiale de diphénoxylate, qui a augmenté après 2003, avait atteint un niveau record de 24,1 tonnes en 2011, mais a diminué ensuite, pour arriver à un niveau plus bas de 6,1 tonnes en 2014 (voir fig. 26). Cette baisse était surtout le fait de l'Inde, où plus de 56 % du diphénoxylate étaient fabriqués. Elle pourrait être liée à certaines mesures réglementaires introduites dans ce pays en raison de craintes d'usage abusif potentiel. En 2014, l'Inde a fabriqué 3,4 tonnes (56 % de la quantité totale fabriquée dans le monde), devant la Chine (33 %) et les États-Unis (12 %). Elle a également été le plus grand pays exportateur (682 kg, soit 49 % du total mondial), suivie de près par la République islamique d'Iran (635 kg, soit 46 %). Le principal pays importateur a été le Pakistan (427 kg, soit 47 % du total mondial), devant la République islamique d'Iran (270 kg, soit 29 %) et Singapour (94 kg, soit 10 %).

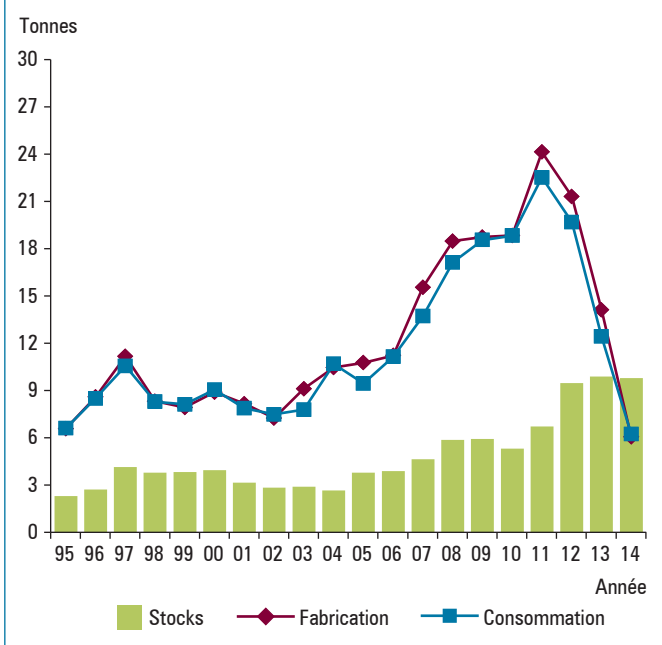
77. Le diphénoxylate est consommé principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (plus de 99 % de la consommation totale en 2014). En 2014, l'utilisation mondiale a atteint 6,2 tonnes, correspondant à 416 millions de S-DDD. Les pays ayant déclaré avoir consommé les quantités les plus importantes de diphénoxylate en 2014 (consommation et fabrication des préparations inscrites au Tableau III) ont été l'Inde (44 % du total mondial), la Chine (31 %), et les États-Unis (11 %). En 2014, les stocks ont augmenté pour atteindre 9,8 tonnes et étaient détenus à 88 % par l'Inde.

Fentanyl

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

79. La fabrication mondiale de fentanyl a augmenté rapidement au cours de la période de 15 ans allant de 2000 à 2014, atteignant le niveau record de 4,3 tonnes en 2010, pour ensuite baisser et s'établir à 2 tonnes en 2014 (voir fig. 27). Les États-Unis ont été le principal fabricant de fentanyl (73 % de la production mondiale) en 2014, devant la Belgique (17 %) et l'Afrique du Sud (8 %). Les principaux pays exportateurs ont été l'Allemagne (25 %), l'Afrique du Sud (23 %), les États-Unis (21 %) et la Belgique (20 %). L'Allemagne a été le premier pays importateur de fentanyl

Figure 26. Diphénoxylate: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014



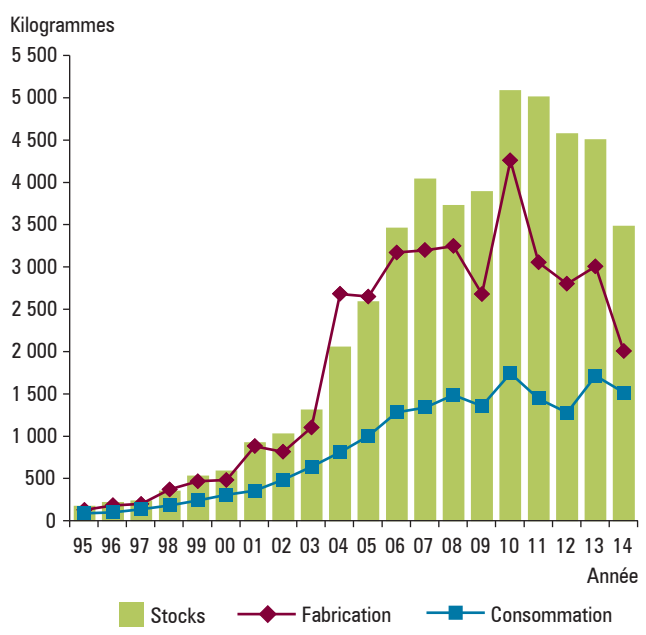
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

(720 kg, soit 47 % du total mondial), devant le Royaume-Uni (113 kg), l'Espagne (106 kg) et le Canada (93 kg). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de fentanyl dans les tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV.

80. En 2014, la consommation mondiale de fentanyl a suivi une tendance régulière à la hausse et est restée élevée à 1,6 tonne (soit 2,6 milliards de S-DDD), ce qui a confirmé

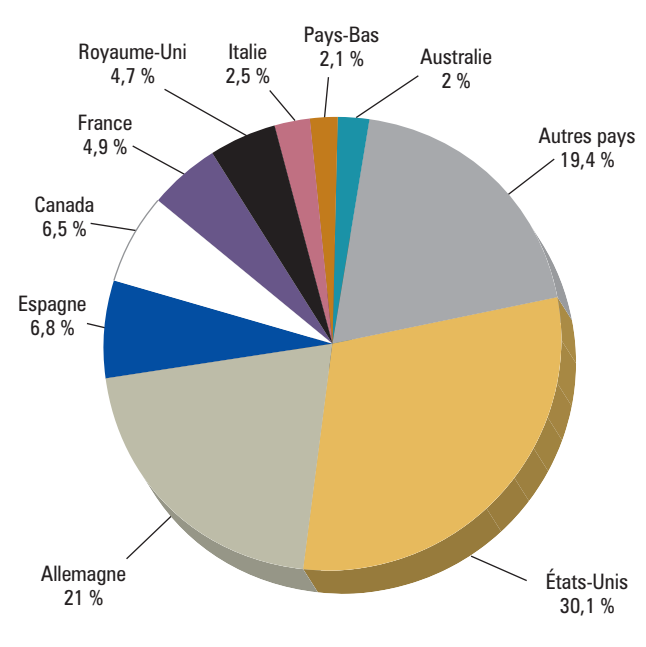
que le fentanyl est l'opioïde synthétique le plus consommé en termes de S-DDD. Les États-Unis sont restés le plus gros consommateur avec 457 kg, soit 30 % du total mondial, devant l'Allemagne (21 %), l'Espagne et le Canada (7 % chacun) et la France (5 %) (voir fig. 28). En nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, les pays et territoires qui ont le plus consommé de fentanyl en 2014 ont été l'Allemagne (17 795 S-DDD), Gibraltar (13 349 S-DDD) et le Canada (13 349 S-DDD). Les stocks mondiaux se sont élevés à 3,5 tonnes, en baisse par rapport à 2013 (4,5 tonnes). Ils étaient principalement détenus par les États-Unis (40 % des stocks mondiaux) et la Belgique (23 %). Une augmentation du nombre de décès par surdose dus à l'usage abusif de fentanyl a été signalée récemment, essentiellement en Amérique du Nord.

Figure 27. Fentanyl: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 28. Fentanyl: répartition de la consommation, 2014



Analogues du fentanyl

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

Alfentanil

82. En 2014, la fabrication mondiale d'alfentanil est restée stable, à 15 kg, après avoir subi de fortes fluctuations au cours des 15 années précédentes. Elle a atteint le chiffre record de 78,3 kg en 2012, alors qu'elle n'était que de 5,5 kg en 2009. En 2014, les principaux producteurs ont été les États-Unis (59 % de la production mondiale), la Slovaquie (22 %) et le Brésil (18 %).

83. En 2014, la consommation mondiale d'alfentanil (16,8 kg) est restée au niveau de 2013. Le Royaume-Uni a été le plus gros consommateur (39 % de la consommation mondiale), devant l'Italie (13 %), le Brésil (10 %), la France (8 %) et l'Allemagne (7 %). Des informations détaillées sur la consommation des analogues du fentanyl figurent au tableau XIII.1 de la quatrième partie de la présente publication. Les stocks mondiaux d'alfentanil ont plus que doublé en 2014, passant de 71 kg en 2013 à 166 kg. La Belgique, qui détenait les stocks les plus importants d'alfentanil en 2013 (42,6 kg) les a réduits et n'en détenait plus que 18,4 kg en 2014. Cette année-là, les stocks les plus importants étaient détenus par le Royaume-Uni, avec 104 kg (62 %), devant la Belgique et, loin derrière, les États-Unis, la Slovaquie, l'Italie et l'Allemagne.

Rémifentanil

84. Le remifentanil est un puissant analgésique synthétique à action brève administré aux patients pendant la chirurgie en vue de soulager la douleur et comme

complément des anesthésiques. Il est environ deux fois plus puissant que le fentanyl et 100 à 200 fois plus puissant que la morphine. La quantité de rémifentanil fabriquée avait atteint 27 kg en 2001, puis a fluctué considérablement depuis, pour atteindre le chiffre record de 91 kg en 2011, avant de fléchir à nouveau pour s'établir à 66 kg en 2014. La Belgique est restée le plus gros fabricant avec 69 % de la production mondiale, devant le Royaume-Uni (11 %), l'Espagne (7 %) et l'Afrique du Sud (5 %). La Belgique, l'Italie et le Royaume-Uni ont été les principaux pays exportateurs, représentant ensemble 91 % du total des exportations. L'Italie a été le plus gros importateur, avec 55 % des importations mondiales, devant le Japon (7 %) et l'Allemagne (6 %). La consommation a augmenté fortement malgré la baisse de la fabrication, passant de 57 kg en 2013 à 78 kg en 2014. Les principaux consommateurs ont été la Belgique (18 % de la consommation mondiale), l'Italie (14 %) et la Chine (12 %). En 2014, les stocks mondiaux de rémifentanil ont diminué pour s'établir à 109 kg, détenus à 25 % par l'Italie, 14 % par la Hongrie, 12 % chacun par la Chine et le Royaume-Uni, et 10 % par l'Allemagne.

Sufentanil

85. En 2014, la fabrication mondiale de sufentanil a légèrement augmenté, pour atteindre 7,3 kg, confirmant sa tendance à long terme à la hausse. Sur ce total mondial, 93 % ont été fabriqués par les pays suivants: États-Unis (36 %), Chine (29 %), Belgique (15 %) et Slovaquie (13 %). Les principaux pays exportateurs ont été la Belgique (34 %), les États-Unis (33 %) et l'Italie (14 %). La consommation mondiale a augmenté pour s'établir à 4,6 kg, après avoir baissé à 3,3 kg en 2013. Les plus grands consommateurs de sufentanil ont été, par ordre décroissant, la Chine, l'Allemagne, la France et l'Espagne, qui se partageaient 71 % de la consommation mondiale. Les stocks mondiaux de sufentanil se sont élevés en 2014 à 15 kg, et étaient principalement détenus par les États-Unis (45 %), la Chine (14 %) et l'Allemagne (11 %).

Cétobémidone

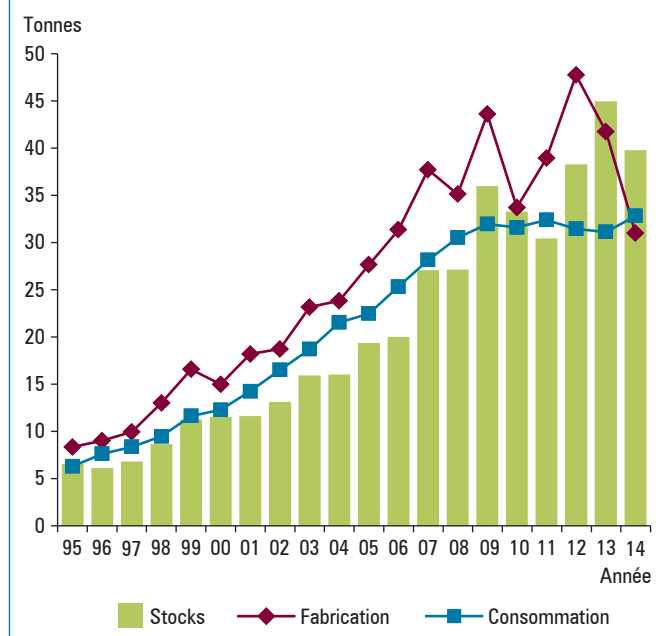
86. La cétobémidone est un puissant analgésique dont l'efficacité contre la douleur est similaire à celle de la morphine. Elle est surtout fabriquée et utilisée par un petit nombre de pays européens. Globalement, sa consommation diminue d'année en année et a atteint en 2014 son niveau le plus bas depuis des décennies, avec 58 kg. Parallèlement, ses stocks n'ont cessé de diminuer, pour s'établir à 88 kg en 2014 contre 142 kg en 2013. La fabrication mondiale, qui avait cessé en 2012, a repris en 2013 à un très faible niveau (3 kg). Elle est passée à 49 kg en 2014, l'Allemagne en fabriquant la quasi-totalité. L'Allemagne a aussi été le principal exportateur (81 % des exportations mondiales) devant la France

(18 %), qui a probablement exporté une partie de ses stocks. Même si l'Allemagne a considérablement réduit ses stocks (de 109 kg en 2013 à 64 kg en 2014), ceux-ci sont restés les plus importants (72 % du total mondial), devant ceux du Danemark (11 %), de la Suède et de la Norvège (5 % chacune).

Méthadone

87. La méthadone est utilisée, avec la buprénorphine, qui est placée sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, pour la prise en charge de la douleur. Elle est aussi largement utilisée dans le traitement de la dépendance aux opioïdes. Comme le montre la figure 29, la consommation, la fabrication et les stocks de ces deux substances ont augmenté régulièrement au cours de la période de 20 ans allant de 1995 à 2014, avec quelques fluctuations. En 2014, la fabrication de méthadone a continué à diminuer, pour s'établir à 31 tonnes (10,8 tonnes de moins qu'en 2013). Les principaux pays producteurs ont été les États-Unis (48 %) et la Suisse (34 %), et de plus faibles quantités ont été fabriquées par l'Allemagne (6 %), la Chine (5 %), l'Espagne (3 %) et l'Inde (2 %). La Suisse est restée le principal pays exportateur de méthadone (10,3 tonnes, soit 70 %) en 2014, devant les États-Unis (1,4 tonne, soit 10 %). Les principaux pays importateurs ont été l'Italie (14 % du total mondial), le Canada (12 %), le Royaume-Uni (10 %), les Pays-Bas (9 %), la France (6 %) et la République islamique d'Iran (5 %). Les stocks de méthadone étaient surtout détenus par les États-Unis (30 % du total mondial) et la Suisse (28 %).

Figure 29. Méthadone: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014



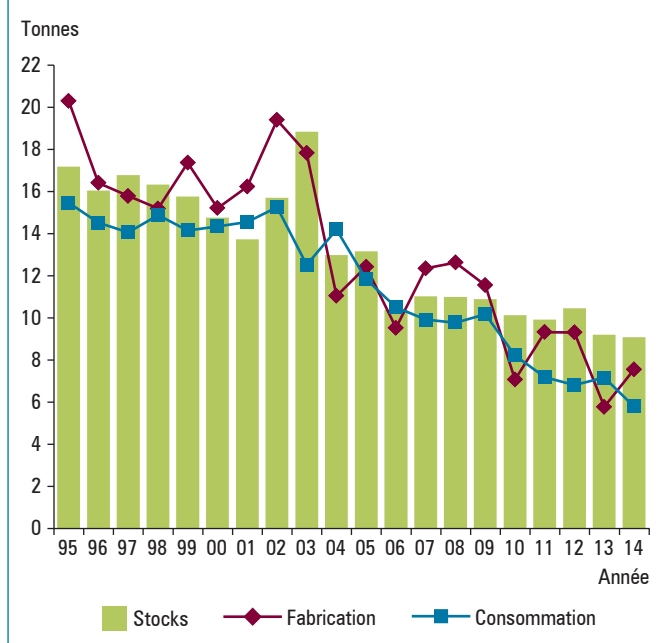
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

88. La méthadone a été surtout consommée dans quelques pays, et les modes de consommation variaient considérablement à travers le monde. Les principaux pays consommateurs ont été les États-Unis (48 %), le Royaume-Uni (8 %), le Canada (6 %), la Chine (5 %), l'Allemagne et l'Italie (4 % chacune), la France et l'Espagne (3 % chacune), et l'Australie, la République islamique d'Iran et le Viet Nam (2 % chacun). Dans certains cas, les différents niveaux de consommation étaient liés à la présence ou à l'absence d'utilisateurs de drogues injectables. Dans d'autres cas, même s'il y avait des utilisateurs de ces drogues, la consommation de méthadone (et de buprénorphine) semblait faible ou nulle, et les services de traitement de substitution aux opiacés semblaient rares ou inexistantes.

Péthidine

89. La fabrication de péthidine a continué de diminuer depuis 1995, atteignant son niveau le plus bas (5,8 tonnes) en 2013 (voir fig. 30). Elle a légèrement augmenté en 2014 (7,5 tonnes), tandis que la consommation a continué de baisser, passant de 7,2 tonnes en 2013 à 5,8 tonnes en 2014. La péthidine est utilisée principalement lors des accouchements. La baisse de consommation est imputable à plusieurs facteurs, comme sa faible puissance, sa courte durée d'action et sa toxicité particulière par rapport aux autres analgésiques opioïdes disponibles. La péthidine est considérée comme efficace pour traiter la douleur forte, mais sans intérêt pour la douleur chronique. C'est pour ces raisons que plusieurs pays ont strictement limité son usage, mais certains médecins continuent de l'utiliser comme puissant opioïde de première intention.

Figure 30. Péthidine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

90. En 2014, la péthidine a été essentiellement fabriquée aux États-Unis (42 %), en Espagne (32 %), en Slovaquie (13 %) et en Chine (11 %). Le plus gros exportateur a été l'Espagne (2,5 tonnes), devant la Slovaquie (0,9 tonne) et l'Allemagne (0,6 tonne). Les principaux pays importateurs ont été le Royaume-Uni (17 %), l'Afrique du Sud (12 %) et le Brésil (10 %). Un certain nombre d'autres pays (Canada, Allemagne, Autriche, Arabie saoudite, Turquie, République de Corée et République islamique d'Iran, par ordre décroissant) en ont importé des quantités moindres (de 5 à 2 % du total mondial chacun). On trouvera des informations plus détaillées sur les exportations et les importations de péthidine dans les tableaux 3 et 4, respectivement, de l'annexe IV.

91. La consommation de péthidine s'est élevée à 5,7 tonnes (14,5 millions de S DDD) en 2014. Les États-Unis et la Chine en ont été les principaux consommateurs, avec respectivement 25 % et 13 % de la consommation mondiale. D'autres pays en ont consommé de plus petites quantités, y compris le Canada (8 %), le Brésil (7 %), l'Arabie saoudite et l'Afrique du Sud (5 % chacune) et l'Espagne (3 %). Compte tenu de la diminution générale de la fabrication et de la consommation, les stocks de péthidine ont continué de baisser et s'élevaient à 9,1 tonnes en 2014. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (39 % du total mondial), suivis par l'Allemagne (13 %) et la Slovaquie (8 %).

Tilidine

92. L'Allemagne est restée le seul pays producteur de tilidine en 2014 et la production de cette substance a continué à fluctuer, pour s'établir à 27,6 tonnes. Les exportations de tilidine sont restées stables, à 32 tonnes. L'Allemagne est restée le principal pays exportateur en 2014, avec 57 % des exportations mondiales, encore très en deçà de son niveau de 2012 (98 %). Elle était suivie par la Serbie, avec 43 % des exportations déclarées.

93. Après avoir atteint le niveau record de 59,1 tonnes en 2012, la consommation de tilidine a chuté pour s'établir à 19,9 tonnes en 2013, mais a de nouveau augmenté pour atteindre 25,8 tonnes en 2014. L'Allemagne en a été le principal pays consommateur (94 %), devant la Belgique (5 %), et détenait la quasi-totalité (99,7 %) des stocks (38,3 tonnes) en 2014.

Trimépéridine

94. Avant 2012, la quantité de trimépéridine fabriquée avait considérablement fluctué pendant un certain nombre d'années; de 2012 à 2014, elle était stable, autour de 200 kg. Elle a été de 151 kg en 2014, bien en dessous du niveau de 2013 (240 kg). Les seuls fabricants de trimépéridine ont été la Fédération de Russie (55 % du total mondial), l'Ukraine (26 %) et l'Inde (19 %). La trimépéridine a été découverte

aux alentours de 1945 en Union des républiques socialistes soviétiques (URSS), et sa consommation y est historiquement concentrée. Après l'effondrement de l'URSS, les États postsoviétiques en sont restés les principaux consommateurs et importateurs. En 2014, le plus gros pays exportateur a été l'Inde (65 % des exportations mondiales), devant l'Ukraine (21 %) et la Fédération de Russie et la Lettonie (7 % chacune). Les principaux importateurs ont été le Bélarus (34 % des importations mondiales), la Lettonie (28 %), l'Ouzbékistan (14 %), la République de Moldova (9 %) et le Kirghizistan (6 %). D'autres pays en ont importé de plus petites quantités.

95. En termes de S-DDD par million d'habitants, les plus grands consommateurs de trimépéridine ont été le Tadjikistan (59 S-DDD), l'Ukraine (22 S-DDD), le Bélarus et la Lettonie (19 S-DDD chacun), le Kazakhstan (18 S-DDD) et la Fédération de Russie (11 S-DDD). En 2014, les stocks mondiaux étaient de 365 kg, principalement détenus par la Fédération de Russie (59 %), le Kazakhstan (17 %) et l'Ukraine (10 %). Onze autres pays consommateurs en détenaient de plus petites quantités.

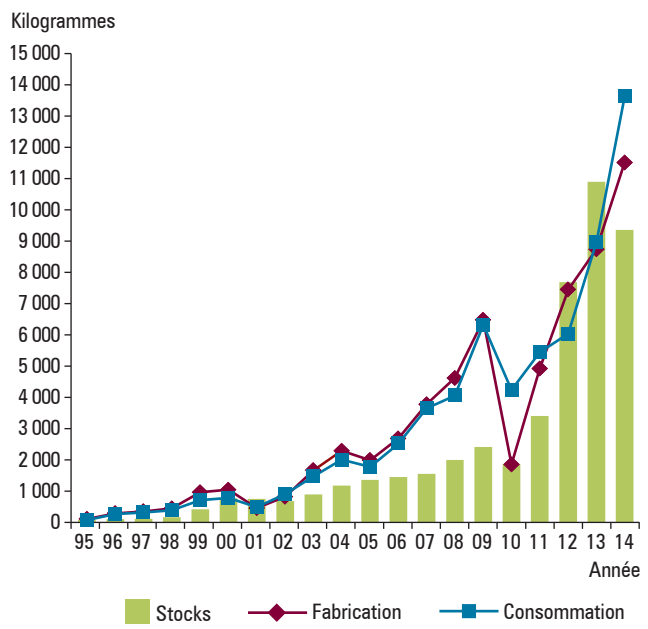
Analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971

96. La buprénorphine et la pentazocine sont des analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. De brèves informations sont fournies sur ces opioïdes dans la présente publication; des observations plus détaillées sur les statistiques ayant trait à la buprénorphine et à la pentazocine figurent dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes²⁰.

Buprénorphine

97. La buprénorphine est un agoniste opioïde utilisé comme analgésique ainsi que pour les cures de désintoxication et le traitement de substitution en cas de dépendance aux opioïdes. Étant donné qu'elle produit des effets similaires à ceux des autres opioïdes, mais moindres que ceux de l'héroïne, elle sert à provoquer chez les personnes dépendantes aux opioïdes des effets agonistes suffisants pour les amener à cesser l'usage abusif d'opioïdes sans souffrir de symptômes du manque. La fabrication mondiale de buprénorphine augmente régulièrement depuis la fin des années 1990 (excepté en 2010 où elle a fortement diminué) et a atteint le niveau record de 11,5 tonnes en 2014 (voir fig. 31). Les principaux producteurs cette année-là ont été le Royaume-Uni (7,7 tonnes), les États-Unis (1,8 tonne), la Suisse (0,9 tonne), la République tchèque (0,6 tonne), la

Figure 31. Buprénorphine: consommation calculée^a, fabrication déclarée et stocks^b au niveau mondial, 1995-2014



^aJusqu'en 2009, consommation mondiale approximative, déterminée sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements.

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

Belgique (0,4 tonne) et l'Allemagne (0,1 tonne). En 2014, le volume des échanges de buprénorphine était relativement stable, à 7,5 tonnes. Les principaux exportateurs ont été, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, la Belgique, l'Allemagne et la République tchèque et les principaux pays importateurs, toujours par ordre décroissant, les États-Unis, l'Allemagne, la France et le Royaume-Uni.

Pentazocine

98. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. En 2014, sa fabrication mondiale est restée relativement stable, à 1,1 tonne, et était essentiellement concentrée en Italie (0,8 tonne) et aux États-Unis (0,1 tonne). Les principaux exportateurs ont été, par ordre décroissant, l'Inde, l'Italie, la Suisse et le Portugal et les principaux importateurs ont été, toujours par ordre décroissant, le Nigéria, le Pakistan, l'Inde et les États-Unis.

Cannabis

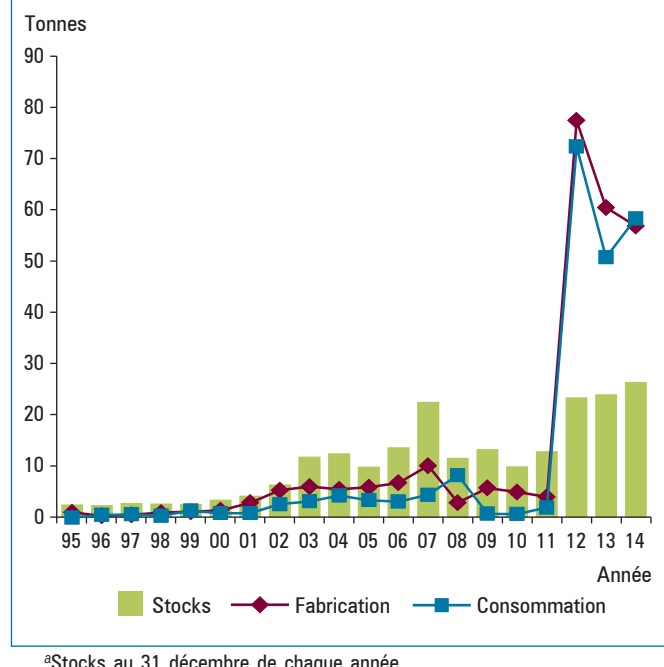
99. L'utilisation licite de cannabis a considérablement augmenté depuis 2000. Auparavant, elle était limitée à la recherche scientifique et n'était déclarée que par les États-Unis. Depuis 2000, un nombre croissant de pays ont commencé à utiliser le cannabis et/ou des extraits de

²⁰E/INCB/2014/3.

cannabis²¹ à des fins médicales et pas seulement pour la recherche. La production totale avait été de 1,3 tonne en 2000; en 2014, elle a augmenté pour s'établir à 56,9 tonnes (voir fig. 32). Les données pour 2014 communiquées par le Canada, principal producteur en 2013, faisaient l'objet d'une demande de clarification auprès du Gouvernement au moment de la rédaction du présent rapport. Les autres pays producteurs étaient Israël (6,9 tonnes) et les Pays-Bas et les États-Unis (0,6 tonne chacun). Le Royaume-Uni est resté le principal pays exportateur (1,8 tonne, soit 76 % des exportations mondiales), devant les Pays-Bas (0,3 tonne). L'Autriche, le Danemark et l'Allemagne ont exporté moins de 0,1 tonne chacun. Les États-Unis ont importé 2,8 tonnes en 2014, soit plus de la moitié des importations mondiales, et des quantités beaucoup plus faibles ont été importées par l'Allemagne (16 % des importations mondiales), l'Italie (10 %) et le Canada (7 %). Les stocks étaient essentiellement détenus par le Royaume-Uni (19,5 tonnes, soit 78 %), devant Israël (1,4 tonne, soit 6 %) et le Canada (1,2 tonne, soit 5 %).

²¹Dans les rapports statistiques à l'OICS, les données relatives aux extraits de cannabis sont exprimées en termes de cannabis, par application des facteurs de conversion publiés par l'OICS dans la liste des stupéfiants placés sous contrôle international ("Liste jaune").

Figure 32. Cannabis: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Feuille de coca et cocaïne

Feuille de coca

100. Le Pérou est depuis 2000 le seul pays exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. Au moment de l'élaboration du présent rapport, il n'avait pas fourni de données de production pour 2014, mais avait indiqué avoir exporté 135 tonnes, soit une augmentation considérable par rapport à 2013 (113,5 tonnes). Les États-Unis ont été le seul pays importateur et le plus grand consommateur (173,6 tonnes, ou 92 %). Ils utilisent la feuille de coca principalement pour l'extraction d'un aromatisant et obtiennent la cocaïne en tant que sous-produit. Leurs importations ont considérablement fluctué, mais étaient stables en 2013 et 2014, à environ 134,9 tonnes (134,5 tonnes en 2014). Les stocks de feuilles de coca étaient principalement détenus par les États-Unis (84 %) et le Pérou (15 %). L'autre grand producteur licite de feuille de coca, l'État plurinational de Bolivie, n'avait pas

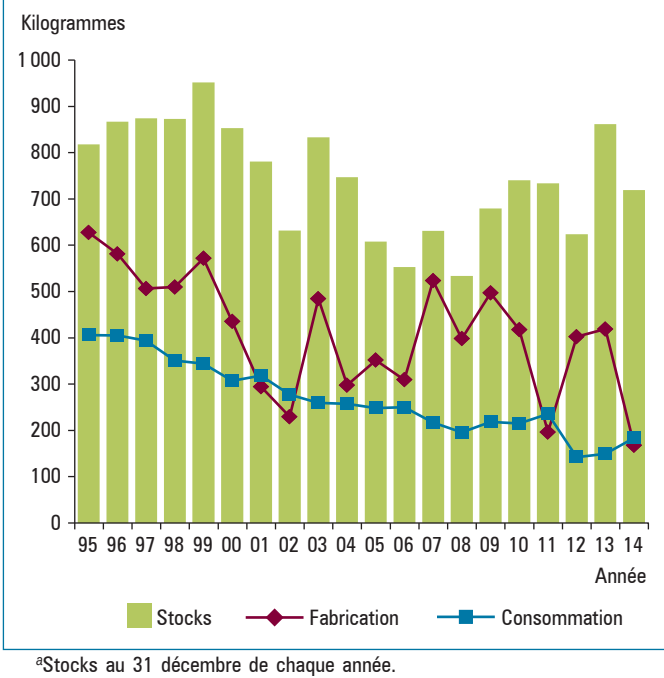
fourni d'informations à l'OICS au moment de l'élaboration du présent rapport. La culture du cocaïer dans ce pays pour la mastication traditionnelle de feuille de coca et sa consommation et son utilisation sous sa forme naturelle, à des fins culturelles et médicinales, telles que la préparation d'infusions, sont autorisées conformément à la réserve exprimée en 2013, lorsque le pays a adhéré à nouveau à la Convention de 1961 modifiée par le Protocole de 1972.

Cocaïne

101. La fabrication licite mondiale de cocaïne a continué de fluctuer en 2014, comme ce fut le cas pendant plus de 20 ans, mais a considérablement baissé, passant de 419 kg en 2013 à 168 kg, niveau le plus bas depuis 1995 (voir fig. 33).

Les seuls pays producteurs sont restés le Pérou (92 kg, soit 54 % du total mondial) et les États-Unis (76 kg, soit 45 %). Au moment de l'élaboration du présent rapport, le Pérou n'avait pas déclaré d'exportations pour 2014 et aucun pays importateur n'avait déclaré d'importations en provenance du Pérou pour 2014. Par conséquent, sur la base des informations disponibles, les principaux pays exportateurs en 2014 ont été le Royaume-Uni (63 kg), devant les Pays-Bas (10 kg), et l'Allemagne, la Suisse et le Danemark (environ 2 kg chacun). Les Pays-Bas (11 kg), l'Australie et le Canada (8 kg chacun) et la Suisse (7,1 kg) ont été les principaux importateurs. La consommation licite de cocaïne, qui avait diminué pendant un certain nombre d'années, a légèrement augmenté en 2014 (de 150 kg en 2013 à 185 kg en 2014), mais est restée encore très en deçà du chiffre record de 400 kg enregistré en 1995. Les États-Unis sont restés le principal pays consommateur (54 kg, soit 30 %), devant le Royaume-Uni (27 kg, soit 15 %), le Canada (26 kg, soit 14 %), les Pays-Bas (14 kg, soit 7 %), la Belgique (9 kg, soit 5 %), et l'Australie (7 kg, soit 4 %). Les stocks les plus importants étaient détenus par le Pérou (315 kg, soit 44 %), le Royaume-Uni (162 kg, soit 23 %) et les États-Unis (62 kg, soit 9 %).

Figure 33. Cocaïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1995-2014



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LOS ESTUPEFACIENTES

Resumen

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

En 2014 todos los indicadores relacionados con el opio descendieron, excepto el relativo a la producción, que se estabilizó, aunque también en un nivel inferior. La India siguió siendo el único país productor lícito de opio para la exportación y, si bien en el momento de redactarse el presente informe no se habían recibido los datos oficiales correspondientes, es evidente que el uso del opio como materia prima para la fabricación de estupefacientes siguió disminuyendo, al preferirse ante todo la paja de adormidera. Más del 90% de la morfina y casi el 100% de la tebaina fabricadas en todo el mundo se obtuvieron de la paja de adormidera y el resto se extrajo del opio.

La demanda de alcaloides naturales que se obtienen de la planta de adormidera (morfina, codeína, tebaina y oripavina) siguió siendo elevada en 2014, en consonancia con la tendencia de los 20 años anteriores, con la excepción de la notable disminución registrada en el caso de la tebaina.

Los principales países productores de paja de adormidera rica en morfina fueron Australia, España, Francia y Turquía. Australia fue el principal país productor de paja de adormidera rica en tebaina; le siguieron, en orden decreciente, España y Francia. Únicamente se registró cultivo de adormidera rica en codeína en Australia y en Francia.

La fabricación de morfina fue de 463,6 t en 2014, lo que entraña un aumento con respecto a la cifra de 2013. La morfina, al igual que la codeína, se utiliza con fines terapéuticos y para transformarla en otros opioides. Sin embargo, a pesar del aumento, el consumo de morfina con fines paliativos siguió siendo desigual, concentrándose una vez más en un pequeño grupo de países.

En 2014 la fabricación de codeína fue de 379,0 t, cifra que seguía siendo inferior al valor máximo de 411,8 t que se había comunicado en 2012. La codeína es el opiáceo de mayor consumo mundial, a juzgar por el número de países en los que se consume. En 2014 el consumo ascendió a una cifra sin precedentes de 286,5 t. La mayor parte de esa cantidad (alrededor del 98%) se usó para fabricar los preparados incluidos en la Lista III de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Tras muchos años de ir en aumento, la fabricación de tebaina disminuyó a 102,6 t en 2014. Se prevé que la demanda seguirá siendo elevada a mediano y largo plazo.

En 2014 los opioides semisintéticos registraron tendencias divergentes, con algún descenso en los niveles de fabricación y de consumo. La hidrocodona siguió siendo el estupefaciente que más se consume, a juzgar por el número de dosis consumidas. Ese año el consumo mundial de la sustancia ascendió a 43,8 t, lo que entraña un aumento con respecto a la cifra registrada en 2013. La fabricación y el consumo de hidromorfona siguieron aumentando. El consumo de dihidrocodeína también aumentó, hasta llegar a una cifra sin precedentes en 2014 (31,9 t), en tanto que el de folcodina siguió fluctuando (10,5 t en 2014).

El fentanilo es el opioide sintético de mayor consumo, a juzgar por el número de dosis consumidas. El consumo de fentanilo ha registrado una tendencia ascendente: en 2014 alcanzó

la cifra de 1,5 t, cantidad casi tan elevada como las registradas en 2010 y 2013 (1,7 t). El consumo de difenoxilato ha venido disminuyendo considerablemente en los tres años anteriores, y fue de 6,2 t en 2014. El consumo mundial de petidina y de dextropropoxifeno mantuvo la tendencia descendente de los 10 años anteriores.

La tendencia general ascendente de la fabricación de metadona registrada en los 20 años anteriores parece haberse detenido: en 2014 la fabricación descendió a 31,0 t. El consumo de metadona siguió estable, en 32,9 t. La fabricación de buprenorfina siguió aumentando, y en 2014 alcanzó una nueva cifra máxima de 11,5 t.

En 2014 se comunicó un volumen de producción lícita mundial de cannabis de 57,3 t, cantidad inferior a la cifra sin precedentes de 77,4 t de 2012. Se prevé que la cifra aumentará en los años siguientes, ya que varios países estudian la posibilidad de autorizar el uso de productos derivados del cannabis con fines terapéuticos.

La producción de hoja de coca se estabilizó en unas 2.504 t en 2013. Con respecto a 2014, no se dispuso de datos sobre el Estado Plurinacional de Bolivia ni sobre el Perú. La fabricación lícita mundial de cocaína siguió registrando la tendencia variable de los 20 años anteriores y descendió considerablemente, a 168 kg, en 2014, nivel muy inferior al registrado en 2012 (403 kg).

1. La finalidad de los presentes comentarios es facilitar el uso de la información estadística que se ofrece en los cuadros de las estadísticas comunicadas (véanse las páginas 129 a 250 y los anexos III y IV, páginas 305 a 440) sobre la producción, la fabricación, el consumo¹, la utilización², las existencias y el comercio lícitos de materias primas de opiáceos y de los principales opioides, incluidos los estupefacientes sintéticos sujetos a fiscalización internacional, así como de cannabis, hoja de coca y cocaína. Salvo indicación en contrario, los comentarios reflejan la evolución de la situación durante el período 1995-2014.

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

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

2. Los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran en la cuarta parte y en los anexos III, IV y V del presente informe contienen datos facilitados por los gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972³. Los datos estadísticos más recientes reflejados en los presentes comentarios son los correspondientes a 2014. El hecho de que algunos gobiernos no presenten informes, o de que presenten informes poco precisos o incompletos, puede repercutir en la exactitud de algunos de los datos que se ofrecen a continuación⁴. Las conclusiones y recomendaciones más pertinentes formuladas por la JIFE a partir del análisis de la información estadística figuran en el capítulo II de su informe anual⁵.

³Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 976, núm. 14152.

⁴En el anexo I de esta publicación figura información detallada sobre la presentación de informes estadísticos por parte de los gobiernos.

⁵E/INCB/2015/1.

Materias primas de opiáceos

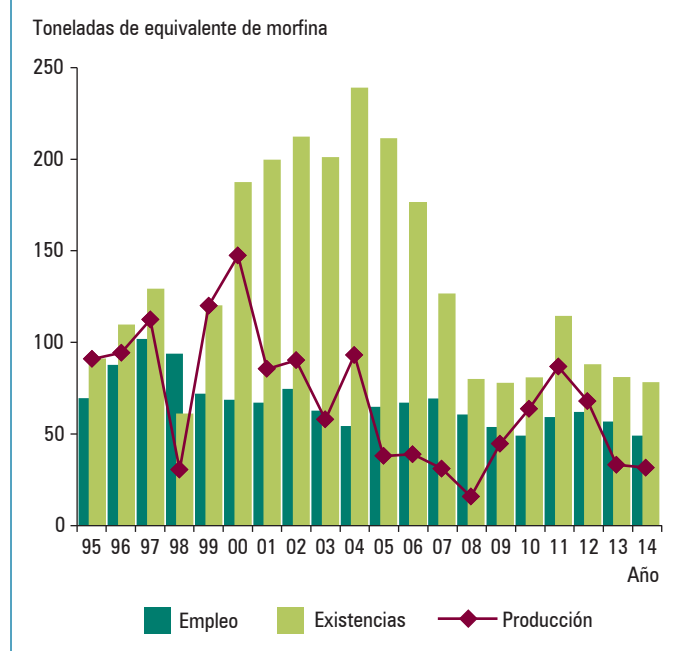
3. El opio y la paja de adormidera son las materias primas obtenidas de la planta de adormidera (*Papaver somniferum*) de las que se extraen alcaloides como la morfina, la tebaína, la codeína y la oripavina. El concentrado de paja de adormidera es un producto que se obtiene en el proceso de extracción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

Opio

4. El opio (también denominado “opio crudo”) es el látex que se obtiene al practicar incisiones en las cápsulas verdes de las plantas de adormidera. A efectos estadísticos y de comparación, los datos relativos a la producción y el comercio de opio se notifican tomando como base un contenido de humedad del 10%. Cuando procede, los datos sobre el opio también se expresan en la cantidad equivalente de morfina⁶, a fin de facilitar la comparación entre el opio y la paja de adormidera. En el gráfico 1 se presentan la producción, las existencias y el empleo (consumo y utilización)

lícitos de opio durante el período 1995-2014, expresados en la cantidad equivalente de morfina. En los datos sobre las existencias y el empleo no se incluyen las cantidades de opio producido ilícitamente que se incautaron y entregaron para ser utilizadas con fines lícitos.

Gráfico 1. Opio: producción, existencias^a y empleo (consumo y utilización) a nivel mundial^b, en cantidad equivalente de morfina, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

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

⁶Para calcular la cantidad equivalente de morfina o tebaína la JIFE se basa en el rendimiento industrial del respectivo alcaloide obtenido del opio o la paja de adormidera. Siempre que se ha informado a la Junta de la extracción en cantidades comercialmente significativas de alcaloides menores contenidos en el opio o la paja de adormidera que pueden transformarse en morfina o tebaína, se han incluido también las cifras correspondientes, ajustadas mediante la aplicación de los índices de conversión pertinentes.

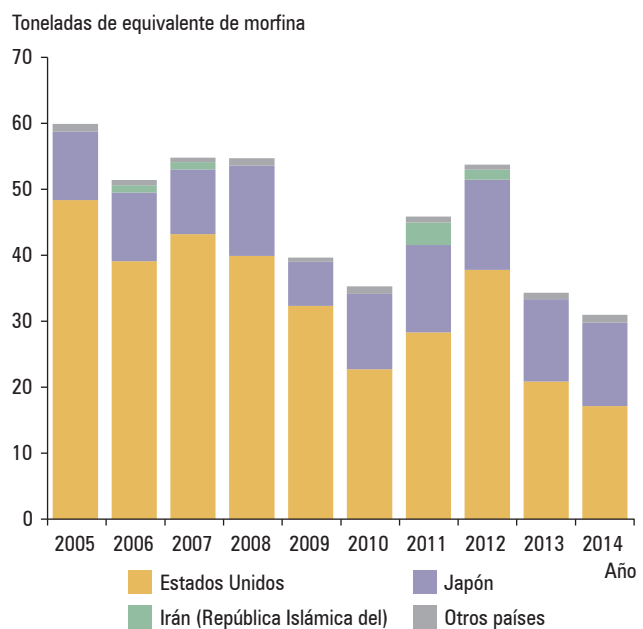
5. La mayor parte del opio se produce en la India (el 98%). La producción mundial de opio se redujo a la mitad, descendiendo de 618,1 t en peso bruto (cantidad equivalente a 68,0 t de morfina) en 2012 a 301,6 t (cifra que equivale a 33,2 t de morfina) en 2013, y disminuyó a una cifra mínima sin precedentes de 287,1 t (cantidad equivalente a 31,6 t de morfina) en 2014. El volumen de importación disminuyó ligeramente, de 313,7 t (cantidad equivalente a 34,4 t de morfina) en 2013 a 283,6 t (lo que equivale a 31,5 t de morfina) en 2014. Además, las existencias de opio siguieron disminuyendo y llegaron a 713,1 t (cantidad equivalente a 78,4 t de morfina) (véase el gráfico 1). Como en años anteriores, el opio disponible a escala mundial se utilizó casi exclusivamente para fabricar otros estupefacientes, y solo una pequeña cantidad (15,8 t, cifra que equivale a 1,7 t de morfina) se utilizó para fabricar los preparados de la Lista III.

6. Como se ha mencionado anteriormente, la India es el principal país productor y exportador de opio, ya que le corresponde el 98% de la producción y la exportación mundiales. Otros países lo producen en menores cantidades, aunque exclusivamente para consumo o utilización internos. Alrededor del 2% de la producción mundial (7,0 t, cantidad equivalente a 0,7 t de morfina) correspondió a China, en tanto que el Japón y el Canadá produjeron una cantidad mínima con fines científicos (0,600 kg y 0,001 kg, respectivamente). En China la paja de adormidera ha sustituido al opio como principal materia prima para la extracción de alcaloides desde 2000.

7. La India es el único abastecedor lícito de opio del mercado mundial, y la mayor parte del opio que produce se destina a la exportación. El opio exportado de la India contiene morfina en una concentración del 9,5% al 12,0%, codeína en una concentración de alrededor del 2,5% y tebaína en una concentración del 1,0% al 1,5%. Las importaciones provenientes de la India han fluctuado en el período 2005-2014, descendiendo notablemente en 2013 y permaneciendo después relativamente estables en 283,1 t (cantidad equivalente a unas 31 t de morfina) en 2014 (véase el gráfico 2). Los Estados Unidos de América y el Japón siguieron siendo los principales importadores de opio, ya que les correspondieron el 55% y el 41% del volumen total de importación, respectivamente.

8. El opio se utiliza, en su mayor parte, para la extracción de alcaloides. Durante el período que se examina, la cantidad total de opio producido lícitamente que se utilizó con ese fin registró una tendencia descendente. En 2014 disminuyó a 447,3 t, cifra que equivale a 50,7 t de morfina (excluida la utilización del opio incautado en la República Islámica del Irán)⁷ (véase el gráfico 3). Los países que utilizaron más opio para la extracción de alcaloides fueron los Estados Unidos,

Gráfico 2. Opio: importación desde la India, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 2005 a 2014



el Japón y la India, en ese orden, países estos que, en conjunto, utilizaron más del 90% del volumen total en 2014. La República Islámica del Irán comunicó haber utilizado 187,9 t en 2014 (cantidad equivalente a 20,5 t de morfina, alrededor del 26% del total mundial), aunque esa cantidad no se tiene en cuenta por tratarse de opio incautado en el contexto del tráfico ilícito. El otro país que comunicó haber utilizado opio para la extracción de alcaloides en 2014 fue la República Popular Democrática de Corea (menos del 1%). En ese país el cultivo de adormidera se caracteriza por tener un rendimiento muy bajo, atribuido por la autoridad nacional competente a las condiciones climáticas desfavorables y a la escasa fertilidad del suelo. En el cuadro III se ofrece información detallada sobre la utilización de opio para la extracción de alcaloides y los alcaloides obtenidos.

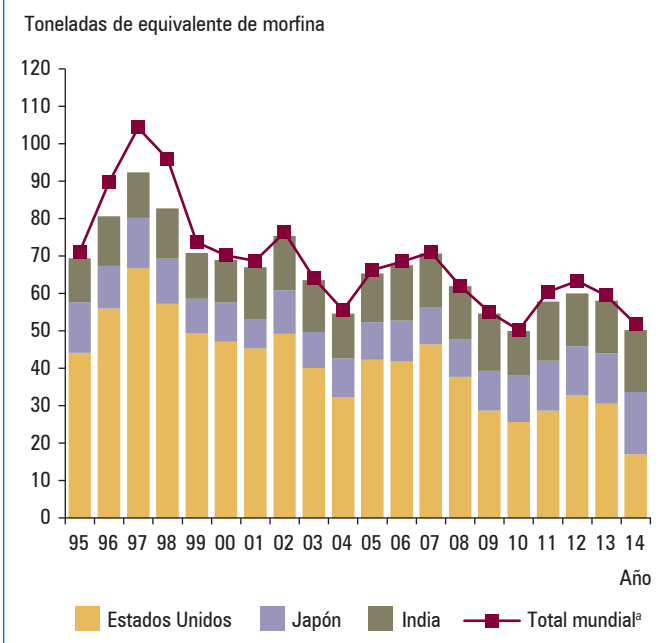
9. Si bien el opio se utiliza en su mayor parte para la extracción de alcaloides, también se consume en algunos países en forma de preparados, principalmente para el tratamiento de la diarrea y la tos. La mayoría de esos preparados están incluidos en la Lista III de la Convención de 1961⁸. El consumo mundial de opio ha venido fluctuando desde 2001. En 2014 descendió a 17,5 t, lo que equivale a 175 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)⁹.

⁷En la República Islámica del Irán el opio incautado se entrega periódicamente en grandes cantidades para la extracción de alcaloides. El rendimiento de los alcaloides extraídos del opio incautado suele ser menor que el de los extraídos del opio producido lícitamente.

⁸Los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961 están exentos de varias medidas de fiscalización que, en cambio, son obligatorias para los preparados que contienen estupefacientes, entre ellas la notificación del consumo y del comercio internacional.

⁹En las notas del cuadro XIV.1 figuran la lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) y una explicación de ese concepto.

Gráfico 3. Opio: utilización para la extracción de alcaloides, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 1995 a 2014



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

En 2014 el consumo de opio y su utilización para la fabricación de preparados de la Lista III descendieron a 5,9 t (cantidad equivalente a 0,6 t de morfina) en China, a 4,8 t (cantidad equivalente a 0,5 t de morfina) en la India y a 5,1 t (cantidad equivalente a 0,6 t de morfina) en Francia. Myanmar también comunicó el consumo de 0,7 t de opio, pero como el país no tiene cultivo lícito, se supone que esa cantidad procede de las incautaciones realizadas.

10. Las existencias mundiales de opio alcanzaron su punto máximo en 2004 (2.176,2 t, cantidad equivalente a 239,4 t de morfina) y posteriormente empezaron a disminuir (véase el gráfico 1). De 739,8 t (cantidad equivalente a 81,3 t de morfina) en 2013, siguieron descendiendo hasta llegar a 713,1 t (cantidad equivalente a 78,3 t de morfina) en 2014. La India posee las mayores existencias de opio (545,5 t, cantidad que equivale a 60,0 t de morfina, es decir, el 77% de las existencias mundiales); le siguen el Japón (65,3 t, cantidad equivalente a 9,2 t de morfina), los Estados Unidos (59,1 t, cifra que equivale a 6,5 t de morfina) y China (18,3 t, cantidad equivalente a 2,0 t de morfina)¹⁰. Si bien entre 2012 y 2013 las existencias de los Estados Unidos disminuyeron el 60% (de 137,2 t a 55,4 t, o, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, de 15,1 t a 6,1 t), aumentaron una vez más en 2014 (en 3,6 t, cantidad equivalente a 0,3 t de morfina). Sin embargo, la disminución global progresiva de las

¹⁰Respecto de la producción, las existencias y la demanda de opio, véase también la tercera parte de la presente publicación, titulada “Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos”.

existencias mundiales y de la producción confirma la tendencia persistente a la eliminación gradual del opio en favor del concentrado de paja de adormidera.

Paja de adormidera

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

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

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

13. Si bien la presentación de estadísticas sobre la producción de paja de adormidera es de carácter voluntario, la mayoría de los países que cultivan la planta de adormidera para la extracción de alcaloides facilitan esa información. La producción mundial de paja de adormidera (M), expresada en la cantidad equivalente de morfina, presentó una tendencia ascendente en los dos decenios anteriores a 2014. Fluctuó marcadamente, ante todo, debido a las condiciones meteorológicas y en respuesta a la demanda existente en los países fabricantes. En 2003 ascendió a una cantidad equivalente a unas 430 t de morfina y en 2008 disminuyó a unas 218 t, pero después aumentó de manera pronunciada, ya que llegó a 503 t en 2014 (véase el gráfico 4). A lo largo de los dos decenios anteriores a 2014 los principales países productores fueron Australia, España, Francia y Turquía.

Gráfico 4. Paja de adormidera (M): producción expresada en la cantidad equivalente de morfina, 1995 a 2014

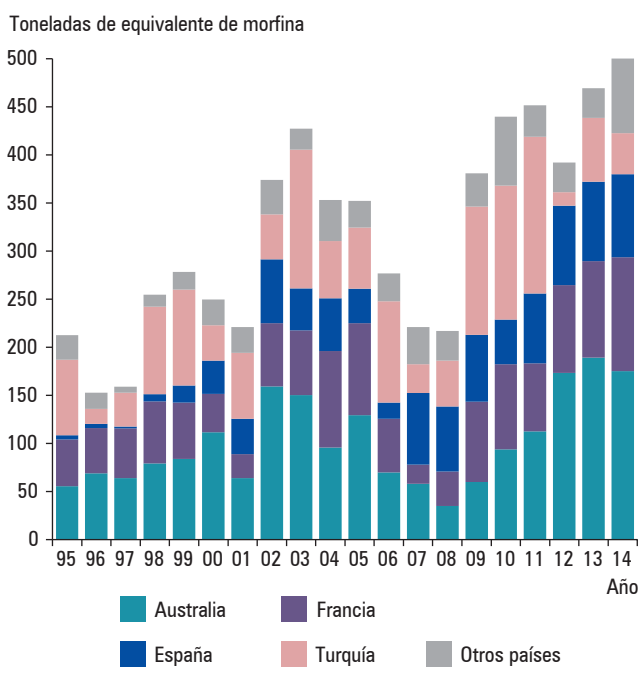
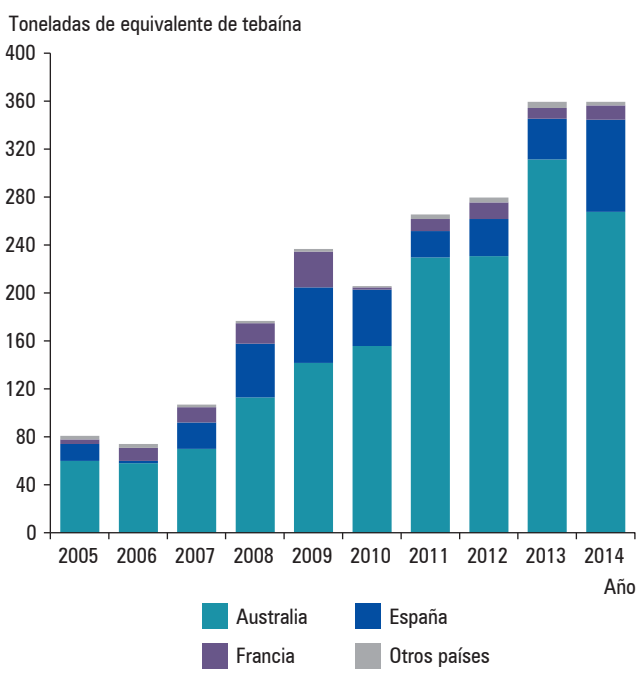


Gráfico 5. Paja de adormidera (T): producción expresada en la cantidad equivalente de tebaína, 2005 a 2014



En 2014 lo fue Australia (una cantidad equivalente a 176 t de morfina, lo que corresponde al 35% de la producción mundial); le siguieron Francia (119 t, es decir, el 24%), España (87 t, es decir, el 17%) y Turquía (43 t, es decir, el 9%). Otros productores importantes de paja de adormidera (M) en 2014 fueron, en orden decreciente, Hungría, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, China, la ex República Yugoslava de Macedonia y Eslovaquia, países a los que, en conjunto, correspondió el resto de la producción mundial expresada en la cantidad equivalente de morfina.

14. En 2014 la producción de paja de adormidera (M) descendió en Australia (de 190 t a 176 t) y en Turquía (de 67 t a 43 t), pero aumentó en Francia (de 101 t a 119 t) y en España (de 44 a 87 t) (véase el gráfico 4). En el cuadro II se muestran los cambios que se han producido en la superficie de cultivo de planta de adormidera, el volumen de paja de adormidera (M) cosechado y los rendimientos obtenidos en los países productores.

15. El comercio internacional de paja de adormidera (M) como materia prima sigue siendo limitado. En 2013 el principal país exportador de paja de adormidera para la extracción de alcaloides fue la República Checa, pero en 2014 lo fue Hungría (véase el cuadro 1 del anexo IV). Este último país, que siguió fabricando grandes cantidades de paja de adormidera, aumentó notablemente la exportación. En la República Checa, donde se cultivan plantas de adormidera principalmente para la obtención de semillas, se produce paja de adormidera como subproducto y se exporta a Eslovaquia, donde se utiliza para la extracción de alcaloides.

El contenido de morfina de esa paja de adormidera es considerablemente menor que el de la obtenida de las plantas de adormidera cultivadas para la producción de alcaloides. En 2014 Eslovaquia importó 1.664 t (volumen expresado en peso bruto) de paja de adormidera (M) de la República Checa. Al mismo tiempo, la importación desde Hungría aumentó de 187 t en 2013 a 2.385 t en 2014.

16. En 2014 los países que más utilizaron paja de adormidera (M) fueron: Turquía (20.595 t en peso bruto), Australia (6.361 t), Francia (6.325 t), España (5.327 t) y Hungría (4.159 t). En el cuadro IV se ofrecen más detalles sobre la utilización de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides y el rendimiento obtenido.

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

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

18. En el gráfico 5 se muestra la evolución de la producción mundial de paja de adormidera (T), expresada en la cantidad equivalente de tebaína, durante el período 2005-2014. Este último año la producción total siguió siendo relativamente estable, ya que se registró una cantidad

equivalente a 360 t de tebaína. Australia siguió siendo el principal país productor (una cantidad equivalente a 268 t de tebaína, cifra que constituye el 74% de la producción mundial); le siguieron España (77 t, es decir, el 21%), Francia (12 t, es decir, el 3%) y Hungría (2 t, es decir, menos del 1%).

19. Toda la paja de adormidera (T) se utiliza en los países productores y fabricantes para extraer alcaloides. En el cuadro V se muestran las cantidades utilizadas, los alcaloides obtenidos de la paja de adormidera (T) y los rendimientos respectivos.

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

20. Australia comunicó por primera vez el cultivo de paja de adormidera (C) con fines comerciales en 2009. Francia lo dio a conocer por primera vez en 2013. Esa nueva variedad se cultivó especialmente para cubrir la gran demanda mundial de codeína. En volúmenes expresados en peso bruto, en 2010 se produjeron 415,3 t; en 2011 y 2012, 1.390,0 t; en 2013 la producción se duplicó (2.804,6 t), y en 2014 se estabilizó en 2.661,3 t. Ese último año Australia siguió siendo el principal país productor de paja de adormidera (C) (el 57% del volumen total de producción, lo que entrañó un descenso con respecto al 75% registrado en 2013). Francia produjo el 42% del volumen total.

Paja de adormidera utilizada con fines decorativos

21. La planta de adormidera se cultiva con fines culinarios y decorativos en algunos países, principalmente en Alemania, Austria, los Países Bajos, Polonia, la República Checa y Ucrania.

Concentrado de paja de adormidera

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

principal. Las diferentes clases de concentrado de paja de adormidera se denominan según el alcaloide principal que contengan¹¹.

23. Como el contenido efectivo de alcaloides del concentrado puede variar considerablemente, a efectos de comparación y con fines estadísticos, todos los datos que se refieren al concentrado de paja de adormidera se expresan en función de la cantidad del respectivo alcaloide anhidro que contenga el material. Al mencionar las cantidades de cada alcaloide se emplean las denominaciones AMA (CPA) para el alcaloide morfina anhidra, ATA (CPA) para el alcaloide tebaína anhidra, AOA (CPA) para el alcaloide oripavina anhidra y ACA (CPA) para el alcaloide codeína anhidra. A continuación se examinan las cantidades totales de los distintos alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera, expresadas tomando como base un contenido de 100% del alcaloide anhidro respectivo¹².

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

24. Entre los alcaloides que contiene el concentrado de paja de adormidera, el AMA (CPA) sigue siendo el más importante y el de uso más extendido. En el gráfico 6 se presenta la evolución de su fabricación, sus existencias y su utilización durante el período 1995-2014.

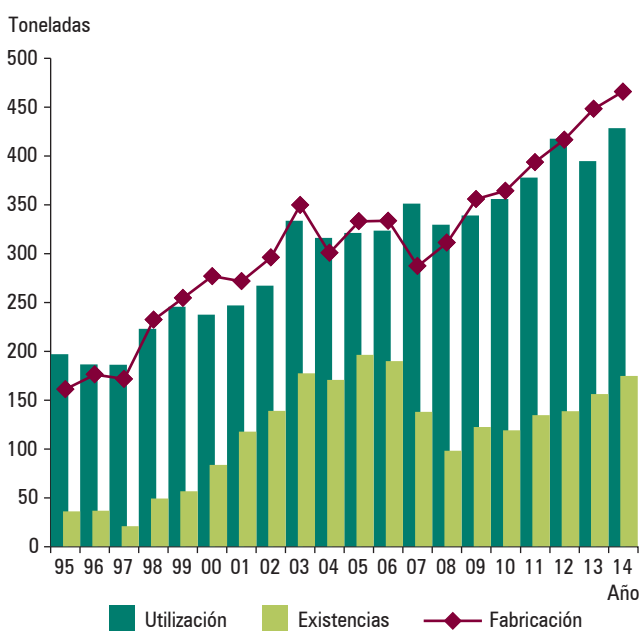
25. La fabricación mundial de AMA (CPA) ha venido aumentando constantemente desde el decenio de 1990, aunque con algunas fluctuaciones entre 2003 y 2008, hasta alcanzar la cifra sin precedentes de 466,1 t en 2014. En el gráfico 7 se muestra la evolución de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes durante el período 1995-2014.

26. En el decenio anterior los principales países fabricantes de AMA (CPA) fueron Australia y Turquía. No obstante, en 2014 Australia comunicó haber fabricado 163,5 t, lo que correspondió al 35% de la fabricación mundial, y Francia fue el segundo gran fabricante (86,7 t, es decir, el 19%). Turquía fue el tercero (71,6 t, es decir, el 15%) y le siguió muy de cerca España (70,2 t, también el 15%). Otros países que comunicaron haber fabricado AMA (CPA) en 2014 fueron el Reino Unido, China y Bélgica, en ese orden.

¹¹ Actualmente circulan en el mercado las siguientes clases de concentrados: a) concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloide principal; b) concentrado de paja de adormidera con tebaína como alcaloide principal; c) concentrado de paja de adormidera con oripavina como alcaloide principal; y d) concentrado de paja de adormidera con codeína como alcaloide principal.

¹² Los comentarios sobre el concentrado de paja de adormidera que figuran en la presente publicación no son directamente comparables con los consignados en las ediciones anteriores a 2005, ya que en aquel momento el concentrado de paja de adormidera se expresaba tomando como base un contenido del 50% del alcaloide principal.

Gráfico 6. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: fabricación, existencias^a y utilización a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

Gráfico 8. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 1995 a 2014

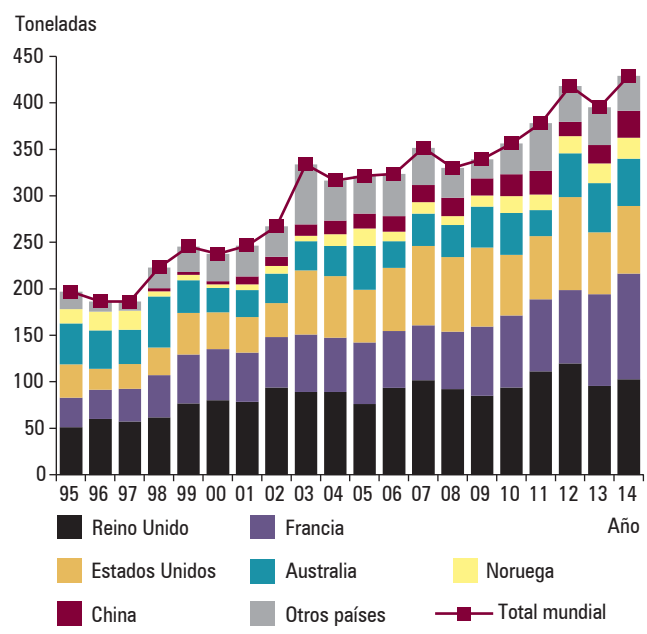
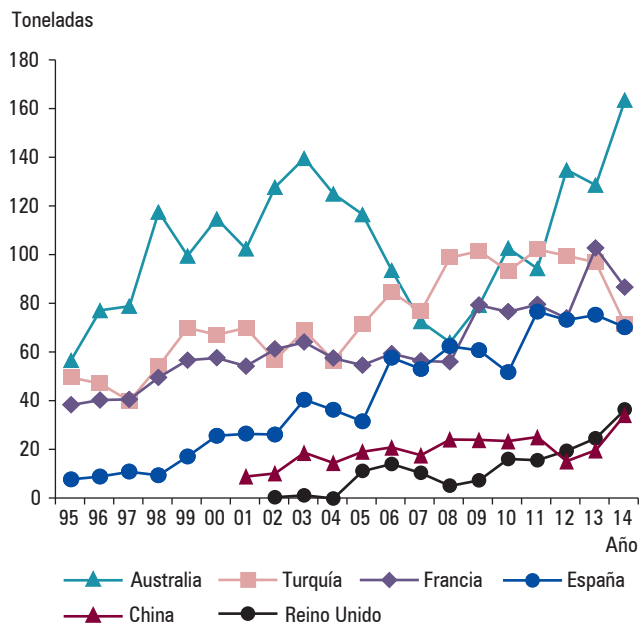


Gráfico 7. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: fabricación en los principales países fabricantes, 1995 a 2014



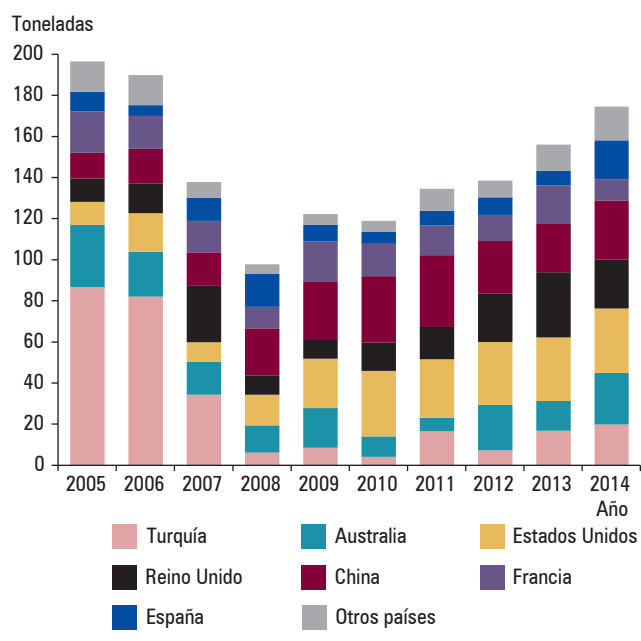
27. La exportación mundial de AMA (CPA) ha seguido disminuyendo, y de 213,5 t en 2013 pasó a 178,7 t en 2014. Este último año Australia fue el principal país exportador (67,4 t, lo que equivale al 38% del volumen mundial de exportación); le siguieron Turquía (63,6 t, es decir, el 36%) y

España (44,8 t, es decir, el 25%). Los Estados Unidos y el Reino Unido fueron los principales importadores, ya que les correspondió, en conjunto, el 67% de la importación mundial en 2014. Otros países importadores fueron Noruega, Francia, Sudáfrica, el Japón, Eslovaquia, Suiza, Italia y Australia, en ese orden. En los cuadros 1 y 2 del anexo IV se ofrece información más detallada sobre el comercio internacional de AMA (CPA).

28. El AMA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la fabricación de morfina. Se utiliza también en procesos de fabricación continua para la fabricación de codeína. Su utilización aumentó sostenidamente hasta 2003, y desde entonces ha seguido aumentando con algunas fluctuaciones (véase el gráfico 8). En 2014 la utilización mundial total fue de 428,7 t, lo que constituye un aumento con respecto a la cifra de 395,0 t registrada el año anterior. Francia utilizó 113,5 t, lo que equivale al 26% de la cifra total mundial; le siguieron el Reino Unido (103,1 t, es decir, el 24%), los Estados Unidos (72,5 t, es decir, el 17%) y Australia (50,5 t, es decir, el 12%).

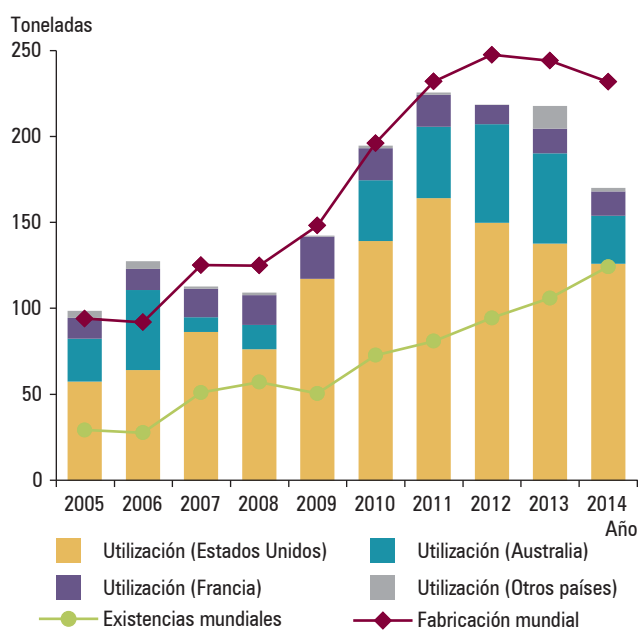
29. En 2014 las existencias mundiales de AMA (CPA) ascendieron a 174,5 t (véase el gráfico 9). Los mayores volúmenes de existencias se encontraban en los Estados Unidos (31,2 t, cifra que equivale al 18% del volumen mundial), China (28,8 t, es decir, el 17%), Australia (25,1 t, es decir, el 14%), el Reino Unido (23,7 t, también el 14%) y Turquía (20,0 t, es decir, el 11%). Poseían existencias de menos de 20,0 t España, Francia, Noruega, Sudáfrica e Italia (en orden decreciente).

Gráfico 9. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: existencias^a, 2005 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

Gráfico 10. Alcaloide tebaína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: utilización, fabricación y existencias^a a nivel mundial, 2005 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

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

30. En el gráfico 10 se presenta el panorama general de la fabricación, las existencias y la utilización de ATA (CPA) durante el período 2005-2014. La fabricación industrial de ATA (CPA) comenzó en 1998 y desde entonces fue aumentando rápidamente, hasta estabilizarse en 2012 y descender ligeramente, a 232,1 t, entre 2013 y 2014 (una disminución de 12,2 t). Ese último año los únicos países fabricantes fueron Australia (el 83% de la fabricación mundial), Bélgica (el 9%), Francia (el 5%) y España (el 2%). Australia también fue el principal país exportador (121,0 t, lo que equivale al 84% de la exportación mundial). Los Estados Unidos han sido el principal país importador de ATA (CPA) durante muchos años (les correspondió el 84% de la importación mundial en 2014).

31. El ATA (CPA) es un producto intermedio utilizado para la fabricación de tebaína. La utilización mundial de ATA (CPA) aumentó notablemente entre 2000 y 2011, año en que se registró la cifra máxima de 225,9 t, y descendió después considerablemente, hasta llegar a 170,4 t en 2014, lo que obedece a una disminución temporal de la demanda de tebaína (véanse, más adelante, los párrafos 55 a 57). Los Estados Unidos siguieron siendo el país que más utilizó tebaína (el 74% de la utilización mundial), en tanto que Australia y Francia utilizaron el 16% y el 8%, respectivamente. En 2014 las existencias mundiales de ATA (CPA) ascendían a 124,5 t. El 89% de ellas se encontraban en los Estados Unidos (59,3 t) y Australia (52,1 t).

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

32. La fabricación de AOA (CPA) en cantidades suficientes para la extracción industrial se inició en 1999. Australia fue el principal país fabricante en 2014; le correspondió casi el 95% de la fabricación mundial, que ascendió a 64,1 t. Se fabricaron cantidades inferiores en Bélgica (2,7 t) y España (0,6 t). En 2014 la utilización total de AOA (CPA) ascendió a 34,7 t. Se utilizó para la fabricación de otras sustancias en los Estados Unidos (el 79%) y Suiza (el 21%). Las existencias mundiales de AOA (CPA) han venido fluctuando desde 2001. En 2014 aumentaron considerablemente, a 86,0 t (lo que entraña un aumento de 16,1 t con respecto a 2013); el 78% de ellas se encontraban en Australia, el 12% en los Estados Unidos y el 4% en Bélgica.

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

33. En 2014 la fabricación de ACA (CPA), que ha venido aumentando durante varios años, ascendió a 57,6 t. Los únicos países fabricantes fueron Australia (el 56% del volumen mundial), Francia (el 36%), Turquía (el 7%) y España (el 1%). El ACA (CPA) se emplea para la extracción de codeína. En 2014 su utilización mundial ascendió a 31,5 t; de esa cifra, el 77% correspondió a Francia y el 23% a los Estados Unidos. Ese año las existencias mundiales de ACA (CPA) ascendían a 10,1 t y, en su mayoría, se encontraban en los Estados Unidos (3,3 t), Australia (2,5 t), Francia (1,3 t), Turquía (1,0 t), Dinamarca (0,9 t), el Reino Unido (0,5 t) y Noruega (0,2 t).

Opiáceos y opioides

34. “Opiáceo” es el término con que se designan habitualmente los fármacos obtenidos del opio y sus derivados relacionados químicamente, por ejemplo, los alcaloides semisintéticos, en tanto que “ópido” es un término más general que abarca las sustancias naturales y sintéticas con efectos análogos a los de la morfina, aunque pueden tener una estructura química diferente¹³.

35. Los opioides se emplean principalmente, por sus propiedades analgésicas, para el tratamiento de dolores intensos (el fentanilo, la hidromorfona, la metadona, la morfina y la petidina), moderados e intensos (la buprenorfina¹⁴ y la oxicodona) y leves y moderados (la codeína, la dihidrocodeína y el dextropropoxifeno), así como para inducir o complementar la anestesia (el fentanilo y fármacos análogos como el alfentanilo y el remifentanilo). También se emplean como antitusígenos (la codeína, la dihidrocodeína y, en menor medida, la folcodina y la etilmorfina), para el tratamiento de trastornos gastrointestinales, principalmente la diarrea (la codeína y el difenoxilato), y para el tratamiento de la adicción a opioides (la buprenorfina y la metadona).

Alcaloides naturales

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

Morfina

37. En el período de 20 años comprendido entre 1995 y 2014 la fabricación¹⁵ de morfina se duplicó, ya que pasó de

¹³Desde el punto de vista clínico, los opioides pueden clasificarse según sus efectos, comparados con los de la morfina: acción afín (agonista), acción opuesta (antagonista) o acción mixta (agonista y antagonista), en los mismos sitios receptores (denominados receptores opioides) del sistema nervioso central y periférico.

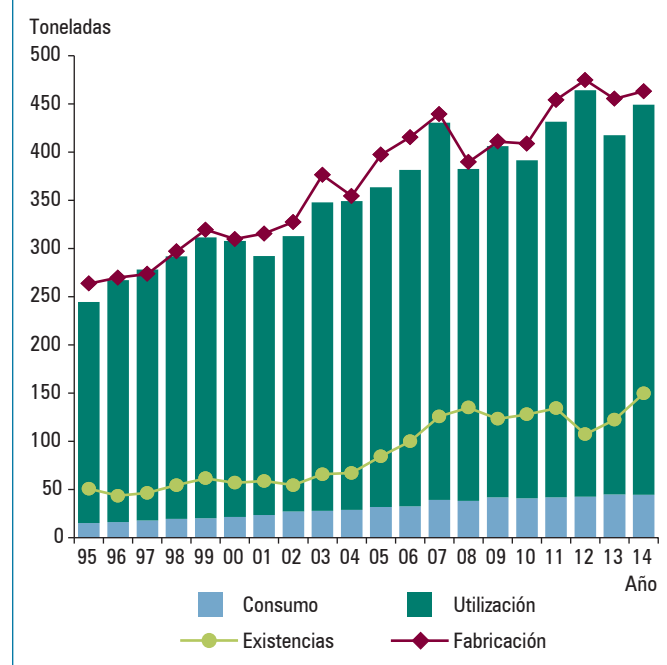
¹⁴La buprenorfina está sometida a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sictotrópicas de 1971. Los comentarios sobre su movimiento lícito figuran en el párrafo 97.

¹⁵En Australia, el Brasil, China, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía, el concentrado de paja de adormidera se utiliza en procesos industriales continuos de fabricación de otros estupefacientes, sin separar previamente la morfina. A efectos estadísticos y de comparación, la JIFE calcula la cantidad teórica de morfina que se utiliza en esa transformación y la incluye en la presente publicación en las estadísticas sobre fabricación y utilización de morfina a nivel mundial.

263,8 t a 463,6 t (véase el gráfico 11). Desde 2011 el nivel se ha mantenido relativamente estable. Alrededor del 80% de la morfina que se fabrica en todo el mundo se utiliza para obtener otros estupefacientes o sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 (véanse los párrafos 42 a 44). El resto se usa directamente con fines médicos.

38. En 2014 el principal país fabricante de morfina fue Francia (94,3 t, cifra que equivale al 20% de la fabricación mundial); le siguieron de cerca el Reino Unido (94,2 t, es decir, el 20%), los Estados Unidos (67,6 t, es decir, el 14%), Australia (51,0 t, es decir, el 11%), China (24,4 t, es decir, el 5%) y Noruega (23,2 t, es decir, el 5%). Correspondió a esos seis países, en conjunto, el 76% de la fabricación mundial. Otros cinco países comunicaron haber fabricado más de 10,0 t de morfina en 2014: el Japón, Hungría, la República Islámica del Irán, la India, Eslovaquia y España (en orden decreciente).

Gráfico 11. Morfina: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

39. En 2014 la exportación de morfina ascendió a 33,0 t, lo que constituye un aumento de 7,4 t con respecto a 2013. El principal país exportador fue Eslovaquia (el 29% de la exportación mundial); le siguieron de cerca el Reino Unido (el 27%), Francia (el 7%), los Países Bajos (el 7%), Australia (el 6%), Suiza (el 6%), Alemania (también el 6%), Italia (el 5%), Hungría (el 2%) y los Estados Unidos (también el 2%) (véase el gráfico 12). En 2014 los principales países importadores fueron Alemania (3,9 t), Austria (2,5 t), los Países

Bajos (2,3 t), el Canadá (2,2 t), el Reino Unido (1,5 t) y el Brasil (1,0 t). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de morfina.

40. El consumo mundial de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, aumentó considerablemente entre 1995 (15,2 t) y 2013 (44,7 t), pero disminuyó marginalmente en 2014 (44,5%). Las diferencias entre los niveles de consumo de los países siguieron siendo muy apreciables (véanse el gráfico 13 y el cuadro XIV.1) debido a diversos factores de carácter económico, informativo, reglamentario y de otra índole que influyen en el empleo de la morfina para el tratamiento del dolor.

41. Al igual que en los años anteriores, el consumo de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, siguió concentrado, en su mayor parte (más de dos tercios), en muy pocos países, principalmente de Europa occidental y América del Norte. Los Estados Unidos fueron el mayor país consumidor en 2014 (23,4 t); otros consumidores importantes fueron el Canadá (4,7 t), el Reino Unido (3,1 t), Francia (1,8 t), Austria (1,7 t), China (1,4 t) y Alemania (1,1 t). Si se tienen en cuenta las S-DDD consumidas por cada millón de habitantes por día, el país de mayor consumo fue Austria (5.746 S-DDD), donde la morfina se emplea para aliviar el dolor y para el tratamiento por sustitución de la adicción a opioideos. En otros cinco países el consumo de morfina fue de más de 1.000 S-DDD por cada millón de habitantes por día en 2014: Canadá (3.768 S-DDD), Dinamarca (2.342 S-DDD), Estados Unidos (2.034 S-DDD), Reino Unido (1.372 S-DDD) y Nueva Zelanda (1.188 S-DDD). Como se aprecia en el gráfico 13, gran parte de la población

mundial (el 81%) apenas tiene a su alcance el 10% de la cantidad de morfina de que se dispone en todo el mundo para aliviar el dolor y el sufrimiento. La disparidad del consumo de estupefacientes para cuidados paliativos sigue siendo motivo de preocupación.

42. En algunos países la morfina se utiliza para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Los países que utilizaron grandes cantidades de la sustancia con ese fin en 2014 fueron China (7,5 t) e Italia (0,9 t).

43. La morfina se utiliza, en su mayor parte, para transformarla en otros opiáceos, como codeína, etilmorfina y folcodina (véase el cuadro VI). La cantidad utilizada con ese fin, tras haber fluctuado en torno a 200 t por año hasta comienzos del decenio de 1990, ha venido aumentando sostenidamente desde entonces, y se stabilizó en 405,3 t en 2014. Más del 90% de ese volumen se transformó en codeína. Los ocho países que comunicaron los mayores volúmenes de transformación de morfina en codeína en 2014 fueron Francia (81,1 t), el Reino Unido (74,5 t), la República Islámica del Irán (49,0 t), Australia (40,1 t), los Estados Unidos (30,7 t), Noruega (21,8 t), el Japón (16,3 t) y China (14,2 t).

44. La morfina también se utiliza para la fabricación de sustancias que no están sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961, como la noroximorfona y la apomorfina. La cantidad de morfina utilizada con ese fin ha fluctuado considerablemente en el período 1995-2014, y en 2014 ascendió a 1.657 kg. Se utilizó únicamente en los Estados Unidos, el Reino Unido y Francia.

Gráfico 12. Morfina: porcentajes de exportación, 2005 a 2014

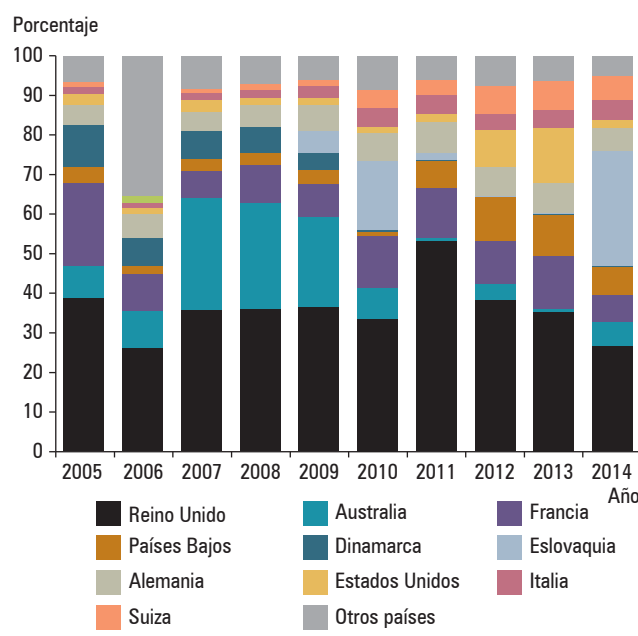
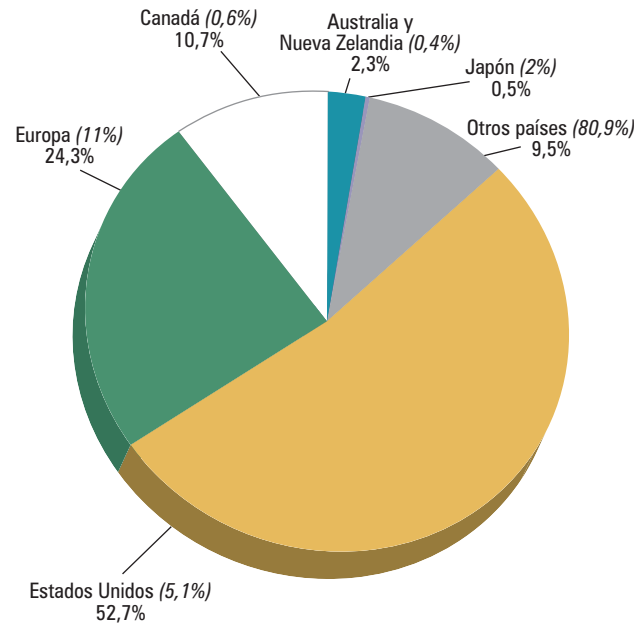


Gráfico 13. Morfina: distribución del consumo, 2014



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

45. En 2014 las existencias mundiales de morfina ascendían a 149,8 t, lo que constituyó un aumento con respecto a las 122,0 t de 2013 y la mayor cantidad en 20 años. Las mayores existencias obraban en poder de los Estados Unidos (58,6 t, es decir, el 39% de las existencias mundiales), Hungría y Francia (21,4 t, es decir, el 14%, en cada caso), el Japón (11,0 t, es decir, el 7%) y el Reino Unido (6,9 t, es decir, el 5%).

Codeína

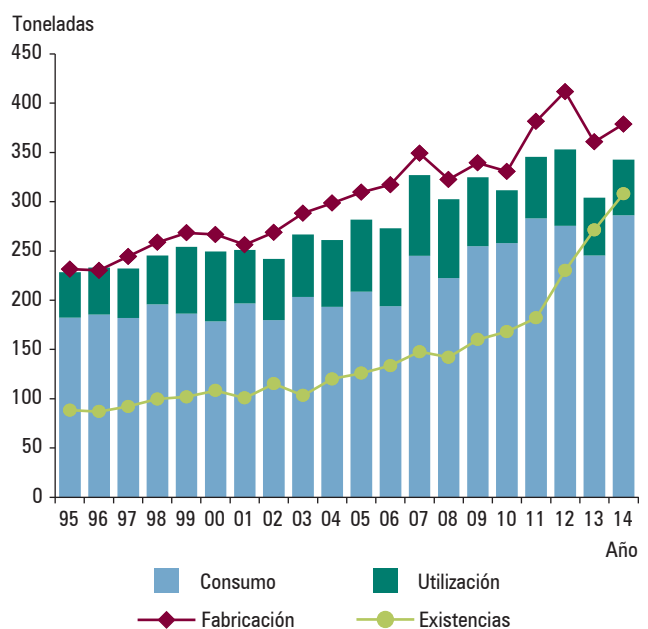
46. La codeína es un alcaloide natural de la planta de adormidera, aunque la mayor parte de la que se fabrica en la actualidad se obtiene de la morfina mediante un proceso semisintético. Como ya se indicó, se ha registrado un aumento del cultivo de la variedad de adormidera rica en codeína y de la fabricación de ACA (CPA), que se utiliza para la extracción de codeína. La codeína se utiliza principalmente para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, si bien una cantidad más pequeña se utiliza para fabricar otros estupefacientes, por ejemplo, dihidrocodeína e hidrocodona. En el gráfico 14 se muestran las tendencias de la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias mundiales de codeína durante el período 1995-2014.

47. La fabricación mundial de codeína llegó a un punto máximo de 411,9 t en 2012 y descendió a 379,0 t en 2014, casi al mismo nivel que en 2011 (381,7 t). El principal país fabricante fue Francia (98,4 t, cifra que equivale al 26% de la fabricación mundial); le siguieron el Reino Unido (71,5 t, es decir, el 19%), los Estados Unidos (57,9 t, es decir, el 15%) y Australia (38,0 t, es decir, el 10%). Fabricaron más de 10,0 t en cada caso, en orden descendente, Noruega, la República Islámica del Irán, el Japón, España, China y la India (véase el gráfico 15).

48. Las existencias mundiales siguieron aumentando hasta alcanzar 308,0 t en 2014. Los países que poseían existencias importantes de codeína eran el Reino Unido (60,3 t, el 20% del volumen mundial), la India (53,0 t, es decir, el 17%), Francia (36,3 t, es decir, el 12%), Australia (33,9 t, es decir, el 11%) y los Estados Unidos (31,3 t, es decir, el 10%).

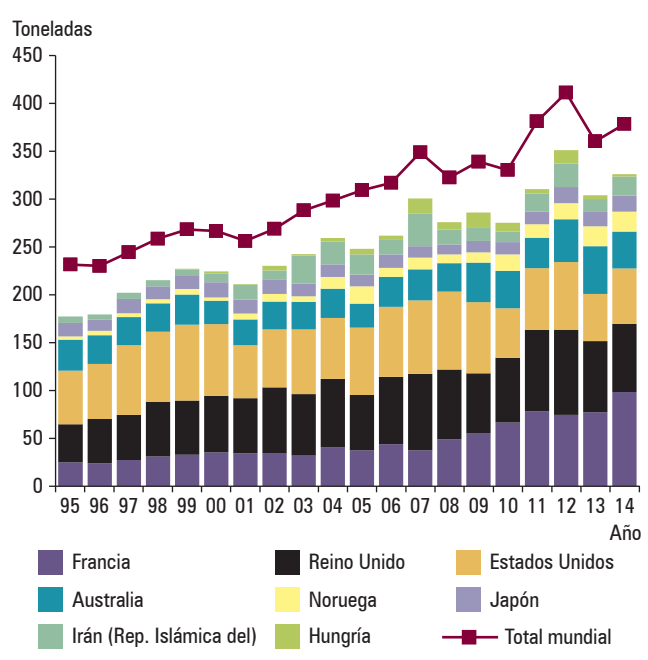
49. En 2014 la exportación mundial de codeína reflejó la tendencia de la fabricación y aumentó ligeramente con respecto a 2013 (a 162,6 t), tras la cifra máxima sin precedentes registrada en 2012 (176,5 t) (véase el gráfico 16). Francia siguió siendo el principal país exportador (49,4 t, cifra que constituye el 30% del total mundial); le siguieron Australia (28,9 t, es decir, el 18%), el Reino Unido (28,1 t, es decir, el 17%), Noruega (16,0 t, es decir, el 10%) y España (10,7 t, es decir, el 7%).

Gráfico 14. Codeína: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 1995 a 2014



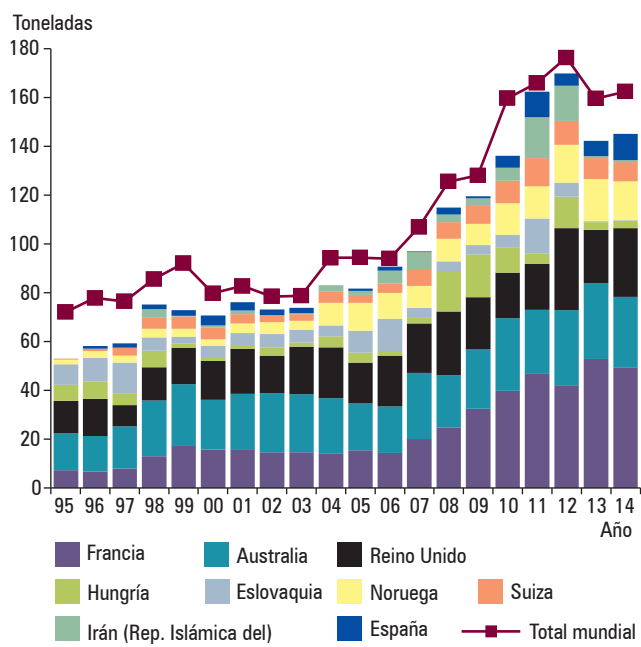
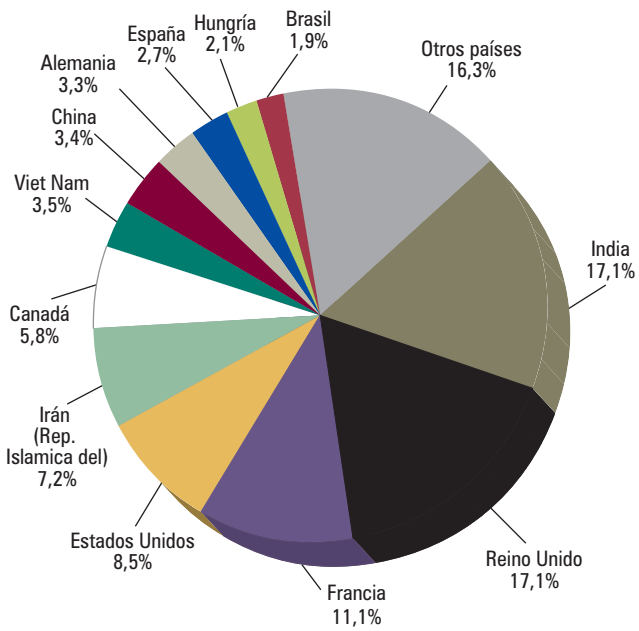
^aAl 31 de diciembre de cada año.

Gráfico 15. Codeína: fabricación, 1995 a 2014



50. Los principales países importadores de codeína en 2014 fueron la India (40,5 t), el Canadá (15,7 t), Alemania (14,0 t), Italia (13,6 t), Suiza (10,4 t), Viet Nam (9,4 t)¹⁶ y el Brasil (8,7 t). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre el comercio internacional de codeína.

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

Gráfico 16. Codeína: exportaciones, 1995 a 2014**Gráfico 17. Codeína: utilización para la fabricación de los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, 2014**

51. La codeína se utiliza principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2014 el consumo de esos preparados constituyó el 98% del consumo total de codeína. El consumo de esta aumentó de 182,6 t en 1995 a 286,5 t en 2014 (véase el gráfico 14), con lo cual ocupó el segundo lugar entre los opiáceos más empleados en la práctica médica a nivel mundial en lo que respecta a las S-DDD (2.900 millones de S-DDD). Cabe observar que los países que informan de la utilización de codeína para la fabricación de preparados de la Lista III no son necesariamente los consumidores de esos preparados, sino que algunos de esos países los exportan en grandes cantidades.

52. Casi toda la codeína (el 99%) se consume en forma de preparados de la Lista III. En 2014, los países que comunicaron haber utilizado las mayores cantidades para la fabricación de esos preparados fueron la India (48,1 t), el Reino Unido (47,9 t), Francia (31,1 t), los Estados Unidos (24,0 t), la República Islámica del Irán (20,1 t) y el Canadá (16,2 t). Otros consumidores importantes fueron, en orden decreciente de la cantidad utilizada, Viet Nam, China, Alemania y España (véase el gráfico 17).

53. La utilización de codeína para la fabricación de otros estupefacientes, principalmente dihidrocodeína e hidrocodona, aumentó de modo sostenido hasta alcanzar su nivel máximo en 2007 (81,8 t). Despues fue disminuyendo progresivamente, hasta llegar a 56,4 t en 2014. Del volumen comunicado en relación con 2014, 20,9 t se utilizaron en los Estados Unidos, 14,4 t en el Japón y 11,0 t en el Reino Unido. Otros consumidores importantes fueron Italia, Bélgica y Eslovaquia, en ese orden.

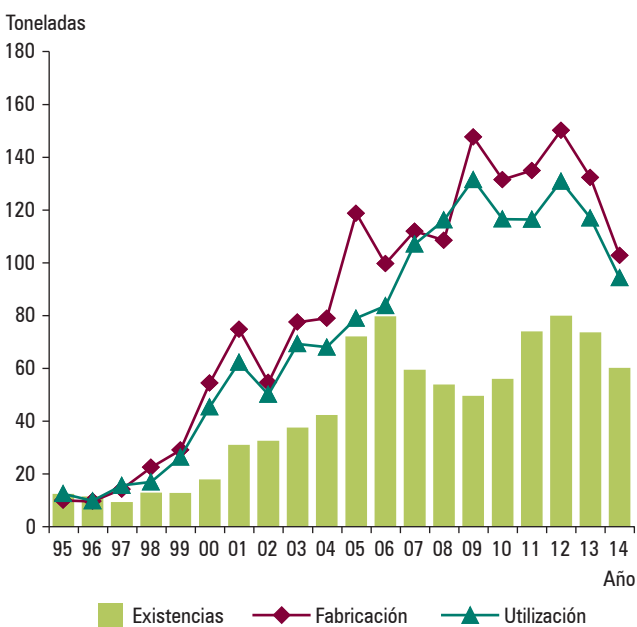
Tebaína

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

55. La fabricación mundial de tebaína ha aumentado de manera pronunciada desde fines del decenio de 1990 de resultas de la demanda creciente de oxicodona y de otros estupefacientes y sustancias que pueden obtenerse de ella. En 2014 volvió a descender del punto máximo alcanzado en 2012 (de 149,9 t a 102,6 t) (véase el gráfico 18). No obstante, podría tratarse de un ajuste temporal de una tendencia de aumento continuo que se espera que continúe, ya que los medicamentos obtenidos de la tebaína siguen siendo objeto de gran demanda, pese a las restricciones impuestas recientemente a los medicamentos de venta con receta en el mercado principal (los Estados Unidos) debido al abuso de

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

Gráfico 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014

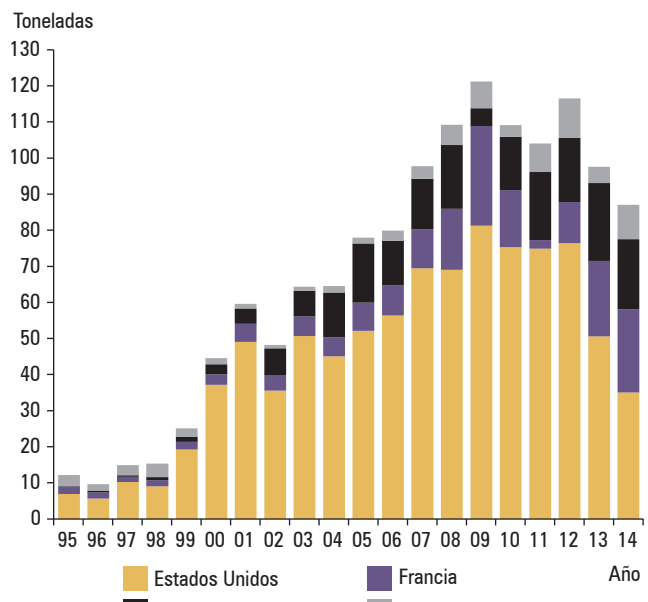


^aAl 31 de diciembre de cada año.

que son objeto y al gran número de decesos por sobredosis que han provocado. Los Estados Unidos habían sido el principal país fabricante de tebaína durante muchos años, pero ahora lo es España, que en 2014 fabricó 35,0 t, cifra que corresponde al 34% de la fabricación mundial. Los Estados Unidos le siguieron muy de cerca, ya que fabricaron 30,5 t (el 30%), al igual que Australia, que fabricó 28,1 t, es decir, el 27%. Fabricaron tebaína en menores cantidades Francia, el Japón, Hungría, la India y Eslovaquia (en orden descendente). Si bien la fabricación de la sustancia se contrajo, la exportación mundial aumentó considerablemente, de 48,4 t en 2013 a 85,7 t en 2014. Los únicos países que la exportaron ese año en cantidades suficientes para la explotación industrial fueron Australia (52,2 t) y España (33,4 t). El principal importador de tebaína fue el Reino Unido (42,6 t).

56. En 2014 la utilización de tebaína para la fabricación de otros estupefacientes descendió a 87,1 t. Los Estados Unidos fueron el país en que se utilizó más tebaína durante los 20 años comprendidos entre 1995 y 2014. Este último año correspondió a ese país el 40% de la utilización mundial; le siguieron Francia (el 26%) y el Reino Unido (el 22%) (véanse el gráfico 19 y el cuadro VII). La cantidad de tebaína que, según los informes, se utilizó para la fabricación de buprenorfina¹⁸ fluctuó durante el decenio 2005-2014; en 2014 fue de 7,0 t, cifra que entrañó un descenso notable respecto de las 19,1 t del año anterior. El 83% de la utilización mundial

Gráfico 19. Tebaína: utilización para la fabricación de opioides, 1995 a 2014



¹⁸La buprenorfina está sometida a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Síicotrópicas de 1971. Los comentarios sobre su movimiento lícito figuran más adelante, en el párrafo 97.

correspondió, en conjunto, a la República Checa, Suiza, Dinamarca y la India, en ese orden. La utilización de tebaína para la fabricación de sustancias no previstas en la Convención de 1961, como la noroximorfona, la naltrexona y la naloxona, varió considerablemente en los últimos años (entre 0,3 t y 9,3 t), en que esas sustancias se fabricaron de manera intermitente para reponer existencias.

57. Las existencias mundiales de tebaína descendieron de 72,9 t en 2013 a 60,1 t en 2014. Las más importantes se encontraban en poder del Reino Unido (18,9 t), Suiza (18,7 t), el Japón (4,3 t) y España (3,9 t).

Oripavina

58. La oripavina fue incluida en la Lista I de la Convención de 1961 en 2007. Los únicos países que comunicaron haber fabricado cantidades considerables de esa sustancia en 2014 fueron los Estados Unidos (20,4 t), España (3,0 t), Suiza (1,7 t) e Italia (0,3 t). Los países que comunicaron haber usado oripavina en cantidades importantes para la fabricación de otras sustancias ese año fueron los Estados Unidos (16,2 t para fabricar otras sustancias y 1,5 t para fabricar sustancias no fiscalizadas) y Suiza (0,6 t para fabricar otras sustancias y 0,1 t para fabricar sustancias no fiscalizadas). Las sustancias que se fabricaron fueron principalmente hidromorfona, oximorfona y buprenorfina. En 2014 las existencias mundiales de oripavina ascendían a 11,4 t; y el 45% de ellas se encontraban en los Estados Unidos, el 40% en España y el 16% en Suiza.

Opioides semisintéticos

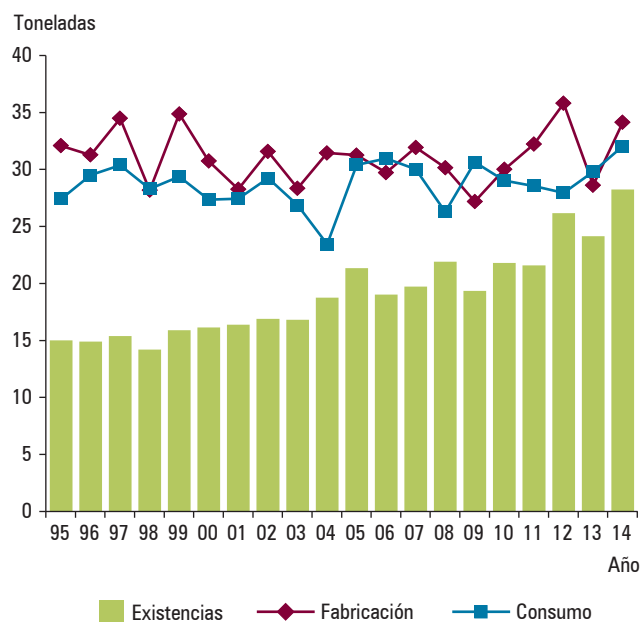
59. Los opioides semisintéticos se obtienen mediante modificaciones químicas relativamente sencillas de opiáceos naturales como la morfina, la codeína y la tebaína. Ejemplos de esos derivados son la dihidrocodeína, la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la oxicodona y la folcodina. Cabe observar que algunos de los principales fabricantes han notificado pérdidas notables¹⁹ durante la elaboración de algunos opioides semisintéticos. Esas grandes pérdidas durante la fabricación explican la diferencia entre las cantidades totales de hidrocodona y oxicodeona fabricadas y las consumidas, que se indican en los gráficos 22 y 23.

Dihidrocodeína

60. La fabricación mundial de dihidrocodeína fue relativamente estable, aunque fluctuó entre 27,1 t y 35,7 t en los 20 años comprendidos entre 1995 y 2014. Este último año fue de 34,0 t (véase el gráfico 20). Los principales fabricantes siguieron siendo el Japón (13,7 t), el Reino Unido (10,9 t) e Italia (4,2 t), a los que correspondió, en conjunto, casi el 85% de la fabricación mundial de esa sustancia. En 2014 la exportación mundial de dihidrocodeína ascendió a 12,0 t. Italia siguió siendo el principal país exportador (el 35% de la exportación mundial); le siguieron el Reino Unido, Francia y Bélgica, en ese orden. El Reino Unido también siguió siendo el principal importador de dihidrocodeína en 2014 (3,3 t); otros grandes importadores fueron la República de Corea (3,2 t), Francia (1,2 t) y Hungría (1,0 t).

61. La dihidrocodeína se consume, en su mayor parte (el 93%), en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2014 el consumo mundial de dihidrocodeína ascendió a 32,0 t (unos 320 millones de S-DDD). Los principales consumidores de la sustancia, en orden decreciente, fueron el Reino Unido, el Japón y la República de Corea, países estos a los que correspondió, en conjunto, el 91% de su empleo mundial (consumo y utilización para fabricar preparados de la Lista III). En 2014 las existencias mundiales de dihidrocodeína ascendían a 28,2 t y la mayoría de ellas obraban en poder del Japón (13,1 t) y el Reino Unido (5,4 t).

Gráfico 20. Dihidrocodeína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

Etilmorfina

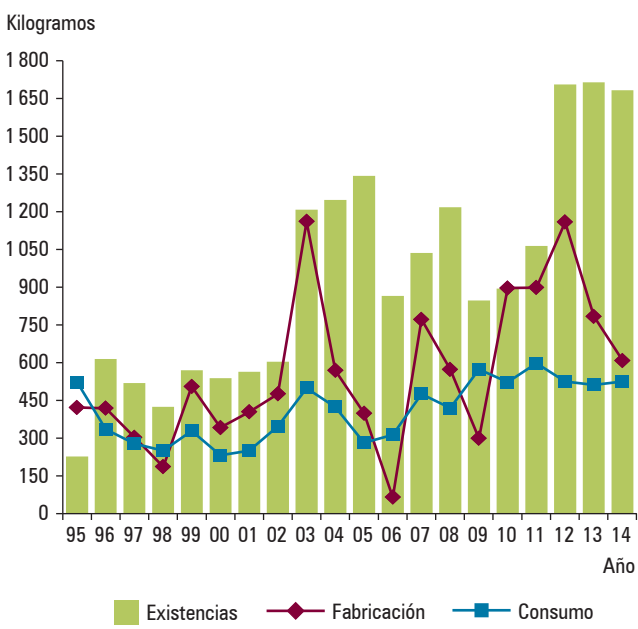
62. La fabricación de etilmorfina ha registrado una tendencia general descendente en los 20 años comprendidos entre 1995 y 2014 y se estabilizó en torno a 1 t durante varios años. En 2014 la cantidad fabricada total volvió a las 2,1 t, muy por debajo de la cifra sin precedentes de 4,6 t alcanzada en 1997. Los principales países fabricantes siguieron siendo Francia (que fabricó el 74% del total mundial), la India (el 18%) y Hungría (el 5%). Francia siguió siendo el principal país exportador (496 kg, más del 90% de la exportación mundial). Correspondió a los dos mayores países importadores, a saber, Suecia y Bélgica, casi el 90% del volumen total de importación mundial. La etilmorfina se consume mayormente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (alrededor del 95% del consumo total de la sustancia). En 2014 el consumo y la utilización mundiales para la fabricación de preparados de la Lista III fue de 0,9 t. Los principales países consumidores fueron Suecia (el 29% del total mundial), Francia (el 27%) y Bélgica (el 17%). En 2014 las existencias mundiales de etilmorfina ascendían a 2,2 t, y los países que poseían más eran la India (el 41%) y Francia (el 36%).

Heroína

63. La fabricación lícita de heroína ha fluctuado principalmente entre 400 kg y 800 kg, aunque superó la cantidad de 1 t en 2003 y 2012. En 2014 se fabricaron 610 kg en total (véase el gráfico 21), en su mayor parte en el Reino Unido (el

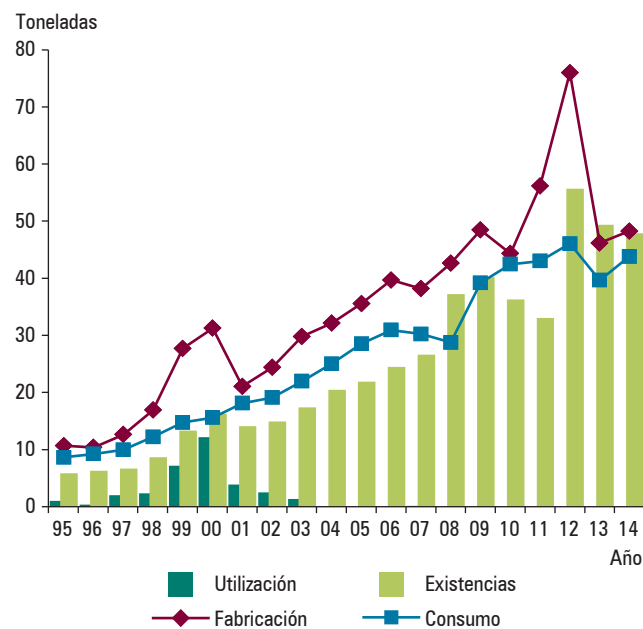
¹⁹Las pérdidas durante la fabricación son aquellas que ocurren: a) durante el proceso de refinación de una sustancia; b) durante el proceso de transformación de una sustancia en sus sales, isómeros, ésteres y éteres, según corresponda con arreglo a las Listas; y c) durante la fabricación de otros preparados no incluidos en la Lista III. También pueden deberse a la descomposición química de una sustancia, a derrames, a la evaporación, a requisitos de calidad o a accidentes.

Gráfico 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

Gráfico 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización^{b,c} y existencias^{b,c} a nivel mundial, 1995 a 2014



^aUtilización para la fabricación de otros estupefacientes.

^bAl 31 de diciembre de cada año.

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

44%), Suiza (el 30%) y España (el 26%). El Reino Unido siguió siendo el principal exportador de heroína (242 kg, lo que constituyó el 54% de la exportación mundial) y le siguió Suiza (181 kg, es decir, el 40%). Otros países que exportaron heroína en cantidades de más de 10 kg fueron Alemania y Hungría. Suiza fue el principal país importador (151 kg) y también importaron volúmenes considerables Alemania (148 kg), los Países Bajos (71 kg), el Reino Unido (28 kg) y Dinamarca (27 kg).

64. En 2014 el consumo mundial de heroína ascendió a 526 kg. Suiza, país en el que se prescribe heroína a los adictos inveterados a opiáceos, comunicó un consumo de 241 kg ese año (es decir, el 46% de la cifra mundial). Otros países que consumieron cantidades importantes de heroína fueron los Países Bajos (el 26%) y Alemania (el 14%). Las existencias mundiales de heroína se estabilizaron en 1.600 kg, tras el notable aumento registrado en 2012. Los países que poseían existencias considerables eran Suiza (601 kg), el Reino Unido (575 kg) y los Países Bajos (196 kg).

Hidrocodona

65. En 2014 la fabricación mundial de hidrocodona se estabilizó en 48,2 t, lo que confirmó la tendencia descendente registrada tras alcanzar el punto máximo de 75,9 t en 2012 (véase el gráfico 22). Correspondió a los Estados Unidos casi el 100% de la fabricación mundial. La tendencia decreciente probablemente respondió al hecho de que los

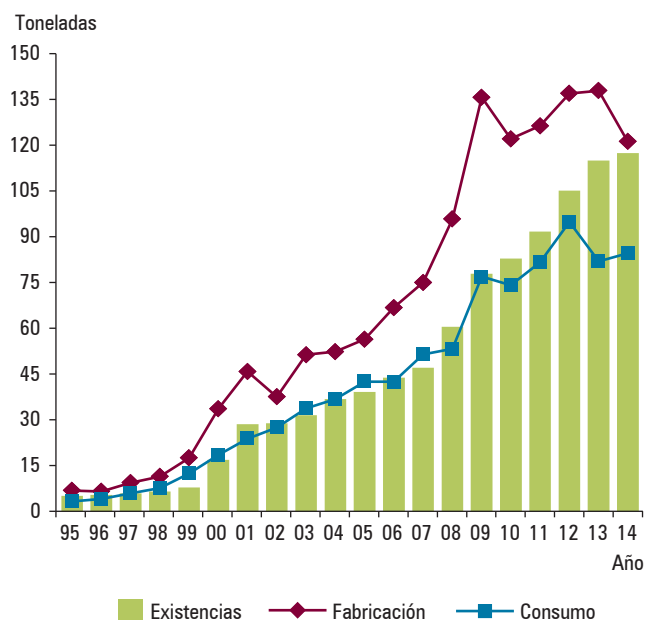
Estados Unidos fortaleciesen sus medidas de fiscalización de los productos de la hidrocodona con miras a poner coto a la prescripción exagerada de esas sustancias.

66. En 2014 el consumo mundial de hidrocodona fue de 43,8 t, cifra que corresponde a unos 29.200 millones de S-DDD. Los Estados Unidos siguieron siendo el país de mayor consumo: se consumieron allí 25.246 S-DDD por cada millón de habitantes por día, lo que equivale a casi el 100% de la cifra mundial total. El elevado nivel de consumo en los Estados Unidos ha hecho de la hidrocodona el estupefaciente más usado en la práctica médica, a juzgar por las S-DDD administradas. Anteriormente la hidrocodona se había utilizado en ese país para la fabricación de tebaína con el fin de fabricar otros estupefacientes; después de 2003 ya no se informó al respecto, puesto que desde fines del decenio de 1990 vino aumentando la extracción directa de tebaína de la paja de adormidera y se fue dejando de usar hidrocodona para fabricar tebaína. En 2014 las existencias mundiales de hidrocodona ascendían a 47,8 t, y más del 99% de ellas se encontraban en poder de los Estados Unidos.

Hidromorfona

67. La fabricación mundial de hidromorfona ha aumentado notablemente en años recientes, y en 2014 ascendió a 7,3 t, la cifra máxima que se ha registrado. Ese año los principales fabricantes fueron los Estados Unidos (el 63% de la fabricación mundial) y el Canadá (el 20%). La exportación

Gráfico 23. Oxicodona: fabricación, consumo y existencias^{a,b} a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

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

de mayor consumo de oxicodona en 2014 fueron los Estados Unidos (7.163 S-DDD), Australia (5.670 S-DDD), el Reino Unido (3.434 S-DDD) y el Canadá (3.178 S-DDD). Ese año las existencias mundiales de oxicodona aumentaron a 117,6 t, el mayor volumen que se ha registrado, y el 73% de ellas se encontraban en los Estados Unidos.

Folcodina

71. La fabricación y el consumo de folcodina han seguido acusando la tendencia inestable que caracterizó al período de 15 años comprendido entre 2000 y 2014. La primera descendió de 10,0 t en 2013 a 8,7 t en 2014 (véase el gráfico 24). El motivo de esas variaciones puede estar relacionado con la preocupación de que la sustancia pueda provocar anafilaxia (reacciones alérgicas graves a los agentes bloqueantes neuromusculares empleados en cirugía), lo que hizo que se retirara del mercado en algunos países. Sin embargo, en un examen que realizó la Agencia Europea de Medicamentos en 2012 se llegó a la conclusión de que no se disponía de pruebas suficientes de que existiera ese riesgo y de que los beneficios de la folcodina eran mayores que el peligro que pudiera entrañar. Por consiguiente, la Agencia recomendó que se mantuvieran vigentes las autorizaciones de comercialización de los medicamentos que contenían folcodina en toda la Unión Europea. Recientemente la sustancia ha vuelto a ser motivo de preocupación, ya que en Australia y Nueva Zelanda algunos anestesiistas han emprendido una campaña para que los medicamentos antitusígenos que contienen

mundial de hidromorfona ha venido aumentando de manera sostenida, y en 2014 ascendió a 3,6 t. Los principales exportadores fueron el Reino Unido (el 34% de la exportación mundial) y los Estados Unidos (el 31%). El Canadá siguió siendo el principal importador (1,3 t) y le siguieron Alemania (0,8 t) y Suiza (0,6 t).

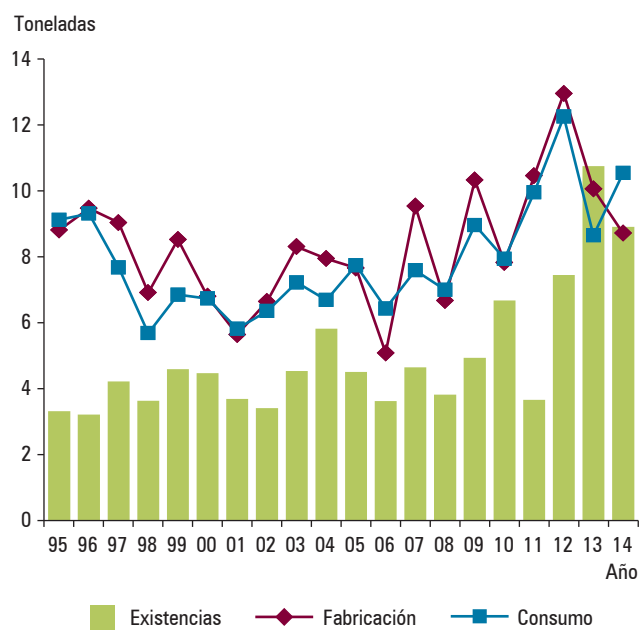
68. El consumo mundial de hidromorfona creció constantemente, hasta llegar a 5,7 t (286 millones de S-DDD) en 2014. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor (el 53% del consumo mundial), y otros consumidores importantes fueron el Canadá (el 31%) y Alemania (el 9%). Si se tiene en cuenta la cantidad de S-DDD consumidas por cada millón de habitantes por día, los mayores consumidores de hidromorfona en 2014 fueron el Canadá (6.986 S-DDD), Austria (1.768 S-DDD) y los Estados Unidos (1.308 S-DDD). Ese año las existencias mundiales de hidromorfona ascendían a 7,5 t, y el 63% de ellas se encontraban en los Estados Unidos, el 11% en el Canadá y el 7% en Suiza.

Oxicodona

69. La oxicodona es una de las sustancias que suelen estar relacionadas con los decesos por sobredosis de medicamentos de venta con receta, en particular en América del Norte. La fabricación mundial de oxicodona ha venido aumentando de manera pronunciada a lo largo de los últimos años, y en 2013 llegó a la cifra sin precedentes de 138,0 t. Sin embargo, en 2014 descendió a 121,4 t (véase el gráfico 23). Es probable que ese descenso haya guardado relación con las medidas de fiscalización más estrictas que han introducido algunos países en los que existía un riesgo elevado de decesos por sobredosis de oxicodona y de abuso de esa sustancia. En 2014 correspondió a los Estados Unidos el 66% de la fabricación mundial de la sustancia, y también la fabricaron Francia (el 15%), el Reino Unido (el 10%) y Suiza (el 6%). A pesar del ligero descenso de la fabricación de oxicodona, la exportación mundial ha seguido aumentando, y en 2014 fue de 32,4 t. El Reino Unido siguió siendo el principal exportador en 2014 (el 44% de la exportación mundial); le siguieron los Estados Unidos (el 23%), los Países Bajos (el 10%), Suiza (el 7%) y Francia (el 6%). Los principales países de destino fueron el Reino Unido (el 19%), Alemania (el 15%), el Canadá (el 13%) y los Países Bajos (el 11%). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de oxicodona.

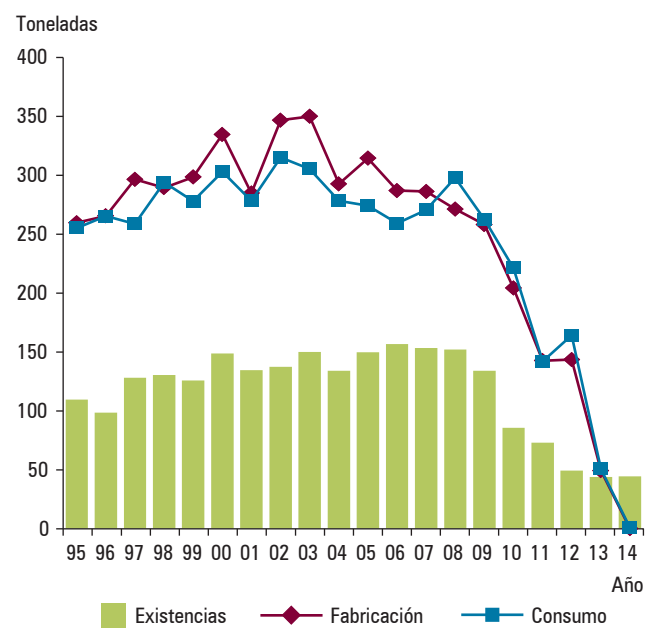
70. El consumo mundial de oxicodona siguió relativamente estable, en 84,8 t (más de 1.100 millones de S-DDD), y se concentró en los Estados Unidos, país al que correspondió el 73% de la cifra mundial. Otros consumidores importantes en 2014 fueron el Reino Unido, Australia, el Canadá y Alemania, en ese orden. Si se tienen en cuenta las S-DDD consumidas por cada millón de habitantes por día, los países

Gráfico 24. Folcodina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

Gráfico 25. Dextropropoxifeno: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

folcodina se vendan únicamente con receta. Los mayores países fabricantes en 2014 fueron Francia (3,3 t), Noruega (1,5 t) y Hungría y el Reino Unido (1,3 t en cada caso). La exportación mundial de folcodina ascendió a 9,3 t y se originó principalmente en el Reino Unido (el 34% de la exportación mundial), Francia (el 29%), Noruega (el 15%) e Italia (el 11%). Los principales países de destino en 2014 fueron la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (3,1 t), el Pakistán (1,3 t) y Argelia (1,0 t). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de folcodina.

72. Casi toda la folcodina (el 95%) se consume en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2014 el consumo mundial de esa sustancia ascendió a 10,5 t (alrededor de 207 millones de S-DDD). Los principales países y territorios consumidores fueron la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (el 29% del consumo mundial), el Pakistán (el 13%) e Italia y China (el 9% en cada caso). En 2014 las existencias mundiales de folcodina descendieron ligeramente, a 9,0 t. Los mayores volúmenes se encontraban en poder de la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (el 24% de las existencias mundiales), Hungría (el 13%) y el Reino Unido y Francia (el 12% en cada caso).

Opioides sintéticos

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

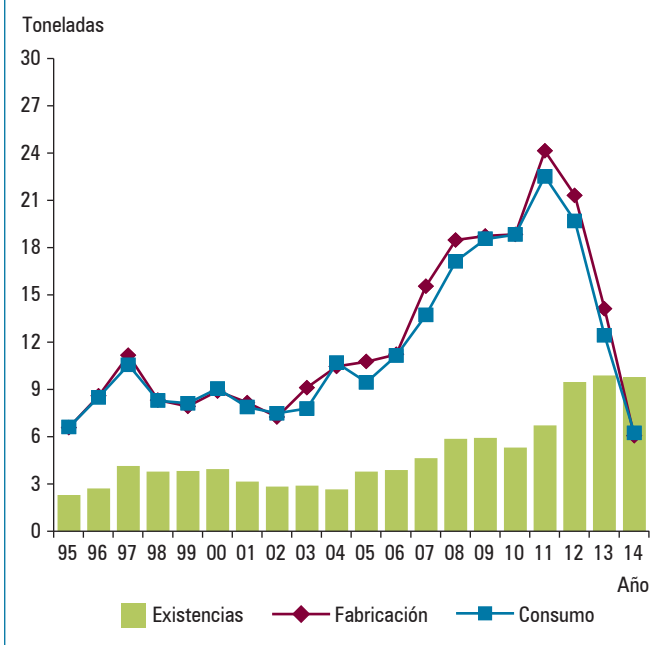
de determinadas dolencias, como los trastornos gastrointestinales. Además, la metadona se usa en el tratamiento de la drogodependencia.

Dextropropoxifeno

74. La fabricación mundial de dextropropoxifeno ha registrado una tendencia descendente desde 2003, año en que se fabricaron 349,6 t. Ese descenso se atribuye al hecho de que la sustancia se ha prohibido en varios países debido a la preocupación suscitada por sus graves efectos secundarios, entre ellos toxicidad cardiorrespiratoria. En mayo de 2013 el Ministerio de Salud y Bienestar Familiar de la India publicó un boletín oficial por el que suspendió la fabricación, venta y distribución de dextropropoxifeno y de los preparados que lo contienen. En consecuencia, la fabricación, que se concentraba casi exclusivamente en la India, volvió a descender en 2013 (a 49,1 t) y cesó completamente en 2014 (véase el gráfico 25). Por lo tanto, según la información de que se dispone, el Pakistán fue el único país exportador (825 kg) y Australia fue el único destino de sus exportaciones.

75. El dextropropoxifeno se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (el 99% del consumo total de la sustancia en 2014). El consumo mundial de dextropropoxifeno alcanzó el volumen máximo de 314,6 t en 2002 y, en general, ha venido disminuyendo desde entonces. En 2014 el consumo mundial comunicado fue de 0,9 t (cifra que corresponde a unos 195 millones de S-DDD). Los países que comunicaron las mayores cifras de consumo y fabricación globales de los

Gráfico 26. Difenoxilato: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

preparados de la Lista III en 2014 fueron la Argentina, el Reino Unido e Irlanda (751 kg en conjunto, cifra que equivale al 88% del volumen mundial). Las existencias mundiales de dextropropoxifeno siguieron casi en el mismo nivel en 2014 (44,2 t) que en 2013 (43,9 t). En 2014 casi todas ellas se encontraban en poder de la India (39,3 t), Irlanda (1,2 t) e Israel y Australia (0,7 t en cada caso); además, otros países poseían cantidades inferiores.

Difenoxilato

76. El difenoxilato se usa, en particular, como agente anti-diarréico, ya que actúa reduciendo la movilidad intestinal. La fabricación mundial de difenoxilato aumentó después de 2003 y alcanzó un volumen máximo de 24,1 t en 2011, pero posteriormente descendió, hasta registrar una cifra mínima sin precedentes de 6,1 t en 2014 (véase el gráfico 26). Ese descenso, en su mayor parte, se produjo en la India, donde se fabricó más del 56% del volumen mundial, y puede haber estado vinculado a las medidas de reglamentación introducidas en ese país a causa de la preocupación suscitada por el posible uso indebido de la sustancia. En 2014 la India fabricó 3,4 t (el 56% del volumen mundial); también fabricaron la sustancia China (el 33%) y los Estados Unidos (el 12%). La India también fue el principal país exportador (682 kg, cifra que correspondió al 49% de la exportación mundial) y le siguió de cerca la República Islámica del Irán (635 kg, es decir, el 46%). El mayor importador en 2014 fue el Pakistán (427 kg, es decir, el 47% de la importación mundial), al que siguieron la República Islámica del Irán (270 kg, es decir, el 29%) y Singapur (94 kg, es decir, el 10%).

77. El difenoxilato se consume mayormente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (más del 99% del consumo total de la sustancia en 2014). En 2014 el consumo mundial ascendió a 6,2 t, cifra que corresponde a 416 millones de S-DDD. Los países que comunicaron haber empleado más difenoxilato (consumo y fabricación de los preparados de la Lista III) ese año fueron la India (el 44% del volumen mundial), China (el 31%) y los Estados Unidos (el 11%). Las existencias mundiales de esa sustancia aumentaron a 9,8 t en 2014; el 88% de ellas se encontraban en la India.

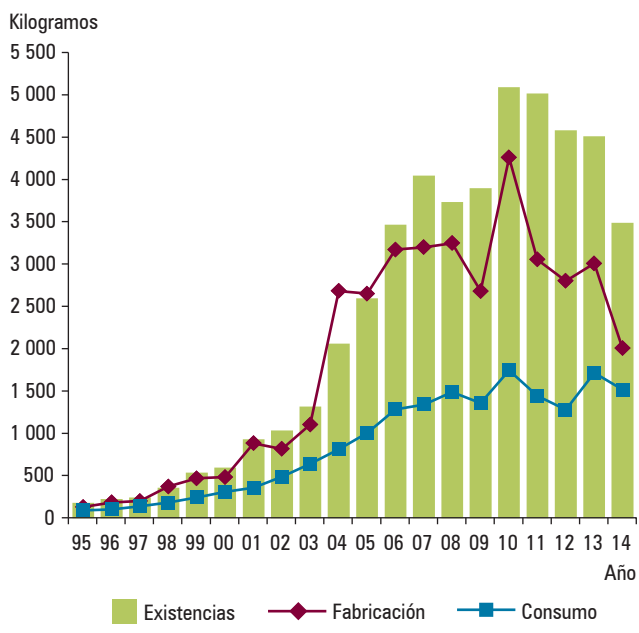
Fentanilo

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

79. La fabricación mundial de fentanilo aumentó rápidamente durante el período de 15 años comprendido entre 2000 y 2014, y alcanzó la cifra sin precedentes de 4,3 t en 2010. Despues disminuyó hasta llegar a 2,0 t en 2014 (véase el gráfico 27). Ese año los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de la sustancia (el 73% de la fabricación mundial), y también la fabricaron Bélgica (el 17%) y Sudáfrica (el 8%). Los principales países exportadores fueron Alemania (el 25% de la exportación total), Sudáfrica (el 23%), los Estados Unidos (el 21%) y Bélgica (el 20%). En 2014 Alemania también fue el mayor país importador (720 kg, cifra que equivale al 47% del volumen mundial), y le siguieron el Reino Unido (113 kg), España (106 kg) y el Canadá (93 kg). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre la exportación e importación de fentanilo.

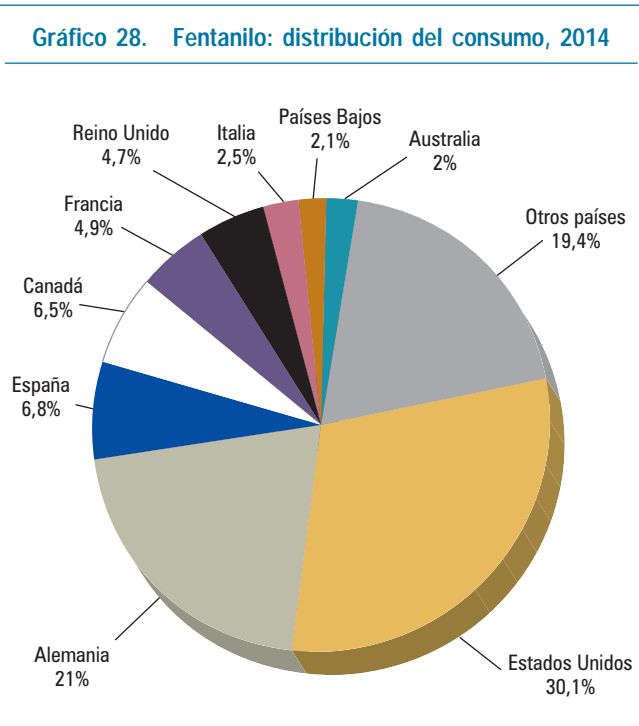
80. El consumo mundial de fentanilo fue aumentando de manera sostenida y siguió elevado en 2014 (1,6 t, cifra que corresponde a 2.600 millones de S-DDD), con lo cual quedó confirmado su carácter de opioide sintético de mayor consumo, a juzgar por las S-DDD administradas. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor en 2014 (457 kg, es decir, el 30% del consumo mundial). Alemania estuvo en segundo lugar (el 21%) y le siguieron España y el Canadá (el 7% en cada caso) y Francia (el 5%) (véase el gráfico 28). Si se tiene en cuenta la cantidad de S-DDD consumidas por cada millón de habitantes por día, los países y territorios que consumieron más fentanilo

Gráfico 27. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

Gráfico 28. Fentanilo: distribución del consumo, 2014



en 2014 fueron Alemania (17.795 S-DDD), Gibraltar (13.349 S-DDD) y el Canadá (también 13.349 S-DDD). En 2014 las existencias mundiales de fentanilo ascendían a 3,5 t, cifra inferior a la de 2013 (4,5 t). La mayoría de ellas se encontraban en los Estados Unidos (el 40%) y Bélgica (el 23%). Últimamente se ha comunicado que han aumentado los decesos por sobredosis debidos al uso indebido de fentanilo, principalmente en América del Norte.

Sustancias análogas al fentanilo

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

Alfentanilo

82. La fabricación mundial de alfentanilo siguió estable, en 15 kg, en 2014, después de haber fluctuado considerablemente los 15 años anteriores. En 2012 llegó a la cifra máxima de 78,3 kg, mientras que en 2009 solo se fabricaron 5,5 kg. En 2014 los mayores fabricantes fueron los Estados Unidos (el 59% de la fabricación mundial), Eslovaquia (el 22%) y el Brasil (el 18%).

83. En 2014 el consumo mundial de alfentanilo fue el mismo que en 2013 (16,8 kg). El Reino Unido fue el principal consumidor de alfentanilo (el 39% del consumo mundial); le siguieron Italia (el 13%), el Brasil (el 10%), Francia (el 8%) y Alemania (el 7%). En el cuadro XIII.1 de la cuarta parte de la presente publicación se proporciona información pormenorizada sobre el consumo de las sustancias análogas al fentanilo. En 2014 las existencias mundiales de alfentanilo se duplicaron con creces, pasando de 71 kg en 2013 a 166 kg. Bélgica, que tenía las mayores existencias de alfentanilo en 2013 (42,6 kg), las redujo a apenas 18,4 kg en 2014. Ese año el Reino Unido pasó a poseer las mayores existencias de alfentanilo (104 kg, es decir, el 62%); le seguían Bélgica y, a una distancia considerable, los Estados Unidos, Eslovaquia, Italia y Alemania.

Remifentanilo

84. El remifentanilo es un fuerte analgésico opioide sintético de acción breve que se administra a pacientes durante las intervenciones quirúrgicas para aliviar el dolor y en combinación con un anestésico. Es unas dos veces más potente que el fentanilo y de 100 a 200 veces más potente que la morfina. En 2001 se fabricaron 27 kg de remifentanilo. La fabricación de esa sustancia ha venido fluctuando mucho desde 2001; ascendió a una cifra sin precedentes de 91 kg en 2011 y disminuyó otra vez, a 66 kg, en 2014. Bélgica siguió siendo el principal país fabricante (el 69% de la fabricación mundial); le siguieron el Reino Unido (el 11%), España (el 7%) y Sudáfrica (el 5%). Los principales exportadores fueron Bélgica, Italia y el Reino Unido, países a los que correspondió, en conjunto, el 91% de la exportación mundial. Italia fue también el mayor importador (el 55% de la importación mundial); le siguieron el Japón (el 7%) y Alemania (el 6%). Pese al descenso de la fabricación, el consumo aumentó de forma marcada, de 57 kg en 2013 a 78 kg en 2014. Los principales países consumidores fueron Bélgica (el 18% del consumo mundial), Italia (el 14%) y China (el 12%). En

2014 las existencias mundiales de remifentanilo habían descendido a 109 kg; el 25% de ellas se encontraban en Italia, el 14% en Hungría, el 12% tanto en China como en el Reino Unido y el 10% en Alemania.

Sufentanilo

85. En 2014 la fabricación mundial de sufentanilo aumentó ligeramente, a 7,3 kg, lo que confirmó la tendencia creciente que ha presentado a largo plazo. El 93% correspondió a los siguientes países: los Estados Unidos (el 36%), China (el 29%), Bélgica (el 15%) y Eslovaquia (el 13%). Los principales países exportadores de sufentanilo fueron Bélgica (el 34%), los Estados Unidos (el 33%) e Italia (el 14%). En 2014 el consumo mundial de la sustancia ascendió a 4,6 kg, después de haber descendido a 3,3 kg en 2013. Los mayores consumidores de sufentanilo fueron, en orden decreciente, China, Alemania, Francia y España, países que, en conjunto, consumieron el 71% del volumen mundial. En 2014 las existencias mundiales de sufentanilo ascendían a 15 kg en total y la mayoría de ellas estaban en poder de los Estados Unidos (el 45%), China (el 14%) y Alemania (el 11%).

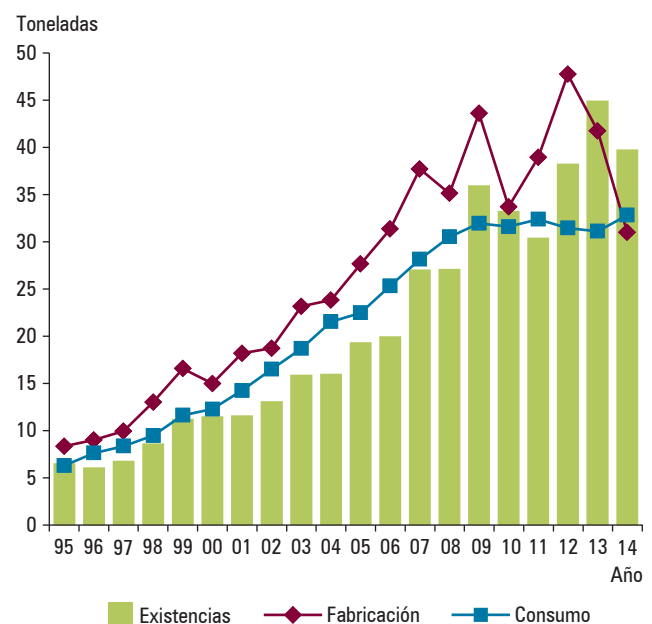
Cetobemidona

86. La cetobemidona es un potente analgésico opioide cuya eficacia contra el dolor es semejante a la de la morfina. Su fabricación y uso se concentran en un escaso número de países europeos. En general, el consumo de esa sustancia ha ido disminuyendo año tras año; en 2014 descendió al punto más bajo en décadas (58 kg). Paralelamente, las existencias se han ido contrayendo; de 142 kg en 2013 pasaron a 88 kg en 2014. La fabricación mundial, tras cesar en 2012, se reanudó en 2013, aunque a un ritmo muy lento (se fabricaron 3 kg). En 2014 aumentó a 49 kg y correspondió a Alemania casi el 100% de esa cantidad. Ese país también fue el principal exportador de cetobemidona (el 81% de la exportación mundial); le siguió Francia (el 18%), que probablemente exportó parte de sus existencias. Si bien Alemania redujo considerablemente sus existencias de cetobemidona (de 109 kg en 2013 a 64 kg en 2014), siguió teniendo las mayores cantidades (el 72% del volumen mundial). Le siguieron Dinamarca (el 11%) y Suecia y Noruega (el 5% en cada caso).

Metadona

87. La metadona, junto con la buprenorfina, sustancia fiscalizada con arreglo al Convenio de 1971, se emplea para el control del dolor. También se utiliza en gran medida en el tratamiento de la dependencia de opioides. Como se muestra en el gráfico 29, las cifras relativas al consumo, la fabricación y las existencias de ambas sustancias han ido aumentando constantemente en los 20 años comprendidos entre 1995 y

Gráfico 29. Metadona: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

2014, aunque con algunas fluctuaciones. En 2014 la fabricación de metadona siguió disminuyendo (a 31,0 t, 10,8 t menos que en 2013). Los mayores fabricantes de la sustancia fueron los Estados Unidos (el 48% de la fabricación mundial) y Suiza (el 34%). La fabricaron en menores cantidades Alemania (el 6%), China (el 5%), España (el 3%) y la India (el 2%). Ese año Suiza siguió siendo el principal exportador de metadona (10,3 t, lo que equivale al 70% del volumen total de exportación); le siguieron los Estados Unidos (1,4 t, es decir, el 10%). Los principales importadores fueron Italia (el 14% de la importación mundial), el Canadá (el 12%), el Reino Unido (el 10%), los Países Bajos (el 9%), Francia (el 6%) y la República Islámica del Irán (el 5%). Las mayores existencias de metadona se encontraban en los Estados Unidos (el 30% del volumen total) y en Suiza (el 28%).

88. El consumo de metadona se concentró en un pequeño número de países, entre los cuales existían grandes diferencias en cuanto a las modalidades de consumo. Los principales consumidores fueron los Estados Unidos (el 48%), el Reino Unido (el 8%), el Canadá (el 6%), China (el 5%), Alemania e Italia (el 4% en cada caso), España y Francia (el 3% en cada caso) y Australia, la República Islámica del Irán y Viet Nam (el 2% en cada caso). En algunos países, los distintos niveles de consumo dependían de que hubiese o no consumidores de drogas por inyección. En otros, aunque hubiera cierto número de esa clase de consumidores, el consumo de metadona (y de buprenorfina) parecía ser escaso o nulo y aparentemente se carecía de servicios de terapia de sustitución de opiáceos o los servicios de que se disponía eran muy limitados.

Petidina

89. La fabricación mundial de petidina ha ido disminuyendo constantemente desde 1995, hasta registrarse la cifra mínima de 5,8 t en 2013 (véase el gráfico 30). En 2014 aumentó ligeramente, a 7,5 t, en tanto que el consumo siguió descendiendo, de 7,2 t en 2013 a 5,8 t en 2014. La petidina se utiliza principalmente para aliviar los dolores de parto. El descenso del consumo de esa sustancia puede deberse a diversos factores, entre ellos su escasa potencia, la breve duración de sus efectos y su toxicidad singular, en comparación con otros analgésicos opioides de que se dispone. Se considera un analgésico efectivo para el dolor agudo, pero no para el dolor crónico. Por esos motivos, varios países han puesto límites estrictos al empleo de ese fármaco, si bien algunos médicos lo siguen empleando como opioide fuerte de primera línea.

90. En 2014 la fabricación de petidina se concentró en los Estados Unidos (el 42%), España (el 32%), Eslovaquia (el 13%) y China (el 11%). España fue el principal país exportador (2,5 t), y le siguieron Eslovaquia (0,9 t) y Alemania (0,6 t). Los principales importadores fueron el Reino Unido (el 17%), Sudáfrica (el 12%) y el Brasil (el 10%). Otros países (el Canadá, Alemania, Austria, la Arabia Saudita, Turquía, la República de Corea y la República Islámica del Irán, en orden descendente) importaron la sustancia en menores cantidades (entre el 5% y el 2% de la importación mundial en cada caso). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de petidina.

91. En 2014 el consumo de petidina ascendió a 5,7 t (cifra que corresponde a 14,5 millones de S-DDD). Los Estados Unidos y China fueron los principales consumidores (el 25% y el 13%, respectivamente, del consumo mundial). Consumieron la sustancia en menores cantidades el Canadá (el 8%), el Brasil (el 7%), la Arabia Saudita y Sudáfrica (el 5% en cada caso) y España (el 3%). De resultas del descenso general de la fabricación y el consumo, las existencias de petidina también siguieron disminuyendo, hasta llegar a 9,1 t en 2014. Las mayores existencias se encontraban en poder de los Estados Unidos (el 39% de las existencias mundiales), Alemania (el 13%) y Eslovaquia (el 8%).

Tilidina

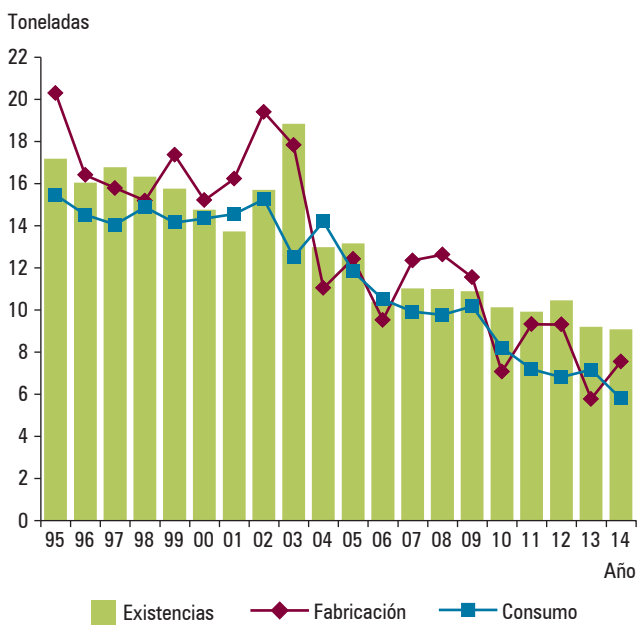
92. Alemania siguió siendo el único país fabricante de tilidina en 2014. La fabricación de esa sustancia siguió fluctuando, y en 2014 ascendió a 27,6 t. La exportación de tilidina quedó estable, en 32,0 t, en 2014. Ese año Alemania siguió siendo el principal país exportador, ya que le correspondió el 57% de la exportación mundial, porcentaje que aún entraña una reducción considerable en relación con 2012, en que exportó el 98%. El segundo país exportador fue Serbia, que comunicó un volumen de exportación equivalente al 43% del total mundial.

93. El consumo de tilidina, tras registrar un nivel sin precedentes de 59,1 t en 2012, descendió a 19,9 t en 2013, pero volvió a aumentar, a 25,8 t, en 2014. La mayor parte se consumió en Alemania (el 94%); en Bélgica se consumió el 5%. Casi todas las existencias de tilidina (38,3 t en 2014) se encontraban en poder de Alemania (el 99,7%).

Trimeperidina

94. Antes de 2012 la fabricación de trimeperidina había fluctuado considerablemente durante varios años; entre 2012 y 2014 se estabilizó en torno a 200 kg. En 2014 fue de 151 kg, bastante menos que la cifra registrada en 2013 (240 kg). Los únicos países fabricantes de trimeperidina fueron la Federación de Rusia (el 55% de la fabricación mundial), Ucrania (el 26%) y la India (el 19%). La sustancia se descubrió allá por 1945 en la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas, razón por la cual su consumo se concentró siempre en esa región. Tras la disolución de la Unión Soviética, los Estados que la habían integrado siguieron siendo los principales consumidores e importadores. En 2014 el principal país exportador de trimeperidina fue la India (el 65% de la exportación mundial) y le siguieron Ucrania (el 21%) y la Federación de Rusia y Letonia (el 7% en cada caso). Los principales importadores fueron Belarús (el 34% de la importación mundial), Letonia (el 28%), Uzbekistán (el 14%), la República de Moldova (el 9%) y Kirguistán (el 6%); otros países importaron la sustancia en cantidades inferiores.

Gráfico 30. Petidina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

95. Los países de mayor consumo de trimeperidina, expresado en S-DDD por cada millón de habitantes por día, fueron Tayikistán (59 S-DDD), Ucrania (22 S-DDD), Belarús y Letonia (19 S-DDD en cada caso), Kazajstán (18 S-DDD) y la Federación de Rusia (11 S-DDD). En 2014 las existencias mundiales ascendían a 365 kg y obraban principalmente en poder de la Federación de Rusia (el 59%), Kazajstán (el 17%) y Ucrania (el 10%). Otros 11 países consumidores poseían cantidades inferiores.

Analgésicos opioides sometidos a fiscalización en virtud del Convenio de 1971

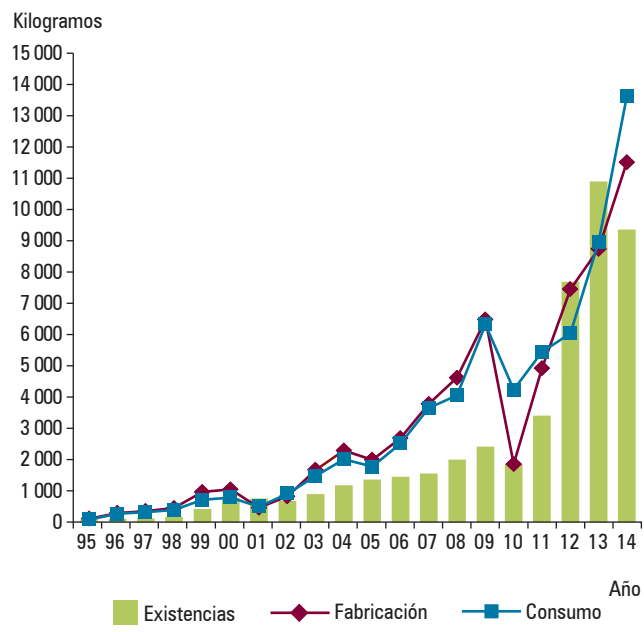
96. La buprenorfina y la pentazocina son analgésicos opioides sometidos a fiscalización en virtud del Convenio de 1971. En la presente publicación se informa brevemente sobre esas sustancias opioides; figuran comentarios más detallados sobre las estadísticas correspondientes en el informe técnico de la JIFE sobre sustancias sictotrópicas²⁰.

Buprenorfina

97. La buprenorfina es un agonista opioide que se usa como analgésico y para el tratamiento de desintoxicación y sustitución en casos de dependencia de opioides. Produce efectos análogos a los de otros opioides, pero no tan fuertes como los de la heroína. Por esa razón, se emplea a fin de producir efectos agonistas suficientes para que los adictos a opioides puedan descontinuar el uso de estos sin sufrir síntomas de abstinencia. Desde fines del decenio de 1990 la fabricación mundial de buprenorfina fue aumentando de manera sostenida (salvo en 2010, en que se registró un descenso acentuado) y alcanzó una cifra máxima de 11,5 t en 2014 (véase el gráfico 31). Ese último año los principales países fabricantes fueron el Reino Unido (7,7 t), los Estados Unidos (1,8 t), Suiza (0,9 t), la República Checa (0,6 t), Bélgica (0,4 t) y Alemania (0,1 t). El volumen del comercio de buprenorfina siguió relativamente estable, en 7,5 t. Los

²⁰E/INCB/2014/3.

Gráfico 31. Buprenorfina: consumo calculado^a y volúmenes de fabricación y existencias^b comunicados, a nivel mundial, 1995 a 2014



^aHasta 2009, consumo mundial aproximado, calculado a partir de la información estadística facilitada por los gobiernos.

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

principales exportadores fueron el Reino Unido, Bélgica, Alemania y la República Checa, en ese orden. Los principales importadores de buprenorfina en 2014 fueron los Estados Unidos, Alemania, Francia y el Reino Unido, en ese orden.

Pentazocina

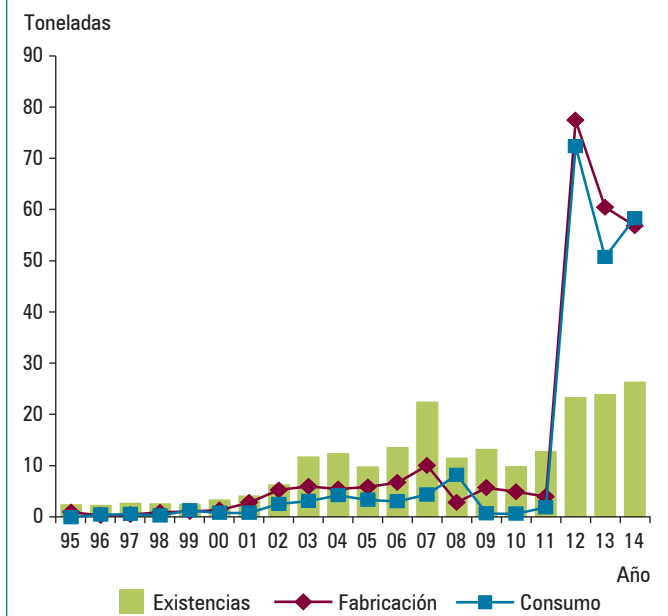
98. La pentazocina es un analgésico opioide que tiene propiedades y usos análogos a los de la morfina. En 2014 la fabricación mundial de pentazocina siguió relativamente estable, en 1,1 t, cantidad que en su mayor parte correspondió a Italia (0,8 t) y los Estados Unidos (0,1 t). Los mayores exportadores mundiales de la sustancia en 2014 fueron la India, Italia, Suiza y Portugal, en ese orden. Los principales importadores fueron Nigeria, el Pakistán, la India y los Estados Unidos, en ese orden.

Cannabis

99. El uso lícito de cannabis ha venido aumentado considerablemente desde 2000. Antes de ese año estaba limitado a la investigación científica, y los Estados Unidos eran el único país que lo comunicaba. Desde entonces, cada vez más países han empezado a usar cannabis o extractos de cannabis²¹ con fines médicos, además de hacerlo para la investigación científica. En 2000 la producción mundial de cannabis ascendía a 1,3 t; en 2014 había aumentado a 56,9 t (véase el gráfico 32). En lo que respecta a 2014, los datos del Canadá, que había sido el principal productor en 2013, se estaban intentando aclarar con el Gobierno en el momento de prepararse el presente informe. Otros países productores fueron Israel (6,9 t) y los Países Bajos y los Estados Unidos (0,6 t en cada caso). El Reino Unido siguió siendo el principal exportador de cannabis (1,8 t, es decir, el 76% de la exportación mundial); le siguieron los Países Bajos (0,3 t). Otros exportadores, aunque en cantidades de menos de 0,1 t, fueron Austria, Dinamarca y Alemania. Los Estados Unidos importaron 2,8 t en 2014, más de la mitad del volumen de importación mundial. Importaron cantidades mucho menores Alemania (el 16% de la importación mundial), Italia (el 10%) y el Canadá (el 7%). Las

²¹En los informes estadísticos que se presentan a la JIFE, los datos relativos a los extractos de cannabis se expresan en función del contenido de cannabis, aplicando los factores de conversión publicados por la JIFE en la lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional (“Lista Amarilla”).

Gráfico 32. Cannabis: producción, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

mayores existencias obraban en poder del Reino Unido (19,5 t, es decir, el 78%); le seguían Israel (1,4 t, es decir, el 6%) y el Canadá (1,2 t, es decir, el 5%).

Hoja de coca y cocaína

Hoja de coca

100. El Perú es el único país que exporta hoja de coca para el mercado mundial desde 2000. En el momento de elaborarse el presente informe ese país no había proporcionado los datos relativos a su producción de 2014, pero había comunicado un volumen de exportación de 135,0 t, lo que entraña un aumento considerable con respecto a 2013 (113,5 t). Los Estados Unidos fueron el único país importador y el que utilizó el mayor volumen (173,6 t, cifra que equivale al 92%). En ese país la hoja de coca se utiliza principalmente para la extracción de un agente saporífero y se obtiene cocaína como subproducto. El volumen de importación de los Estados Unidos ha venido fluctuando notablemente, pero en 2013 y 2014 se stabilizó en unas 135 t (134,5 t en 2014). La mayoría de las existencias de hoja de coca seguían en poder de los Estados Unidos (el 84%) y el Perú (el 15%). El otro gran productor lícito de hoja de coca, el Estado Plurinacional de Bolivia, no había facilitado

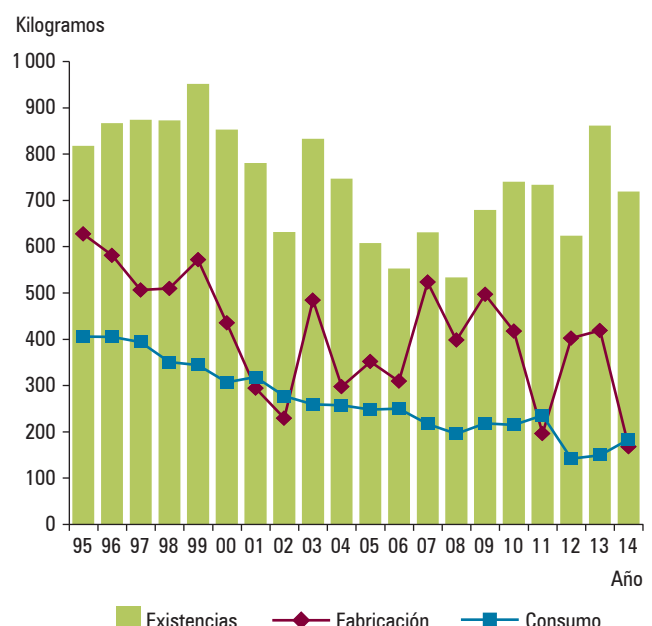
información a la Junta hasta el momento de elaborarse el presente informe. En ese país, el cultivo del arbusto de coca para masticar la hoja y el consumo y el uso de hoja de coca en su estado natural por motivos culturales y con fines medicinales, por ejemplo, para preparar infusiones, están permitidos de conformidad con la reserva formulada en 2013, año en el que ese país volvió a adherirse a la Convención de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972.

Cocaína

101. La fabricación lícita mundial de cocaína siguió variando como lo ha venido haciendo durante más de 20 años, pero descendió considerablemente, de 419 kg en 2013 a 168 kg en 2014, la cifra más baja desde 1995 (véase el gráfico 33). Los únicos fabricantes siguieron siendo el Perú (92 kg, cifra que equivale al 54% de la fabricación mundial) y los Estados Unidos (76 kg, es decir, el 45%). Hasta el

momento de elaborarse el presente informe el Perú no había comunicado sus exportaciones de cocaína en 2014 y ningún país había comunicado haber importado la sustancia del Perú durante ese mismo año. Por lo tanto, según la información de que se dispone, en 2014 el principal exportador fue el Reino Unido (63 kg) y le siguieron los Países Bajos (10 kg) y Alemania, Suiza y Dinamarca (alrededor de 2 kg en cada caso). Los mayores importadores fueron los Países Bajos (11 kg), Australia y el Canadá (8 kg en cada caso) y Suiza (7,1 kg). El consumo lícito de cocaína, que había ido disminuyendo durante varios años, aumentó ligeramente, pasando de 150 kg en 2013 a 185 kg en 2014. No obstante, aún siguió siendo considerablemente menor que la cifra sin precedentes de 400 kg que se registró en 1995. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor (54 kg, cifra que equivale al 30% del consumo mundial); le siguieron el Reino Unido (27 kg, es decir, el 15%), el Canadá (26 kg, es decir, el 14%), los Países Bajos (14 kg, es decir, el 7%), Bélgica (9 kg, es decir, el 5%) y Australia (7 kg, es decir, el 4%). Los países que poseían las mayores existencias eran el Perú (315 kg, es decir, el 44%), el Reino Unido (162 kg, es decir, el 23%) y los Estados Unidos (62 kg, es decir, el 9%).

Gráfico 33. Cocaína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1995 a 2014



^aAl 31 de diciembre de cada año.

Part three

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

Troisième partie

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

Tercera parte

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

Notes:

Part three, entitled "Supply of opiate raw materials and demand for opiates used for medical and scientific purposes", contains an analysis of the current situation regarding that area of supply and demand. The analysis serves as background information for the conclusions and recommendations on the subject made by the Board in its annual report, with a view to maintaining a lasting balance between the supply of and demand for opiate raw materials. The data used in the analysis are based on statistical reports on the cultivation of opium poppy, the production and utilization of opiate raw materials and the consumption of opiates furnished by Governments in respect of 2014, as well as advance data for 2015 on the cultivation of opium poppy and production of opiate raw materials, submitted on a voluntary basis by the major producing countries and supplemented by the relevant estimates for 2016. The data for 2015 are provisional, and those for 2016 are projections based on the information available. All data relating to production, utilization, consumption, trade and stocks are expressed in terms of morphine or thebaine equivalent, for ease of comparison. The text is supplemented by tables and figures.

Notes:

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

gouvernements pour 2014, ainsi que sur les statistiques préliminaires pour 2015 concernant la culture du pavot à opium et la production de matières premières opiacées qui ont été fournies par les principaux pays producteurs de leur propre initiative et complétées par les évaluations correspondantes pour 2016. Les chiffres pour 2015 sont provisoires et ceux pour 2016 des projections établies à partir des informations disponibles. Tous les chiffres concernant la production, l'utilisation, la consommation, le commerce et les stocks sont exprimés en équivalent morphine ou équivalent thébaïne pour faciliter la comparaison. Le texte est complété par des tableaux et des figures.

Notas:

La tercera parte "Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos utilizados con fines médicos y científicos" contiene un análisis de la situación actual en lo que atañe a esos aspectos de la oferta y la demanda. El análisis sirve de base a las conclusiones y recomendaciones que la Junta formula sobre el tema en su informe anual, con miras a mantener un equilibrio estable entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos. Los datos utilizados en el análisis se basan en los informes estadísticos que los gobiernos han suministrado respecto de 2014 sobre el cultivo de la adormidera, la producción y la utilización de materias primas de opiáceos y el consumo de opiáceos, así como en los datos preliminares correspondientes a 2015 sobre el cultivo de la adormidera y la producción de materias primas de opiáceos, datos que los principales países productores presentan en forma voluntaria, complementados con las previsiones pertinentes correspondientes a 2016. Los datos utilizados respecto del año 2015 son provisionales y los correspondientes a 2016 representan proyecciones hechas sobre la base de la información disponible. Para facilitar la comparación, todos los datos relativos a la producción, la utilización, el consumo, el comercio y las existencias se expresan en función del equivalente de morfina o tebaína. El texto se complementa con cuadros y figuras.

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

Introduction

1. The International Narcotics Control Board (INCB), in fulfilment of the functions assigned to it under the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol¹ and the relevant resolutions of the Economic and Social Council and the Commission on Narcotic Drugs, regularly examines issues affecting the supply of and the demand for opiates for licit requirements, and endeavours to ensure a standing balance between that supply and demand. The present section contains an analysis of the current situation based on the data provided by Governments.²

2. The analysis presented below has been prepared by examining the data on opiate raw materials and on opiates manufactured from those raw materials. In the analysis, raw materials rich in morphine and the opiates derived from them are, in accordance with the methodology adopted by INCB, considered separately from raw materials rich in thebaine and the opiates derived from them. The cultivation of opium rich in codeine is reported separately for two countries in table 1, but in the global calculation of supply and demand it is included in table 2, together with opium rich in morphine, pending the development of a system for the calculation of codeine equivalency. Global supply of opiate raw materials is measured by the levels of stocks and production. Global demand for opiate raw materials is assessed on the basis of data on total utilization of opiate raw materials for the manufacture of all opiates (see para. 24 below). Data concerning total consumption and stocks of opiates are also included, as appropriate.

3. The present analysis complements the comments on the reported statistics for individual opiate raw materials obtained from opium poppy (opium, poppy straw and concentrate of poppy straw) and for the opiates obtained from them. Readers are invited to turn to those comments, in part two of the present report, for more in-depth information on long-term developments concerning the individual substances. The main focus of the analysis is on the last four years for which statistical data are available. For 2015 and 2016, the data on production are based on advance statistical information and estimates received from the

main producing countries,³ while the data on the demand for opiate raw materials and the opiates derived from them are INCB projections based on past trends, taking into account relevant estimates furnished by Governments.

4. Finally, INCB examines the trends in global consumption of all opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1995 to 2014. This analysis provides a historical perspective on the relative importance of opiates, which are derived from opium poppy, in the global consumption of opioids.

Supply of opiate raw materials

Cultivation of opium poppy for the extraction of alkaloids

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

6. In 2014, the area sown with opium poppy rich in morphine in major producing countries decreased from the levels of the previous year in Australia and France but increased slightly in Turkey and stayed the same in India and Spain. In Hungary, the area actually harvested more than doubled in 2014. In Australia, the actual harvested area decreased by 37 per cent compared with the previous year, which may be attributed to a shift in Australia towards cultivating opium poppy rich in codeine. The actual harvested area of opium poppy rich in morphine in France was 11 per cent less than the previous year. In 2014, the actual area harvested in Turkey decreased by 18 per cent compared with the previous year.

7. India is the only opium-producing country included in the present analysis.⁴ After reducing its cultivation of opium poppy by 75 per cent in 2013, India maintained

¹United Nations, *Treaty Series*, vol. 976, No. 14152.

²The analysis excludes data on China and the Democratic People's Republic of Korea, which produce opiate raw materials solely for domestic use. It also excludes data on the utilization of seized opium that was released for licit use in the Islamic Republic of Iran and on the demand for opiates derived from such opium.

³Those data have been adjusted, as necessary, to reflect industrially recoverable alkaloid content in the raw materials in question.

⁴The information on opium is based on advance official information provided by India to INCB in February 2015. Those data are being followed up with the Government.

Table 1. Area cultivated with opium poppy rich in morphine, opium poppy rich in thebaine and opium poppy rich in codeine, 2011-2016

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

	2011	2012	2013	2014	2015 ^a	2016 ^b
Australia						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	14 050 ^c	15 960 ^c	11 100 ^c	11 008	15 080	11 410
Area sown	11 832 ^c	11 194 ^c	12 407 ^c	8 890	8 008	..
Actual area harvested	10 973 ^c	8 352	11 484 ^c	7 210	7 410	..
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	13 580	12 390	12 000	17 600	9 700	7 375
Area sown	13 165	12 191	16 139	14 015	9 531	..
Actual area harvested	13 024	11 559	15 399	12 135	9 099	..
Opium poppy rich in codeine						
Estimated area	—	—	—	2 900	5 220	662
Area sown	—	—	—	2 549	4 542	..
Actual area harvested	—	—	—	2 117	4 450	..
Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine						
Total estimated area	27 630	28 350	23 100	31 508	30 000	19 447
Total area sown	24 997	23 385	28 546	25 454	22 081	..
Total actual area harvested	23 997	19 911	26 883	21 462	20 959	..
France						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	8 978	11 000	11 000 ^c	11 000	8 700	5 895
Area sown	9 370	8 960	10 625 ^c	9 900	8 827	..
Actual area harvested	8 592	8 680	10 209 ^c	9 060	8 450	..
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	3 922	2 000	2 000	2 000	—	945
Area sown	930	1 210	900	950	—	..
Actual area harvested	110	1 190	741	908	—	..
Opium poppy rich in codeine						
Estimated area			—	2 050	3 000	3 500
Area sown			—	2 050	2 994	..
Actual area harvested			—	1 859	2 827	..
Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine						
Total estimated area	12 900	13 000	13 000	15 050	11 700	12 000
Total area sown	10 300	10 170	11 525	12 900	11 821	..
Total actual area harvested	8 702	9 870	10 950	11 827	11 000	..
Hungary						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	7 000	9 500	11 800	8 500	11 000	7 300
Area sown	7 972	10 005	7 008	6 534	6 210	..
Actual area harvested	6 025	3 929	2 600	5 560	5 120	..
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	3 720	3 000	5 100	—	2 500	2 500
Area sown	2 399	3 351	3 252	—	790	..
Actual area harvested	1 532	911	1 300	—	460	..

Table 1. (continued)

	2011	2012	2013	2014	2015 ^a	2016 ^b
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	10 720	12 500	16 900	8 500	13 500	9 800
Total area sown	10 371	13 356	10 260	6 534	7 000	..
Total actual area harvested	7 557	4 840	3 900	5 560	5 580	..
India						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area	22 000	21 220	5 240	5 893	16 000	6 900
Total area sown	17 262	16 021	5 859	5 794 ^d	5 938	..
Total actual area harvested	16 518	12 092	5 619	5 329 ^d	5 423	..
Spain						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	8 500	10 000	10 100	9 742	9 790 ^e	10 020
Area sown	9 771	8 762	8 700	8 521
Actual area harvested	9 488	8 762	8 700	8 521
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	5 500	2 000	3 800	4 306	4 551	5 980
Area sown	186	3 572	3 574	5 201
Actual area harvested	186	3 572	3 574	5 201
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	14 000	12 000	13 900	14 048	14 341	16 000
Total area sown	9 957	12 334	12 274	13 722
Total actual area harvested	9 674	12 334	12 274	13 722
Turkey						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area ^f	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000
Total area sown	61 368	37 252	36 576	39 976	66 912	..
Total actual area harvested	54 911	13 511	32 277	26 621	61 591	..

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

^aFigures for area sown and actual area harvested in 2015 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

^bFigures for 2016 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^cFigures for the area cultivated with morphine-rich opium poppy in Australia and France include cultivation of an opium poppy variety rich in codeine. For 2014, 2015 and 2016, given the increase in the cultivation of opium poppy rich in codeine, those data are presented separately.

^dThe total area sown and actual area harvested are based on advance official information provided by India to INCB in February 2015. Those data are being followed up with the Government.

^eEstimate referring to the data submitted in form B for 2015. Those data are being followed up with the Government.

^fEstimate referring to the maximum area available for cultivation.

almost the same level in 2014, with an actual harvested area of 5,329 hectares. The total area of opium poppy rich in morphine sown in major producing countries was 69 per cent of the total estimated area.

8. In 2014, the cultivation of opium poppy rich in thebaine, in terms of area actually harvested, increased in France (by 23 per cent) and Spain (by 46 per cent), and decreased in Australia (by 21 per cent). Hungary did not cultivate any opium poppy rich in thebaine in 2014. The total area sown in major producing countries was 84 per cent of the total estimated area.

9. The actual area harvested for opium poppy rich in codeine in 2014 was 2,117 hectares for Australia and 1,859 hectares for France. The total area of opium poppy rich in codeine sown in those countries was 93 per cent of the total estimated area. Both countries are expected to increase their cultivation further in 2015.

10. The advance data for 2015 show a 12 per cent increase in the total estimated area of opium poppy rich in morphine harvested in major producing countries. This can be attributed to the expected increase in the area harvested in Turkey (an increase of 131 per cent) in 2015. In 2015, the

cultivation of opium poppy rich in thebaine, measured in terms of area harvested, is expected to decrease in Australia by 25 per cent and increase in Spain by 46 per cent. France is not expected to cultivate opium poppy rich in thebaine in 2015. However, Hungary is expected to resume cultivation of that variety of opium poppy in 2015, after a break in 2014. Both Australia and France, being the only countries among the major producers that are cultivating opium poppy rich in codeine, are expected to increase their cultivation in 2015.

11. For 2016, estimates for cultivation of opium poppy rich in morphine will increase relative to 2015 only in Spain, and decrease in most of the major producing countries. Cultivation of opium poppy rich in morphine is expected to stay at the same level in Turkey. With regard to the cultivation of opium poppy rich in thebaine, Australia decreased its estimate, whereas France and Spain increased the area to be used for the cultivation of that variety of opium poppy. The estimated area for Hungary for 2016 is the same as in 2015. Australia forecast a dramatic decrease in the cultivation of opium poppy rich in codeine for 2016, from 5,220 hectares in 2015 to 662 hectares in 2016, while France is projecting an increase.

12. The Board noted the increased cultivation of opium poppy rich in noscapine in some producing countries and decided to request all countries to report appropriately on the quantity of opiates under international control that were obtained from the cultivation of that or any other variety of opium poppy.

Production of opiate raw materials

13. Tables 2 and 3 provide an overview of global production of and demand for morphine-rich and thebaine-rich opiate raw materials, respectively, for the period 2011-2016.

14. The total production of morphine-rich opiate raw materials in the main producing countries increased to 534 tons⁵ in morphine equivalent in 2014 (see table 2). Australia continued to be the largest producer in 2014, with 176 tons, followed by France, Spain and Turkey, in descending order. Australia accounted for 33 per cent of global production in terms of morphine equivalent.

15. Global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to be about 626 tons in morphine equivalent in 2015. Of that quantity, poppy straw will account for 596 tons (95 per cent) and opium will account

⁵The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in morphine but includes the morphine alkaloid contained in opium poppy rich in thebaine and in opium poppy rich in codeine whenever appropriate.

for 30 tons (5 per cent). The main producers in 2015 will be France (33 per cent of total production), followed by Turkey (18 per cent), Australia (18 per cent) and Spain (11 per cent). This will be the first time in recent years that Australia is not the major producer. France, Turkey, Australia and Spain together are expected to account for about 80 per cent of global production of opiate raw materials rich in morphine in 2015.

16. Based on the information submitted by the Governments of the main producing countries in form B for 2016, it is estimated that global production of opiate raw materials rich in morphine will increase to 739 tons in morphine equivalent in 2016, mainly as a result of the increase in the estimates of Australia, which is expected to return to being the main producer, and of Spain.

17. In 2014, the global production of opiate raw materials rich in thebaine was 363 tons⁶ in thebaine equivalent (see table 3). In 2014, Australia accounted for 74 per cent of the global total, Spain for 21 per cent, France for 3 per cent, and India and Hungary for 1 per cent each. Compared with the previous year, Spain more than doubled its production, to 77 tons in 2014. While production decreased in Australia (from 312 to 268 tons) and Hungary (from 4 to 2 tons) in 2014, it increased slightly in France (from 9 to 12 tons). In India, the amount of thebaine obtained directly from opium decreased slightly from 4 tons in 2013 to 3 tons in 2014.

18. Global production of opiate raw materials rich in thebaine is expected to increase to about 376 tons in thebaine equivalent in 2015 because of the limited increase in France and Hungary. Australia, France and Spain are expected to account for about 95 per cent of the global production of opiate raw materials rich in thebaine in 2015.

19. Production of thebaine-rich raw materials in 2016 is expected to decrease to 309 tons. This will result mainly from the expected decrease in the production of Australia (by approximately 35 per cent). As in previous years, the actual production of opiate raw materials in 2015 and 2016 may differ considerably from the estimates, depending on weather and other conditions.

Global stocks of opiate raw materials and of opiates derived from them

20. As shown in table 2, stocks of opiate raw materials rich in morphine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) amounted to about 495 tons in morphine

⁶The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in thebaine but includes the thebaine alkaloid contained in opium poppy rich in morphine whenever appropriate.

equivalent at the end of 2014. Those stocks were considered sufficient to cover 13 months of expected global demand by manufacturers at the 2015 level of demand. In 2014, Spain was the country with the largest stocks of opiate raw materials (113 tons in morphine equivalent, mainly in the form of poppy straw and concentrate of poppy straw), followed by France (111 tons), Turkey (61 tons), India (60 tons, all in the form of opium), Australia (55 tons) and the United States (38 tons). Those six countries together accounted for 89 per cent of global stocks of opiate raw

materials rich in morphine. The remaining stocks were held in other producing countries and in countries importing opiate raw materials.

21. Stocks of opiate raw materials rich in thebaine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) increased to about 287 tons in thebaine equivalent by the end of 2014. Those stocks are sufficient to cover the expected global demand by manufacturers in 2015 for about 14 months (see table 3). Australia and the United States accounted for

Table 2. Opiate raw materials rich in morphine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of morphine equivalent, 2011-2016

	2011	2012	2013	2014	2015 ^b	2016 ^c
Australia						
Production	113	174	190	176	112	209
France						
Production	71	92	101	119	204	163
Hungary						
Production	13	9	7	15	36	22
India						
Production	87	83	44	31	30	34
Spain						
Production	73	83	83	87	70	177
Turkey						
Production	164	14	67	43	113	96
Other countries						
Production	20	22	24	63	61	38
(1) Total production	541	477	516	534	626	739
Demand for						
Opium	59	59	57	49	40 ^d	35 ^d
Poppy straw and concentrate of poppy straw	354	397	395	422	420 ^d	445 ^d
(2) Total demand for opiate raw materials	413	456	452	471	460^d	480^d
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^e	391	415	373	416	410^d	420^d
Balance, (1) minus (2)	128	21	64	63	166^d	259^d
Balance, (1) minus (3)	150	62	143	118	216^d	319^d
Stocks of						
Opium	113	132	97	77
Poppy straw	285	241	321	277
Concentrate of poppy straw	95	110	128	141
Total stocks of opiate raw materials	493	483	546	495	661	920
Total stocks of all opiates	369	428	509	574

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in morphine, see para. 29.

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

^cFigures for 2016 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^dEstimated by the secretariat of the Board.

^eExcluding demand for substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

Table 3. Opiate raw materials rich in thebaine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of thebaine equivalent, 2011-2016

	2011	2012	2013	2014	2015 ^b	2016 ^c
Australia						
Production	230	231	312	268	268	174
France^d						
Production	10	14	9	12	20	21
Hungary						
Production	3	3	4	2	11	17
Spain^d						
Production	22	31	34	77	73	93
India						
Thebaine extracted from opium	9	8	4	3	3	3
Other countries						
Thebaine extracted from poppy straw (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Total production	275	288	364	363	376	309
Demand for						
Opium	6	6	6	5	6 ^e	6 ^e
Poppy straw and concentrate of poppy straw	220	255	229	197	234 ^e	254 ^e
(2) Total demand for opiate raw materials	226	261	235	202	240^e	260^e
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^f	107	124	108	151	160^e	180^e
Balance, (1) minus (2)	49	27	129	161	136	49
Balance, (1) minus (3)	168	164	256	212	216	129
Stocks						
Opium	11	13	10	8
Poppy straw	85	81	160	127
Concentrate of poppy straw	83	89	95	152
Total stocks of opiate raw materials	179	183	265	287	423	472
Total stocks of all opiates	196	225	233	225

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, see para. 30.

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

^cFigures for 2016 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^dIn France and Spain, large quantities of thebaine alkaloid are extracted from poppy straw rich in morphine in addition to those derived from poppy straw rich in thebaine.

^eEstimated by the secretariat of the Board.

^fExcluding demand for substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

about 80 per cent of the world total in 2014, while countries with lower production levels and countries importing those raw materials held the remaining stocks.

22. Global stocks of opiates based on morphine-rich raw materials, mainly in the form of codeine and morphine, held at the end of 2014 (574 tons in morphine equivalent) were sufficient to cover global demand for those opiates for about 17 months. On the basis of data reported by Governments, total stocks of both opiates

and opiate raw materials are fully sufficient to cover demand for medical and scientific purposes for morphine-based opiates.

23. Global stocks of opiates based on thebaine-rich raw material (oxycodone, thebaine and a small quantity of oxymorphone) decreased to 225 tons in thebaine equivalent at the end of 2014 and were sufficient to cover global demand for medical and scientific purposes for thebaine-based opiates for about 17 months.

Demand for opiates

24. As described below, INCB measures demand for opiates in two ways: (a) in terms of the utilization of opiate raw materials, in order to reflect the demand by manufacturers; and (b) in terms of global consumption of all opiates controlled under the 1961 Convention for medical and scientific purposes.⁷

Demand for opiate raw materials by manufacturers measured as utilization of raw materials

25. In 2014, global demand for opiate raw materials rich in morphine increased to 471 tons in morphine equivalent but is expected to decrease slightly in 2015 because of the decrease in demand for opium. It is expected to increase again in 2016 from about 460 tons in 2015 to about 480 tons in 2016.

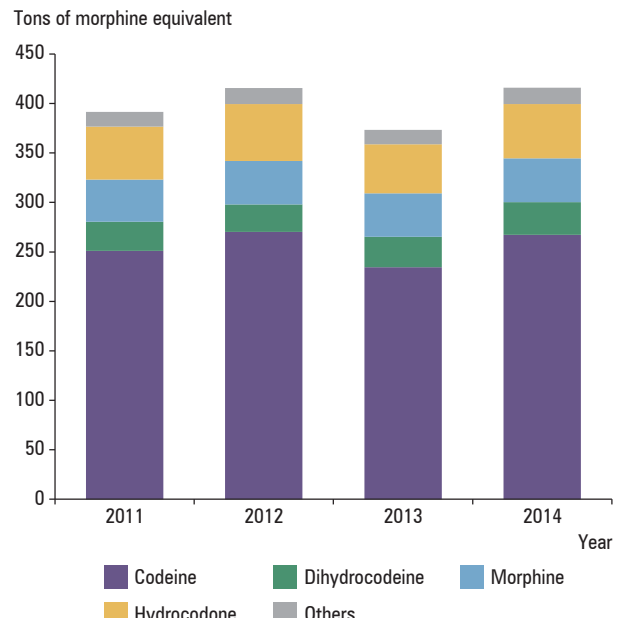
26. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in thebaine has been decreasing since 2012, probably as a result of restrictions on prescription drugs introduced in the United States, the main market. In 2014, total demand decreased to 202 tons of thebaine equivalent, from 235 tons in 2013. Global demand for raw materials rich in thebaine is expected to rise to about 240 tons of thebaine equivalent in 2015 and reach 260 tons in 2016.

Demand for opiates measured as consumption

27. Figure I presents a breakdown of the demand in terms of consumption of morphine-based opiates, expressed in morphine equivalent, for the main narcotic drugs. Codeine and hydrocodone are the most-consumed opiates manufactured from morphine. Global demand for morphine-based opiates has increased, with fluctuations since 2011, reaching 416 tons in morphine equivalent in 2014.

28. Demand for thebaine-based opiates is concentrated mainly in the United States and has increased sharply since the late 1990s. Similar to the case of morphine-based

Figure I. Consumption of opiates manufactured from morphine, in tons of morphine equivalent, 2011-2014



opiates, the global demand for thebaine-based opiates increased in 2014, to 151 tons. It is likely to rise in future years, partly because the consumption of such opiates is expected to increase in countries other than the United States. Global demand is anticipated to reach approximately 160 tons of thebaine equivalent in 2015 and 180 tons in 2016.

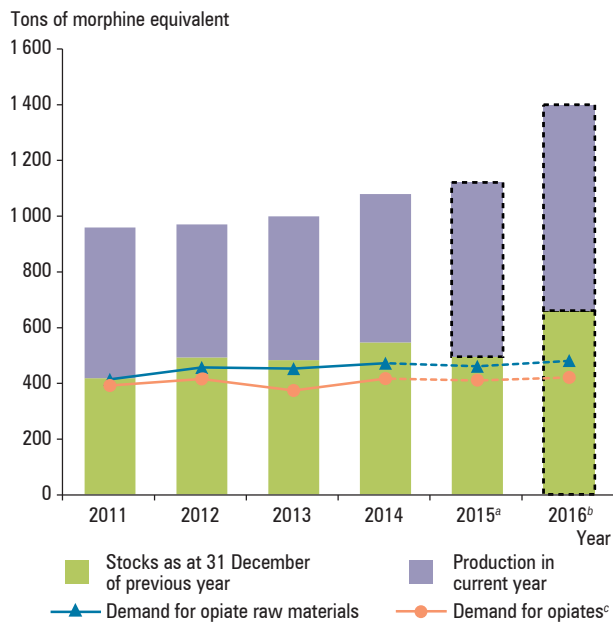
Balance between the supply of and demand for opiate raw materials

29. The global production of opiate raw materials rich in morphine has exceeded the global demand for those raw materials since 2009. As a result, stocks have been increasing, albeit with fluctuations. In 2014, stocks decreased to 495 tons in morphine equivalent and were sufficient to cover the expected global demand for about 13 months (see figure II).⁸ In 2015, global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to exceed global demand again, with the result that global stocks of those raw materials will further increase in 2016. Stocks are expected to reach 661 tons by the end of 2015, which is equivalent to about 17 months of expected global demand at the 2016 level of demand (although not all data are available for a complete forecast). For 2016, producing countries have indicated that they plan to increase production. Stocks

⁷Prior to 2003, INCB measured the global demand only by global consumption of major opiates controlled under the 1961 Convention, expressed in morphine equivalent. However, by using that approximation the following were excluded: (a) demand for less commonly used narcotic drugs; (b) demand for substances that are not controlled under the 1961 Convention but are manufactured from opiate raw materials and for the consumption of which data are not available to INCB; and (c) fluctuations in the utilization of raw materials due to developments in the market anticipated by the manufacturers, such as expectations of sales of opiates, expected changes in prices of raw materials or opiates and so on.

⁸Because of a change in format, figures II and III are not directly comparable with the figures that appeared as figures II and III in editions of this technical publication before 2008.

Figure II. Supply of and demand for opiate raw materials rich in morphine, in morphine equivalent, 2011-2016

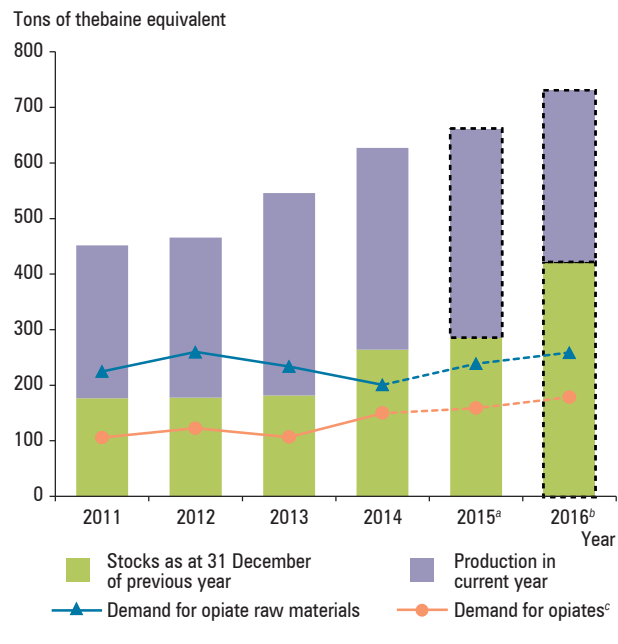


^aData for production and demand for 2015 are based on advance data (*dotted line*) submitted by Governments.

^bData for 2016 are based on estimates (*dotted line*) submitted by Governments.

^cExcluding substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

Figure III. Supply of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, in tons of thebaine equivalent, 2011-2016



^aData for production and demand for 2015 are based on advance data (*dotted line*) submitted by Governments.

^bData for 2016 are based on estimates (*dotted line*) submitted by Governments.

^cExcluding substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.

are anticipated to reach about 920 tons at the end of 2016, sufficient to cover several months more than one year of expected global demand. The global supply of opiate raw materials rich in morphine (stocks and production) will remain fully sufficient to cover global demand.

30. In 2014, global production of opiate raw materials rich in thebaine was again higher than demand, leading to an increase in stocks (287 tons) at the end of 2014, equivalent to global demand for 14 months (see figure III). Production is expected to increase in 2015 and then to decrease in 2016. By the end of 2015, global stocks of opiate raw materials rich in thebaine will likely reach 423 tons, sufficient to cover global demand for about 20 months, and at the end of 2016 may reach 472 tons, sufficient to cover global demand for several months more than one year. The global supply of opiate raw materials rich in thebaine (stocks and production) will be more than sufficient to cover global demand in 2015 and 2016.

Trends in consumption levels of opioids

31. Figure IV presents the global consumption levels of opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1995 to 2014. The figure reflects data including buprenorphine and pentazocine, which are opioids controlled under

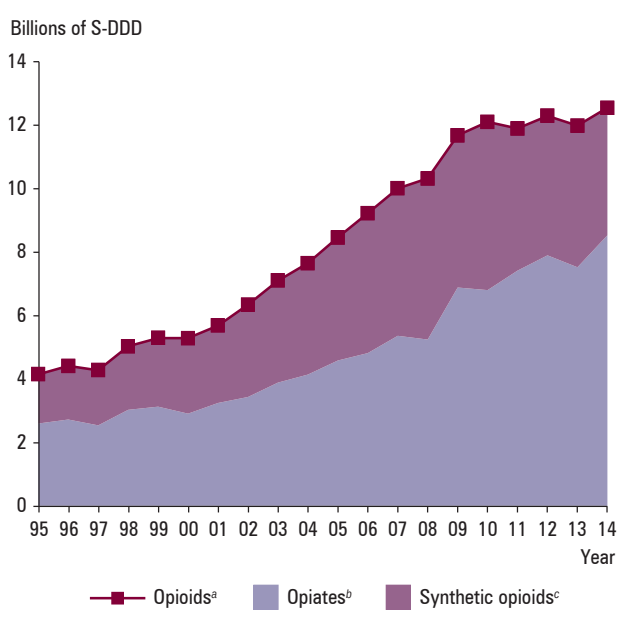
the Convention on Psychotropic Substances of 1971.⁹ To allow the aggregation of consumption data for substances having different potencies, the consumption levels are expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes.¹⁰

32. Over the past 20 years, the global consumption of opioids has more than tripled. The share of consumption of opiates in the total consumption of opioids fluctuated from 63 per cent in 1995 to 52 per cent in 2006 and rose again to 68 per cent in 2014. As a result, the share of synthetic opioids, which are used for the same indications as opiates, increased from 37 per cent in 1995 to 49 per cent in 2008 but declined to 32 per cent in 2014. Between 2011 and 2014, the ratio between the consumption of opiates and synthetic opioids stabilized at about 64 per cent on average for opiates and 36 per cent for synthetic opioids. The overall trend indicates that the demand for opiates is expected to increase in the future, but it is not clear if their share in the total consumption of opioids will increase or decline in relation to the consumption of synthetic opioids.

⁹United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

¹⁰See the explanatory notes to tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3 for an explanation of defined daily doses for statistical purposes and for the method used to calculate those consumption levels; see also table XIV.3 for further details on developments in consumption levels.

Figure IV. Global consumption of opioids,^a expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1995-2014



^aOpioids: opiates and synthetic opioids.

^bIncluding buprenorphine, an opiate controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

^cIncluding pentazocine, a synthetic opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

33. Throughout the period, the supply of opiate raw materials from which opiates were obtained was considered sufficient to satisfy the current level of demand as estimated by Governments. In addition, both production and stocks continue to increase. Some of those estimates are considered to be inadequate for a number of countries, and data collected and analysed by INCB show that the consumption of drugs for pain relief and other medical purposes is still low in most countries. About 5.5 billion people still have limited or no access to medicines containing narcotic drugs, such as codeine or morphine, leaving 75 per cent of the world population without access to proper pain relief treatment. About 92 per cent of morphine used worldwide is consumed in countries in which only 17 per cent of the world population lives: primarily the United States, Canada, Western Europe, Australia and New Zealand.

34. The imbalance in the availability of opioid analgesics is particularly worrying, as the latest data show that many of the conditions that require pain management, particularly cancer, are prevalent and increasing in countries where those medications are not readily available.

35. The overall goal of the international drug control conventions is a well-functioning national and international system for managing the availability of narcotic drugs that provide relief from pain and suffering by ensuring the safe delivery of the best affordable drugs to those patients who need them and, at the same time, preventing the diversion of drugs for the purpose of abuse.

OFFRE DE MATIÈRES PREMIÈRES OPIACÉES ET DEMANDE D'OPIACÉS POUR LES BESOINS MÉDICAUX ET SCIENTIFIQUES

Introduction

1. Conformément au mandat qui lui a été confié dans la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972¹ et dans les résolutions pertinentes du Conseil économique et social et de la Commission des stupéfiants, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) examine régulièrement les questions touchant à l'offre et à la demande d'opiacés utilisés à des fins licites et s'attache à assurer un équilibre durable entre les deux. La présente section contient une analyse de la situation actuelle reposant sur les données communiquées par les gouvernements².

2. L'analyse ci-après est fondée sur un examen des données concernant les matières premières opiacées, ainsi que les opiacés fabriqués à partir de ces matières premières. Dans cette analyse, une distinction est établie entre, d'une part, les matières premières riches en morphine et les opiacés qui en sont dérivés et, d'autre part, les matières premières riches en thébaïne et les opiacés qui en sont dérivés, conformément à la méthodologie adoptée par l'OICS. La culture d'opium riche en codéine est indiquée séparément dans le tableau 1 pour deux pays, mais elle est intégrée aux chiffres se rapportant à l'opium riche en morphine dans le tableau 2, pour le calcul global de l'offre et de la demande, dans l'attente de la mise au point d'un système permettant de calculer la quantité en équivalent codéine. L'offre mondiale de matières premières opiacées est calculée à partir des chiffres de la production et des stocks. La demande mondiale est évaluée à partir des données relatives à l'utilisation totale de matières premières opiacées pour la fabrication de tous les opiacés (voir par. 24 ci-dessous). Les données concernant la consommation et les stocks totaux d'opiacés sont aussi prises en considération, lorsqu'il y a lieu.

3. La présente analyse vient compléter les observations sur les statistiques communiquées pour les différentes matières premières opiacées tirées du pavot à opium (opium, paille de pavot et concentré de paille de pavot) et les opiacés qui en sont dérivés. Les lecteurs sont invités à consulter ces observations, dans la deuxième partie du présent rapport, pour obtenir des informations plus approfondies sur l'évolution à long terme de la situation concernant les différentes

¹Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 976, n° 14152.

²Il n'a pas été tenu compte dans cette analyse des données concernant la Chine et la République populaire démocratique de Corée, dont la production de matières premières opiacées est exclusivement destinée à la consommation intérieure. Il n'a pas non plus été tenu compte des données relatives à l'utilisation de l'opium saisi autorisée à des fins licites en République islamique d'Iran, ni de la demande d'opiacés dérivés de cet opium.

substances. Dans la présente analyse, on s'intéresse surtout aux quatre dernières années pour lesquelles des données statistiques sont disponibles. Les chiffres de la production pour 2015 et 2016 sont basés sur les statistiques préliminaires et les évaluations communiquées par les principaux pays producteurs³, alors que les chiffres de la demande de matières premières opiacées et d'opiacés qui en sont dérivés se fondent sur les projections établies par l'OICS à partir des tendances observées par le passé et tiennent compte des évaluations pertinentes communiquées par les gouvernements.

4. Enfin, l'OICS examine les tendances de la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés et des opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans allant de 1995 à 2014. Cette analyse offre un éclairage sur l'évolution, au fil des ans, de la part relative des opiacés tirés du pavot à opium dans la consommation mondiale d'opioïdes.

Offre de matières premières opiacées

Culture du pavot à opium aux fins de l'extraction d'alcaloïdes

5. Le tableau 1 donne des informations sur la superficie des cultures de pavot à opium (*Papaver somniferum*) utilisé pour l'extraction d'alcaloïdes dans les principaux pays producteurs, en distinguant, le cas échéant, les variétés riches en morphine, riches en thébaïne et riches en codéine. Lorsqu'elle existe, une évaluation de la superficie des cultures de ces trois types de matières premières est indiquée pour chaque année. Des données sur la superficie ensemencée et la superficie effectivement récoltée sont fournies pour toutes les années où elles sont disponibles.

6. En 2014, la superficie ensemencée en pavot à opium riche en morphine dans les principaux pays producteurs a diminué par rapport à 2013 en Australie et en France, mais a légèrement augmenté en Turquie et est restée stable en Espagne et en Inde. En Hongrie, la superficie effectivement récoltée a plus que doublé en 2014. En Australie, la superficie effectivement récoltée a diminué de 37 % par rapport à l'année précédente, ce qui peut s'expliquer par une augmentation de la part de la culture du pavot à opium riche en codéine dans le pays. En France, la superficie de pavot à opium riche en morphine effectivement récoltée a reculé

³Ces chiffres ont été ajustés, au besoin, en fonction de la teneur en alcaloïdes pouvant être extraits des matières premières en question au moyen d'un traitement industriel.

Tableau 1. Culture du pavot à opium riche en morphine, du pavot à opium riche en thébaïne et du pavot à opium riche en codéine, 2011-2016

(*Superficie estimée confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants, superficie ensemencée et superficie récoltée, en hectares*)

	2011	2012	2013	2014	2015 ^a	2016 ^b
Australie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	14 050 ^c	15 960 ^c	11 100 ^c	11 008	15 080	11 410
Superficie ensemencée	11 832 ^c	11 194 ^c	12 407 ^c	8 890	8 008	..
Superficie effectivement récoltée	10 973 ^c	8 352	11 484 ^c	7 210	7 410	..
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	13 580	12 390	12 000	17 600	9 700	7 375
Superficie ensemencée	13 165	12 191	16 139	14 015	9 531	..
Superficie effectivement récoltée	13 024	11 559	15 399	12 135	9 099	..
Pavot à opium riche en codéine						
Superficie estimée	—	—	—	2 900	5 220	662
Superficie ensemencée	—	—	—	2 549	4 542	..
Superficie effectivement récoltée	—	—	—	2 117	4 450	..
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine						
Total, superficie estimée	27 630	28 350	23 100	31 508	30 000	19 447
Total, superficie ensemencée	24 997	23 385	28 546	25 454	22 081	..
Total, superficie effectivement récoltée	23 997	19 911	26 883	21 462	20 959	..
Espagne						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	8 500	10 000	10 100	9 742	9 790 ^e	10 020
Superficie ensemencée	9 771	8 762	8 700	8 521
Superficie effectivement récoltée	9 488	8 762	8 700	8 521
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	5 500	2 000	3 800	4 306	4 551	5 980
Superficie ensemencée	186	3 572	3 574	5 201
Superficie effectivement récoltée	186	3 572	3 574	5 201
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	14 000	12 000	13 900	14 048	14 341	16 000
Total, superficie ensemencée	9 957	12 334	12 274	13 722
Total, superficie effectivement récoltée	9 674	12 334	12 274	13 722
France						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	8 978	11 000	11 000 ^c	11 000	8 700	5 895
Superficie ensemencée	9 370	8 960	10 625 ^c	9 900	8 827	..
Superficie effectivement récoltée	8 592	8 680	10 209 ^c	9 060	8 450	..
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	3 922	2 000	2 000	2 000	—	945
Superficie ensemencée	930	1 210	900	950	—	..
Superficie effectivement récoltée	110	1 190	741	908	—	..
Pavot à opium riche en codéine						
Superficie estimée	—	—	—	2 050	3 000	3 500
Superficie ensemencée	—	—	—	2 050	2 994	..
Superficie effectivement récoltée	—	—	—	1 859	2 827	..

Tableau 1. (suite)

	2011	2012	2013	2014	2015 ^a	2016 ^b
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine						
Total, superficie estimée	12 900	13 000	13 000	15 050	11 700	12 000
Total, superficie ensemencée	10 300	10 170	11 525	12 900	11 821	..
Total, superficie effectivement récoltée	8 702	9 870	10 950	11 827	11 000	..
Hongrie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	7 000	9 500	11 800	8 500	11 000	7 300
Superficie ensemencée	7 972	10 005	7 008	6 534	6 210	..
Superficie effectivement récoltée	6 025	3 929	2 600	5 560	5 120	..
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	3 720	3 000	5 100	—	2 500	2 500
Superficie ensemencée	2 399	3 351	3 252	—	790	..
Superficie effectivement récoltée	1 532	911	1 300	—	460	..
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	10 720	12 500	16 900	8 500	13 500	9 800
Total, superficie ensemencée	10 371	13 356	10 260	6 534	7 000	..
Total, superficie effectivement récoltée	7 557	4 840	3 900	5 560	5 580	..
Inde						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée	22 000	21 220	5 240	5 893	16 000	6 900
Total, superficie ensemencée	17 262	16 021	5 859	5 794 ^d	5 938	..
Total, superficie effectivement récoltée	16 518	12 092	5 619	5 329 ^d	5 423	..
Turquie						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée ^f	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000
Total, superficie ensemencée	61 368	37 252	36 576	39 976	66 912	..
Total, superficie effectivement récoltée	54 911	13 511	32 277	26 621	61 591	..

Note: Un champ en rouge signifie que l'évaluation totale correspondante, pour le pavot à opium riche en morphine, le pavot à opium riche en thébaïne ou le pavot à opium riche en codéine, a été dépassée. Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles. Les chiffres qui ne sont pas basés sur des rapports officiels (formulaire B et formulaire C) sont en italique.

^aLes chiffres correspondant aux superficies ensemencées et aux superficies effectivement récoltées pour 2015 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^bLes chiffres pour 2016 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres correspondant à la superficie des cultures de pavot à opium riche en morphine en Australie et en France tiennent compte des cultures d'une variété de pavot à opium riche en codéine. En raison de l'augmentation de la culture du pavot à opium riche en codéine, ces données sont présentées séparément pour 2014, 2015 et 2016.

^dLa superficie totale ensemencée et la superficie effectivement récoltée sont basées sur des informations officielles préliminaires communiquées à l'OICS par l'Inde en février 2015. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

^eD'après les données communiquées dans le formulaire B pour 2015. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

^fEstimation de la superficie maximale disponible pour les cultures.

de 11 % par rapport à l'année précédente. En 2014, la superficie effectivement récoltée en Turquie a baissé de 18 % par rapport à l'année précédente.

7. L'Inde est le seul pays producteur d'opium inclus dans la présente analyse⁴. Après avoir été réduite de 75 %

en 2013, la culture du pavot à opium est restée quasiment stable dans ce pays en 2014, la superficie effectivement récoltée étant de 5 329 hectares. La superficie totale ensemencée en pavot à opium riche en morphine dans les principaux pays producteurs a représenté 69 % de la superficie totale estimée.

8. En 2014, la culture du pavot à opium riche en thébaïne, exprimée en superficie effectivement récoltée, a

⁴Les informations relatives à l'opium sont basées sur des informations officielles préliminaires communiquées à l'OICS par l'Inde en février 2015. L'OICS suit la question avec le Gouvernement.

augmenté en France (de 23 %) et en Espagne (de 46 %) et a baissé en Australie (de 21 %). La Hongrie n'a pas cultivé de pavot à opium riche en thébaïne en 2014. La superficie totale ensemencée dans les principaux pays producteurs a représenté 84 % de la superficie totale estimée.

9. En 2014, la superficie de pavot à opium riche en codéine effectivement récoltée a atteint 2 117 hectares en Australie et 1 859 hectares en France. La superficie totale ensemencée en pavot à opium riche en codéine dans ces pays a représenté 93 % de la superficie totale estimée. Les deux pays devraient encore augmenter leur culture en 2015.

10. Les données préliminaires pour 2015 révèlent une hausse de 12 % de la superficie totale estimée de pavot à opium riche en morphine récoltée dans les principaux pays producteurs, ce qui peut s'expliquer par l'augmentation (de 131 %) attendue de la superficie récoltée en Turquie pour la même année. En 2015, la culture du pavot à opium riche en thébaïne, exprimée en hectares récoltés, devrait diminuer de 25 % en Australie et augmenter de 46 % en Espagne. Il n'est pas prévu que la France cultive du pavot à opium riche en thébaïne en 2015. En revanche, après une interruption en 2014, la Hongrie devrait recommencer à cultiver cette variété de pavot en 2015. L'Australie et la France, qui sont les seules parmi les principaux pays producteurs à cultiver du pavot à opium riche en codéine, devraient l'une comme l'autre accroître leur culture en 2015.

11. Pour 2016, les évaluations des superficies consacrées à la culture du pavot à opium riche en morphine n'augmenteront par rapport à 2015 qu'en Espagne et baisseront dans la plupart des principaux pays producteurs. La culture du pavot à opium riche en morphine devrait rester stable en Turquie. S'agissant de la culture du pavot à opium riche en thébaïne, l'Australie a revu ses évaluations à la baisse, tandis que l'Espagne et la France ont augmenté la superficie consacrée à cette culture. En ce qui concerne la Hongrie, les évaluations pour 2016 sont les mêmes que pour 2015. L'Australie prévoit une baisse spectaculaire de la culture du pavot à opium riche en codéine pour 2016, dont la superficie devrait tomber à 662 hectares (contre 5 220 hectares en 2015), tandis que la France prévoit une augmentation.

12. L'OICS a noté l'augmentation de la culture du pavot à opium riche en noscapine dans certains pays producteurs et a décidé de demander à tous les pays de rendre compte de manière adéquate des quantités d'opiacés placés sous contrôle international issus de la culture de cette variété spécifique, ou de toute autre variété de pavot à opium.

Production de matières premières opiacées

13. Les tableaux 2 et 3 présentent un aperçu de la production et de la demande mondiales de matières premières opiacées riches en morphine et riches en thébaïne, respectivement, pour la période 2011-2016.

14. La production totale de matières premières opiacées riches en morphine des principaux pays producteurs a atteint 534 tonnes⁵ équivalent morphine en 2014 (voir tableau 2). L'Australie, avec 176 tonnes, est demeurée le principal producteur en 2014, suivie de la France, l'Espagne et la Turquie, dans l'ordre décroissant. L'Australie a assuré 33 % de la production mondiale exprimée en équivalent morphine.

15. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait s'établir à quelque 626 tonnes équivalent morphine en 2015. Sur cette quantité, la paille de pavot représentera 596 tonnes (95 %) et l'opium 30 tonnes (5 %). En 2015, les principaux producteurs seront la France (33 % de la production totale), suivie par la Turquie (18 %), l'Australie (18 %) et l'Espagne (11 %). Pour la première fois depuis plusieurs années, l'Australie ne sera pas le producteur principal. Ensemble, la France, la Turquie, l'Australie et l'Espagne devraient fournir en 2015 environ 80 % de la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine.

16. Selon les informations communiquées par les gouvernements des principaux pays producteurs dans le formulaire B pour 2016, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait atteindre 739 tonnes équivalent morphine en 2016, principalement en raison des évaluations en hausse de l'Australie, qui devrait redevenir le principal producteur, et de l'Espagne.

17. En 2014, la production mondiale totale de matières premières opiacées riches en thébaïne a été de 363 tonnes⁶ équivalent thébaïne (voir le tableau 3), l'Australie assurant 74 % de cette production, l'Espagne 21 %, la France 3 %, et l'Inde et la Hongrie 1 % chacune. En Espagne, la production a plus que doublé par rapport à 2013, pour atteindre 77 tonnes, mais elle a reculé en Australie (de 312 à 268 tonnes) et en Hongrie (de 4 à 2 tonnes), et elle a légèrement augmenté en France (de 9 à 12 tonnes). En

⁵L'analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en morphine, mais tient aussi compte de la morphine contenue dans le pavot à opium riche en thébaïne ainsi que dans le pavot à opium riche en codéine, lorsqu'il y a lieu.

⁶L'analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en thébaïne, mais tient compte aussi de la thébaïne contenue dans le pavot à opium riche en morphine, lorsqu'il y a lieu.

Inde, la quantité de thébaïne directement extraite de l'opium a légèrement diminué, passant de 4 tonnes en 2013 à 3 tonnes en 2014.

18. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait atteindre environ

376 tonnes équivalent thébaïne en 2015 en raison de la légère augmentation en France et en Hongrie. L'Australie, l'Espagne et la France devraient assurer environ 95 % de la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne en 2015.

Tableau 2. Matières premières opiacées riches en morphine: production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent morphine, 2011-2016

	2011	2012	2013	2014	2015 ^b	2016 ^c
Australie						
Production	113	174	190	176	112	209
Espagne						
Production	73	83	83	87	70	177
France						
Production	71	92	101	119	204	163
Hongrie						
Production	13	9	7	15	36	22
Inde						
Production	87	83	44	31	30	34
Turquie						
Production	164	14	67	43	113	96
Autres pays						
Production	20	22	24	63	61	38
(1) Production totale	541	477	516	534	626	739
Demande						
Opium	59	59	57	49	40 ^d	35 ^d
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	354	397	395	422	420 ^d	445 ^d
(2) Demande totale de matières premières opiacées	413	456	452	471	460^d	480^d
(3) Demande totale d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques^e	391	415	373	416	410^d	420^d
Déférence (1) moins (2)	128	21	64	63	166^d	259^d
Déférence (1) moins (3)	150	62	143	118	216^d	319^d
Stocks						
Opium	113	132	97	77
Paille de pavot	285	241	321	277
Concentré de paille de pavot	95	110	128	141
Total des stocks de matières premières opiacées	493	483	546	495	661	920
Total des stocks de tous les opiacés	369	428	509	574

Note: Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

^aPour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en morphine, voir le paragraphe 29.

^bLes chiffres pour 2015 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICCS par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2016 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICCS par les gouvernements.

^dÉvaluation établie par le secrétariat de l'OICCS.

^eÀ l'exclusion de la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

Tableau 3. Matières premières opiacées riches en thébaïne: production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent thébaïne, 2011-2016

	2011	2012	2013	2014	2015 ^b	2016 ^c
Australie						
Production	230	231	312	268	268	174
Espagne^d						
Production	22	31	34	77	73	93
France^d						
Production	10	14	9	12	20	21
Hongrie						
Production	3	3	4	2	11	17
Inde						
Thébaïne extraite de l'opium	9	8	4	3	3	3
Autres pays						
Thébaïne extraite de la paille de pavot riche en morphine (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Production totale	275	288	364	363	376	309
Demande						
Opium	6	6	6	5	6 ^e	6 ^e
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	220	255	229	197	234 ^e	254 ^e
(2) Demande totale de matières premières opiacées	226	261	235	202	240^e	260^e
(3) Demande totale d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques^f	107	124	108	151	160^e	180^e
Différence (1) moins (2)	49	27	129	161	136	49
Différence (1) moins (3)	168	164	256	212	216	129
Stocks						
Opium	11	13	10	8
Paille de pavot	85	81	160	127
Concentré de paille de pavot	83	89	95	152
Total des stocks de matières premières opiacées	179	183	265	287	423	472
Total des stocks de tous les opiacés	196	225	233	225

Note: Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

^aPour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, voir le paragraphe 30.

^bLes chiffres pour 2015 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICCS par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2016 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICCS par les gouvernements.

^dEn Espagne et en France, de grandes quantités de thébaïne sont extraites de la paille de pavot riche en morphine, en sus de celles tirées de la paille de pavot riche en thébaïne.

^eÉvaluation établie par le secrétariat de l'OICCS.

^fÀ l'exclusion de la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

19. La production de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait baisser en 2016 pour s'établir à 309 tonnes, principalement du fait de la baisse prévue en Australie (qui devrait être d'environ 35%). Comme les années précédentes, en 2015 et en 2016, la production effective de matières premières opiacées pourrait sensiblement différer des évaluations, en raison de divers facteurs, notamment des conditions météorologiques.

Stocks mondiaux de matières premières opiacées et d'opiacés dérivés de ces matières premières

20. Comme le montre le tableau 2, les stocks de matières premières opiacées riches en morphine (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) s'élevaient à environ 495 tonnes équivalent morphine à la fin de 2014. Ces stocks étaient considérés comme suffisants pour couvrir pendant 13 mois, à son niveau prévu pour 2015, la demande mondiale des fabricants. En 2014, l'Espagne était le pays qui détenait les stocks les plus importants de matières premières opiacées (113 tonnes équivalent morphine, principalement sous forme de paille de pavot et de concentré de paille de pavot), suivie de la France (111 tonnes), de la Turquie (61 tonnes), de l'Inde (60 tonnes, entièrement sous forme d'opium), de l'Australie (55 tonnes) et des États-Unis (38 tonnes). À eux six, ces pays détenaient 89 % des stocks mondiaux de matières premières opiacées riches en morphine. Les stocks restants étaient détenus par d'autres pays producteurs et des pays importateurs de matières premières opiacées.

21. Les stocks de matières premières opiacées riches en thébaïne (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) ont augmenté pour atteindre quelque 287 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2014. Ces stocks sont suffisants pour répondre pendant environ 14 mois, à son niveau prévu pour 2015, à la demande mondiale des fabricants (voir le tableau 3). L'Australie et les États-Unis détenaient environ 80 % du total mondial en 2014, les stocks restants étant détenus par des pays producteurs de plus petites quantités et des pays importateurs de ces matières premières.

22. À la fin de 2014, les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de matières premières riches en morphine, détenus principalement sous forme de codéine et de morphine (574 tonnes équivalent morphine), étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale pendant 17 mois environ. D'après les données communiquées par les gouvernements, les stocks totaux d'opiacés et de matières premières opiacées sont pleinement suffisants pour satisfaire la demande d'opiacés dérivés de la morphine à des fins médicales et scientifiques.

23. Les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de matières premières riches en thébaïne (oxycodone, thébaïne et, en petite quantité, oxymorphone) ont diminué pour s'établir à 225 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2014 et étaient suffisants pour satisfaire la demande mondiale d'opiacés dérivés de la thébaïne à des fins médicales et scientifiques pendant 17 mois environ.

Demande d'opiacés

24. Comme il est indiqué ci-dessous, l'OICS mesure la demande d'opiacés de deux façons, en se fondant: *a)* sur l'utilisation des matières premières opiacées, pour tenir compte de la demande des fabricants; et *b)* sur la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961 à des fins médicales et scientifiques⁷.

Demande de matières premières opiacées émanant des fabricants mesurée à partir de l'utilisation des matières premières

25. En 2014, la demande mondiale de matières premières opiacées riches en morphine a augmenté, atteignant 471 tonnes équivalent morphine, mais elle devrait légèrement baisser en 2015 (à environ 460 tonnes) en raison de la diminution de la demande d'opium. Elle devrait remonter à environ 480 tonnes en 2016.

26. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne émanant des fabricants est en baisse depuis 2012, probablement en raison des restrictions sur les médicaments soumis à prescription mises en place aux États-Unis, marché principal. En 2014, la demande totale a diminué pour s'établir à 202 tonnes équivalent thébaïne, contre 235 tonnes en 2013. La demande mondiale de matières premières riches en thébaïne devrait augmenter pour atteindre environ 240 tonnes équivalent thébaïne en 2015 et 260 tonnes en 2016.

⁷Avant 2003, l'OICS mesurait la demande mondiale en se fondant uniquement sur la consommation mondiale, exprimée en équivalent morphine, des principaux opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961. Le recours à cette méthode approximative ne permettait toutefois pas de prendre en considération les éléments suivants: *a)* demande de stupéfiants dont l'usage est moins courant; *b)* demande de substances qui, tout en n'étant pas placées sous contrôle au titre de la Convention de 1961, sont fabriquées à partir de matières premières opiacées et pour la consommation desquelles l'OICS ne dispose pas de données; et *c)* fluctuations de l'utilisation des matières premières dues à une évolution du marché anticipée par les fabricants en ce qui concerne, notamment, les ventes d'opiacés, la variation du prix des matières premières ou des opiacés, etc.

Figure I. Consommation d'opiacés fabriqués à partir de la morphine, en tonnes équivalent morphine, 2011-2014

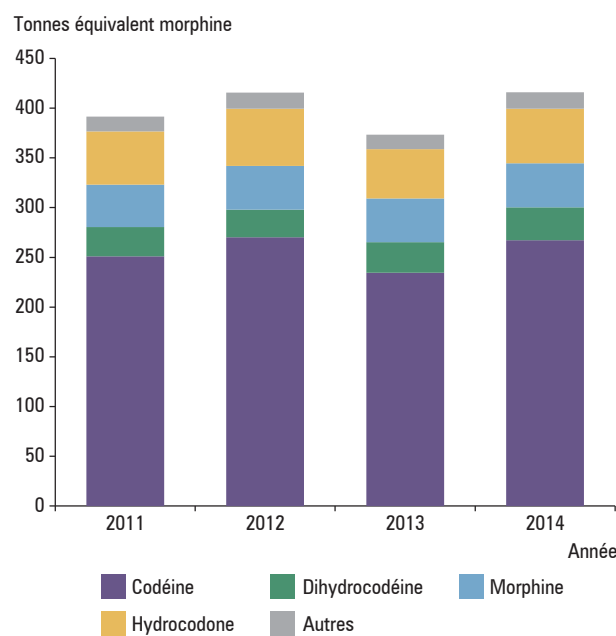
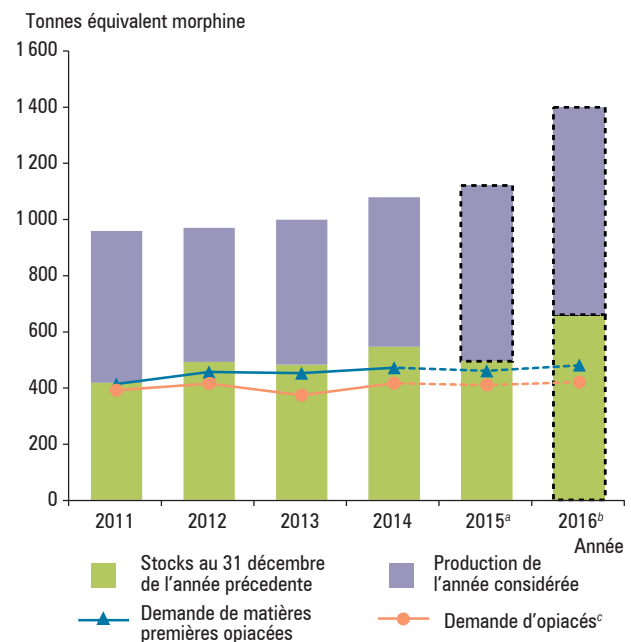


Figure II. Offre et demande de matières premières opiacées riches en morphine, en tonnes équivalent morphine, 2011-2016



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2015 sont fondées sur des données préliminaires (pointillés) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2016 sont fondées sur les évaluations (pointillés) communiquées par les gouvernements.

^cA l'exclusion des substances qui ne sont pas visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972

Demande d'opiacés, exprimée en quantités consommées

27. La figure I présente la consommation, ventilée par principaux stupéfiants et exprimée en équivalent morphine, des opiacés dérivés de la morphine. La codéine et l'hydrocodone sont les opiacés dérivés de la morphine les plus consommés. La demande mondiale d'opiacés dérivés de la morphine a augmenté depuis 2011, avec des fluctuations, pour atteindre 416 tonnes équivalent morphine en 2014.

28. La demande d'opiacés dérivés de la thébaïne, concentrée principalement aux États-Unis, a fortement augmenté depuis la fin des années 90. Comme pour les opiacés dérivés de la morphine, la demande mondiale d'opiacés dérivés de la thébaïne a augmenté en 2014, se situant à 151 tonnes. Elle devrait croître ces prochaines années, en partie parce que la consommation devrait augmenter dans des pays autres que les États-Unis. À l'échelle mondiale, la demande devrait s'élever à quelque 160 tonnes équivalent thébaïne en 2015 et 180 tonnes en 2016.

Différence entre l'offre et la demande de matières premières opiacées

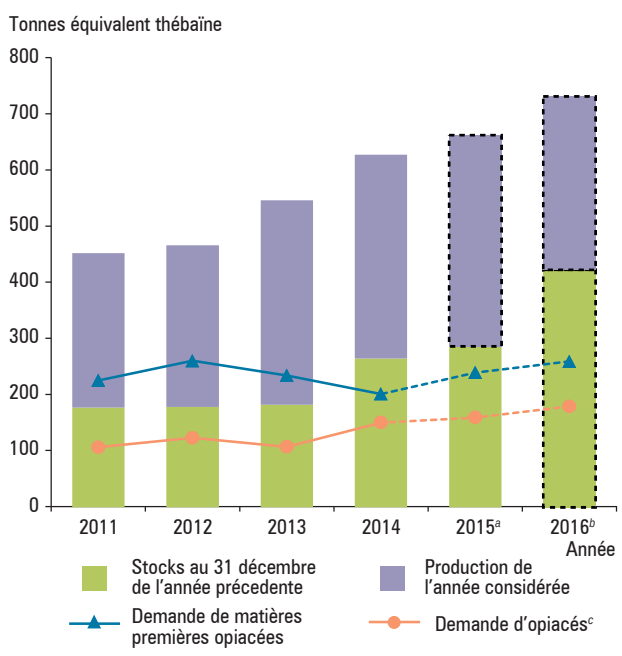
29. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine dépasse la demande mondiale depuis 2009. Les stocks se sont donc accrus, malgré

quelques fluctuations. En 2014, ils sont descendus à 495 tonnes équivalent morphine et étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale prévue pendant environ 13 mois (voir fig. II)⁸. En 2015, la production mondiale devrait de nouveau être supérieure à la demande mondiale, si bien que les stocks mondiaux continueront d'augmenter en 2016. Ces derniers devraient atteindre 661 tonnes à la fin de 2015, soit l'équivalent d'environ 17 mois de la demande mondiale à son niveau prévu pour 2016 (les données permettant d'établir des prévisions complètes ne sont cependant pas toutes disponibles). Les pays producteurs ont indiqué qu'ils prévoyaient d'augmenter la production en 2016. À la fin de 2016, les stocks devraient atteindre environ 920 tonnes, quantité suffisante pour répondre à la demande mondiale prévue pendant plusieurs mois au-delà d'une année. L'offre mondiale (stocks et production) de matières premières opiacées riches en morphine restera amplement suffisante pour satisfaire la demande mondiale.

30. En 2014, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne a de nouveau excédé la

⁸Compte tenu de la nouvelle présentation, les figures II et III ne sont pas directement comparables aux figures II et III des publications techniques des années antérieures à 2008.

Figure III. Offre et demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, en tonnes équivalent thébaïne, 2011-2016

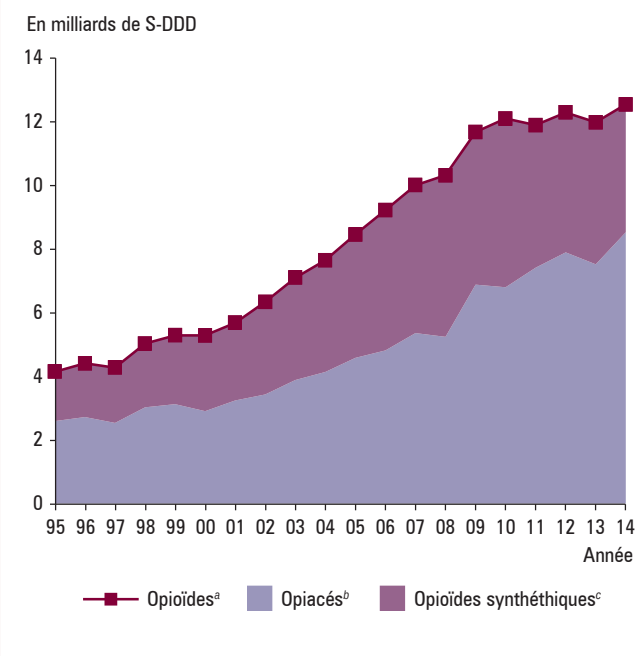


^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2015 sont fondées sur des données préliminaires (pointillés) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2016 sont fondées sur les évaluations (pointillés) communiquées par les gouvernements.

^cÀ l'exclusion des substances qui ne sont pas visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

Figure IV. Consommation mondiale d'opioïdes^a, exprimée en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1995-2014



^aOpioides: opiacés et opioïdes synthétiques.

^bY compris la buprénorphine, opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

^cY compris la pentazocine, opioïde de synthèse placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

demande, si bien que les stocks ont augmenté, s'établissant à 287 tonnes à la fin de l'année, soit l'équivalent de la demande mondiale pendant 14 mois (voir fig. III). La production devrait augmenter en 2015, puis diminuer en 2016. À la fin de 2015, les stocks mondiaux atteindront probablement 423 tonnes, quantité suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant environ 20 mois et, à la fin de 2016, ils pourraient s'établir à 472 tonnes, quantité suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant plusieurs mois au-delà d'une année. L'offre mondiale (stocks et production) sera plus que suffisante pour répondre à la demande mondiale en 2015 et 2016.

Évolution des niveaux de consommation d'opioïdes

31. La figure IV présente les niveaux de consommation mondiale d'opiacés et d'opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans comprise entre 1995 et 2014. Elle prend également en compte les données pour la buprénorphine et la pentazocine, opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention sur les substances psychotropes de 1971⁹.

⁹Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

Pour permettre l'agrégation des données relatives à la consommation de substances de puissances différentes, les niveaux de consommation sont exprimés en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques¹⁰.

32. Au cours des 20 dernières années, la consommation mondiale d'opioïdes a plus que triplé. La part de la consommation d'opiacés dans la consommation totale d'opioïdes est passée de 63 % en 1995 à 52 % en 2006, avant de remonter à 68 % en 2014. La part des opioïdes synthétiques, utilisés pour les mêmes indications que les opiacés, est donc passée de 37 % en 1995 à 49 % en 2008, avant toutefois de retomber à 32 % en 2014. Entre 2011 et 2014, la part relative des opiacés et des opioïdes synthétiques dans la consommation s'est stabilisée autour de 64 % en moyenne pour les premiers et de 36 % pour les seconds. Selon la tendance générale, la demande d'opiacés devrait augmenter dans l'avenir, mais il est difficile d'établir clairement si leur part dans la consommation totale d'opioïdes augmentera ou diminuera par rapport à la consommation d'opioïdes synthétiques.

¹⁰Voir les notes explicatives afférentes aux tableaux XIV.1.a.i, XIV.2 et XIV.3 concernant les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques et la méthode utilisée pour calculer les niveaux de consommation; voir également le tableau XIV.3 pour de plus amples informations sur l'évolution des niveaux de consommation.

33. Pendant toute cette période, l'offre de matières premières opiacées dont sont dérivés les opiacés a été jugée suffisante pour satisfaire en permanence la demande évaluée par les gouvernements. De plus, tant la production que les stocks continuent de croître. Certaines évaluations sont jugées inadéquates pour un certain nombre de pays, et les données recueillies et analysées par l'OICS montrent que la consommation de médicaments pour le traitement de la douleur et à d'autres fins médicales est encore faible dans la plupart des pays. Environ 5,5 milliards de personnes n'ont toujours, au mieux, qu'un accès limité aux médicaments contenant des stupéfiants tels que la codéine ou la morphine, de sorte que 75 % de la population mondiale se voit privée de tout accès à des traitements de la douleur dignes de ce nom. Environ 92 % de la morphine consommée dans le monde l'est dans des pays où ne vivent que 17 % de la population mondiale, à savoir principalement aux États-Unis, au Canada, en Europe occidentale, en Australie et en Nouvelle-Zélande.

34. Le déséquilibre observé dans la disponibilité des analgésiques opioïdes est particulièrement préoccupant, car les données les plus récentes montrent l'incidence croissante, dans les pays où ces médicaments ne sont pas aisément accessibles, d'un grand nombre d'affections pour lesquelles une prise en charge de la douleur est nécessaire, notamment le cancer.

35. Les conventions internationales relatives au contrôle des drogues ont pour objectif général de mettre en place aux niveaux national et international un système efficace de gestion de la disponibilité des stupéfiants utilisés pour soulager la douleur et, à cet effet, d'assurer aux patients qui en ont besoin la délivrance en toute sécurité des meilleurs médicaments à des prix abordables, tout en empêchant leur détournement aux fins d'abus.

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

Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE), en cumplimiento de las funciones que se le asignan en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972¹ y en las resoluciones pertinentes del Consejo Económico y Social y de la Comisión de Estupefacientes, examina periódicamente cuestiones relativas a la oferta y la demanda de opiáceos utilizados para atender a necesidades lícitas y procura que exista un equilibrio permanente entre una y otra. En la presente sección figura un análisis de la situación actual basado en los datos facilitados por los gobiernos².

2. El análisis que se presenta a continuación se basa en el examen de los datos relativos a las materias primas de opiáceos y a los opiáceos fabricados a partir de ellas. Con arreglo a la metodología adoptada por la JIFE, las materias primas ricas en morfina y los opiáceos derivados de ellas se examinan por separado de las ricas en tebaína y los opiáceos que de estas se obtienen. La información sobre el cultivo de adormidera rica en codeína se recoge por separado en relación con dos países en el cuadro 1, pero conjuntamente con la relativa al cultivo de adormidera rica en morfina en el cálculo mundial de la oferta y la demanda en el cuadro 2, en espera de que se cree un sistema para el cálculo del volumen equivalente de codeína. La oferta mundial de materias primas de opiáceos se calcula teniendo en cuenta el nivel de las existencias y la producción. La demanda mundial de esas materias primas se determina sobre la base de los datos relativos a su utilización total para la fabricación de toda clase de opiáceos (véase el párrafo 24). También se incluyen, cuando procede, datos relativos al consumo y las existencias totales de opiáceos.

3. El presente análisis complementa las observaciones sobre las estadísticas comunicadas en relación con las distintas materias primas de opiáceos obtenidas de la adormidera (opio, paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera) y con los opiáceos que se obtienen de ellas. Se remite al lector a esas observaciones, que figuran en la segunda parte del presente informe, para obtener información más detallada sobre la evolución de la situación a largo plazo respecto de cada una de esas

sustancias. El análisis se centra principalmente en la situación registrada en los últimos cuatro años sobre los que se dispone de estadísticas. Los datos relativos a la producción de 2015 y 2016 se basan en información estadística preliminar y en previsiones recibidas de los principales países productores³, en tanto que los relativos a la demanda de materias primas de opiáceos y de los opiáceos obtenidos de ellas son proyecciones hechas por la JIFE basándose en las tendencias registradas anteriormente y teniendo en cuenta las previsiones pertinentes presentadas por los gobiernos.

4. Por último, la JIFE examina las tendencias del consumo mundial de todos los opiáceos y los opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1995 y 2014. Ese análisis proporciona una perspectiva histórica acerca de la importancia relativa de los opiáceos obtenidos de la adormidera en el consumo mundial de opioides.

Oferta de materias primas de opiáceos

Cultivo de adormidera para la extracción de alcaloides

5. En el cuadro 1 se presenta información sobre la superficie dedicada al cultivo de adormidera (*Papaver somniferum*) para la extracción de alcaloides en los principales países productores; los datos sobre las variedades ricas en morfina, ricas en tebaína y ricas en codeína se consignan por separado, cuando procede. Se indica la superficie estimada de cultivo de todas las clases de materias primas correspondiente a cada año sobre el que se dispone de información. Se consignan la superficie sembrada y la superficie real cosechada en el año correspondiente, si se dispone de esa información.

6. En 2014 la superficie sembrada de adormidera rica en morfina en los principales países productores disminuyó con respecto al año anterior en Australia y Francia, pero aumentó ligeramente en Turquía y no varió en España ni en la India. En Hungría la superficie real cosechada se duplicó con creces. En Australia esa superficie se redujo el 37% en comparación con el año anterior, lo que puede

¹Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 976, núm. 14152.

²Se excluyen del análisis los datos de China y la República Popular Democrática de Corea, que producen materias primas de opiáceos únicamente para el consumo interno. También se excluyen los datos sobre la utilización de opio incautado que se entregó para destinarlo a fines lícitos en la República Islámica del Irán y sobre la demanda de opiáceos obtenidos de ese opio.

³Esos datos se han ajustado, de ser necesario, a fin de reflejar el contenido de alcaloide recuperable industrialmente de las materias primas en cuestión.

Cuadro 1. Superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina, adormidera rica en tebaína y adormidera rica en codeína, 2011 a 2016

(Superficie estimada, confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, superficie sembrada y cosechada, en hectáreas)

	2011	2012	2013	2014	2015 ^a	2016 ^b
Australia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	14 050 ^c	15 960 ^c	11 100 ^c	11 008	15 080	11 410
Superficie sembrada	11 832 ^c	11 194 ^c	12 407 ^c	8 890	8 008	..
Superficie real cosechada	10 973 ^c	8 352	11 484 ^c	7 210	7 410	..
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	13 580	12 390	12 000	17 600	9 700	7 375
Superficie sembrada	13 165	12 191	16 139	14 015	9 531	..
Superficie real cosechada	13 024	11 559	15 399	12 135	9 099	..
Adormidera rica en codeína						
Superficie estimada	—	—	—	2 900	5 220	662
Superficie sembrada	—	—	—	2 549	4 542	..
Superficie real cosechada	—	—	—	2 117	4 450	..
Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína						
Superficie estimada total	27 630	28 350	23 100	31 508	30 000	19 447
Superficie sembrada total	24 997	23 385	28 546	25 454	22 081	..
Superficie real cosechada total	23 997	19 911	26 883	21 462	20 959	..
España						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	8 500	10 000	10 100	9 742	9 790 ^d	10 020
Superficie sembrada	9 771	8 762	8 700	8 521
Superficie real cosechada	9 488	8 762	8 700	8 521
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	5 500	2 000	3 800	4 306	4 551	5 980
Superficie sembrada	186	3 572	3 574	5 201
Superficie real cosechada	186	3 572	3 574	5 201
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	14 000	12 000	13 900	14 048	14 341	16 000
Superficie sembrada total	9 957	12 334	12 274	13 722
Superficie real cosechada total	9 674	12 334	12 274	13 722
Francia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	8 978	11 000	11 000 ^c	11 000	8 700	5 895
Superficie sembrada	9 370	8 960	10 625 ^c	9 900	8 827	..
Superficie real cosechada	8 592	8 680	10 209 ^c	9 060	8 450	..
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	3 922	2 000	2 000	2 000	—	945
Superficie sembrada	930	1 210	900	950	—	..
Superficie real cosechada	110	1 190	741	908	—	..
Adormidera rica en codeína						
Superficie estimada			—	2 050	3 000	3 500
Superficie sembrada			—	2 050	2 994	..
Superficie real cosechada			—	1 859	2 827	..

Cuadro 1. (continuación)

	2011	2012	2013	2014	2015 ^a	2016 ^b
Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína						
Superficie estimada total	12 900	13 000	13 000	15 050	11 700	12 000
Superficie sembrada total	10 300	10 170	11 525	12 900	11 821	..
Superficie real cosechada total	8 702	9 870	10 950	11 827	11 000	..
Hungría						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	7 000	9 500	11 800	8 500	11 000	7 300
Superficie sembrada	7 972	10 005	7 008	6 534	6 210	..
Superficie real cosechada	6 025	3 929	2 600	5 560	5 120	..
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	3 720	3 000	5 100	—	2 500	2 500
Superficie sembrada	2 399	3 351	3 252	—	790	..
Superficie real cosechada	1 532	911	1 300	—	460	..
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	10 720	12 500	16 900	8 500	13 500	9 800
Superficie sembrada total	10 371	13 356	10 260	6 534	7 000	..
Superficie real cosechada total	7 557	4 840	3 900	5 560	5 580	..
India						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total	22 000	21 220	5 240	5 893	16 000	6 900
Superficie sembrada total	17 262	16 021	5 859	5 794 ^c	5 938	..
Superficie real cosechada total	16 518	12 092	5 619	5 329 ^c	5 423	..
Turquía						
Adormidera rica en morfina^d						
Superficie estimada total ^d	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000
Superficie sembrada total	61 368	37 252	36 576	39 976	66 912	..
Superficie real cosechada total	54 911	13 511	32 277	26 621	61 591	..

Nota: Las cifras sombreadas en rojo indican que se ha superado la superficie estimada total correspondiente a la adormidera rica en morfina, tebaína y codeína. Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos. Las cifras que no se basan en informes oficiales (formulario B y formulario C) figuran en cursiva.

^aLas cifras relativas a la superficie sembrada y a la superficie real cosechada en 2015 se basan en datos preliminares que los gobiernos han facilitado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^bLas cifras de 2016 se basan en las previsiones presentadas a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes por los gobiernos.

^cLas cifras relativas a la superficie destinada al cultivo de adormidera rica en morfina en Australia y Francia incluyen el cultivo de una variedad de adormidera rica en codeína. Los datos de 2014, 2015 y 2016 se presentan por separado debido al aumento del cultivo de adormidera rica en codeína.

^dPrevisión basada en la información presentada en el formulario B en relación con el año 2015. Se viene intentando aclarar esos datos con el Gobierno.

^eLa información sobre la superficie sembrada total y la superficie real cosechada total se basa en la información oficial preliminar suministrada a la JIFE por la India en febrero de 2015. Se viene intentando aclarar esos datos con el Gobierno.

Previsión de la superficie máxima cultivable.

atribuirse a una reorientación hacia el cultivo de adormidera rica en codeína. En Francia la superficie real cosechada de adormidera rica en morfina fue del 11% menos que el año anterior. En Turquía disminuyó el 18% con respecto a ese año.

7. La India es el único país productor de opio que figura en el presente análisis⁴. Después de reducir el cultivo de

adormidera el 75% en 2013, ese país se mantuvo casi al mismo nivel en 2014, ya que la superficie real cosechada fue de 5.329 hectáreas (ha). La superficie total de adormidera rica en morfina sembrada en los principales países productores constituyó el 69% de la superficie estimada total.

8. En 2014 el cultivo de adormidera rica en tebaína, calculado en función de la superficie real cosechada, aumentó en España (el 46%) y en Francia (el 23%) y disminuyó en Australia (el 21%). Hungría no cultivó adormidera rica en

⁴La información sobre el opio se basa en la información oficial preliminar suministrada a la JIFE por la India en febrero de 2015. Se viene intentando aclarar esos datos con el Gobierno.

tebaína en 2014. La superficie total sembrada en los principales países productores llegó al 84% de la superficie estimada total.

9. La superficie real de adormidera rica en codeína cosechada en 2014 fue de 2.117 ha en Australia y de 1.859 ha en Francia. La superficie total de adormidera rica en codeína sembrada en esos países ascendió al 93% de la superficie estimada total. Se espera que en 2015 el cultivo siga aumentando en ambos países.

10. Los datos preliminares correspondientes a 2015 indican un aumento del 12% de la superficie estimada total de adormidera rica en morfina cosechada en los principales países productores, lo que puede atribuirse al aumento previsto de la superficie cosechada en Turquía durante 2015, que es del 131%. Se prevé que este año el cultivo de adormidera rica en tebaína, calculado a partir de la superficie cosechada, disminuirá el 25% en Australia y aumentará el 46% en España. No cabe esperar que en Francia se cultive adormidera rica en tebaína en 2015. Sin embargo, se espera que en Hungría se haya reanudado el cultivo de esa variedad de adormidera en 2015, después de interrumpirse en 2014. Se calcula que en 2015 habrá aumentado el cultivo de adormidera rica en codeína en Australia y Francia, los únicos principales productores que cultivan esa variedad de adormidera.

11. Las previsiones del cultivo de adormidera rica en morfina relativas a 2016 indican que este ascenderá con respecto a 2015 solamente en España y descenderá en la mayoría de los principales países productores. Se prevé que en Turquía seguirá al mismo nivel. Por lo que atañe al cultivo de adormidera rica en tebaína, Australia redujo sus previsiones, mientras que España y Francia dedicarán una mayor superficie al cultivo de esa variedad de adormidera. En cuanto a Hungría, la superficie estimada para 2016 es la misma que en 2015. Australia prevé una disminución drástica del cultivo de adormidera rica en codeína, a saber, de 5.220 ha en 2015 a 662 ha en 2016, en tanto que Francia prevé un incremento.

12. La Junta observó el aumento del cultivo de adormidera rica en noscapina en algunos de los países productores y decidió solicitar a todos los países que informaran debidamente acerca de la cantidad de opiáceos sometidos a fiscalización internacional que se obtuvieron a partir del cultivo de esa o de cualquier otra variedad de adormidera.

Producción de materias primas de opiáceos

13. En los cuadros 2 y 3 figura una sinopsis de la producción y la demanda mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina y ricas en tebaína, respectivamente, en el período 2011-2016.

14. En 2014 la producción total de materias primas de opiáceos ricas en morfina de los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de morfina, aumentó a 534 t⁵ (véase el cuadro 2). Australia siguió siendo el mayor país productor (176 t); le siguieron Francia, España y Turquía, en orden descendente. Correspondió a Australia el 33% de la producción mundial expresada en la cantidad equivalente de morfina.

15. Se prevé que en 2015 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina, expresada en la cantidad equivalente de ese alcaloide, será de unas 626 t. De esa cantidad, 596 t (el 95%) corresponderán a la paja de adormidera y 30 t (el 5%) al opio. Los principales países productores serán Francia (el 33% de la producción total), Turquía (el 18%), Australia (el 18%) y España (el 11%). Es la primera vez, en los últimos años, que Australia no será el principal país productor. Se prevé que en 2015 corresponderá a Francia, Turquía, Australia y España, en conjunto, alrededor del 80% de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina.

16. Según la información relativa a 2016 presentada por los gobiernos de los principales países productores en el formulario B, se calcula que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina, expresada en la cantidad equivalente de morfina, aumentará ese año a 739 t, debido principalmente al aumento de las previsiones de Australia, que volverá a ser, según se espera, el principal país productor, y de España.

17. En 2014 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de ese alcaloide, ascendió a 363 t⁶ (véase el cuadro 3). Ese año correspondió a Australia el 74% del volumen total mundial, a España el 21%, a Francia el 3% y a la India y Hungría el 1% en cada caso. En relación con el año anterior, España duplicó con creces su producción, que pasó a 77 t en 2014. Aunque ese año la producción disminuyó en Australia (de 312 a 268 t) y en Hungría (de 4 a 2 t), aumentó ligeramente en Francia (de 9 a 12 t). En la India la cantidad de tebaína obtenida directamente del opio disminuyó ligeramente, pasando de 4 t en 2013 a 3 t en 2014.

18. Se espera que en 2015 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de ese alcaloide, ascienda a unas

⁵El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de la adormidera rica en morfina, pero también comprende, cuando corresponde, el alcaloide morfina contenido en la adormidera rica en tebaína y en la rica en codeína.

⁶El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de adormidera rica en tebaína, pero también comprende, cuando corresponde, el alcaloide tebaína contenido en la adormidera rica en morfina.

376 t, debido al aumento limitado que se producirá en Francia y Hungría. Se prevé que ese año corresponderá a Australia, España y Francia alrededor del 95% de la producción mundial de esas materias primas.

19. A juzgar por las previsiones, en 2016 la producción de materias primas de alto contenido de tebaína

disminuirá a 309 t, lo que se deberá principalmente al descenso de la producción previsto en Australia (que será del orden del 35%). Como en años anteriores, la producción real de materias primas de opiáceos en 2015 y 2016 puede diferir considerablemente de las previsiones, dependiendo de las condiciones meteorológicas y otros factores.

Cuadro 2. Materias primas de opiáceos ricas en morfina: producción, demanda, cotejo entre la producción y la demanda^a y existencias, expresados en la cantidad equivalente de morfina en toneladas, 2011 a 2016

	2011	2012	2013	2014	2015 ^b	2016 ^c
Australia						
Producción	113	174	190	176	112	209
España						
Producción	73	83	83	87	70	177
Francia						
Producción	71	92	101	119	204	163
Hungría						
Producción	13	9	7	15	36	22
India						
Producción	87	83	44	31	30	34
Turquía						
Producción	164	14	67	43	113	96
Otros países						
Producción	20	22	24	63	61	38
(1) Producción total	541	477	516	534	626	739
Demandas						
Opio	59	59	57	49	40 ^d	35 ^d
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	354	397	395	422	420 ^d	445 ^d
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	413	456	452	471	460^d	480^d
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^e	391	415	373	416	410^d	420^d
Cotejo (1) menos (2)	128	21	64	63	166^d	259^d
Cotejo (1) menos (3)	150	62	143	118	216^d	319^d
Existencias						
Opio	113	132	97	77
Paja de adormidera	285	241	321	277
Concentrado de paja de adormidera	95	110	128	141
Existencias totales de materias primas de opiáceos	493	483	546	495	661	920
Existencias totales de opiáceos	369	428	509	574

Nota: Los dos puntos (...) indican que no se dispone de datos.

^aPara obtener más información respecto del cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en morfina, véase el párrafo 29.

^bLas cifras de 2015 se basan en datos preliminares presentados a la Junta por los gobiernos.

^cLas cifras de 2016 se basan en las previsiones presentadas a la Junta por los gobiernos.

^dPrevisión de la secretaría de la Junta.

^eExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

Cuadro 3. Materias primas de opiáceos ricas en tebaína: producción, demanda, cotejo entre la producción y la demanda^a y existencias, expresados en la cantidad equivalente de tebaína en toneladas, 2011 a 2016

	2011	2012	2013	2014	2015 ^b	2016 ^c
Australia						
Producción	230	231	312	268	268	174
España^d						
Producción	22	31	34	77	73	93
Francia^d						
Producción	10	14	9	12	20	21
Hungría						
Producción	3	3	4	2	11	17
India						
Tebaína extraída de opio	9	8	4	3	3	3
Otros países						
Tebaína extraída de paja de adormidera (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Producción total	275	288	364	363	376	309
Demanda						
Opio	6	6	6	5	6 ^e	6 ^e
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	220	255	229	197	234 ^e	254 ^e
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	226	261	235	202	240^e	260^e
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^f	107	124	108	151	160^e	180^e
Cotejo (1) menos (2)	49	27	129	161	136	49
Cotejo (1) menos (3)	168	164	256	212	216	129
Existencias						
Opio	11	13	10	8
Paja de adormidera	85	81	160	127
Concentrado de paja de adormidera	83	89	95	152
Existencias totales de materias primas de opiáceos	179	183	265	287	423	472
Existencias totales de opiáceos	196	225	233	225

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

^aPara obtener más información respecto del cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, véase el párrafo 30.

^bLas cifras de 2015 se basan en datos preliminares presentados a la Junta por los gobiernos.

^cLas cifras de 2016 se basan en las previsiones presentadas a la Junta por los gobiernos.

^dEn España y Francia se extraen grandes cantidades del alcaloide tebaína de la paja de adormidera rica en morfina, además de las que se obtienen de la paja de adormidera rica en tebaína.

^ePrevisión de la secretaría de la Junta.

^fExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

Existencias mundiales de materias primas de opiáceos y de los opiáceos obtenidos de ellas

20. Como se indica en el cuadro 2, las existencias de materias primas de opiáceos ricas en morfina (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio), expresadas en la cantidad equivalente de morfina, ascendían a unas 495 t a fines de 2014. Esas existencias se consideraban suficientes para atender durante 13 meses a la demanda mundial prevista de los fabricantes para 2015. En 2014 las mayores existencias de materias primas de opiáceos se encontraban en España (una cantidad equivalente a 113 t de morfina, principalmente en forma de paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera), Francia (111 t), Turquía (61 t), la India (60 t, en su totalidad en forma de opio), Australia (55 t) y los Estados Unidos (38 t). Esos seis países poseían, en conjunto, el 89% de las existencias mundiales de materias primas de opiáceos con un alto contenido de morfina. El resto estaba en poder de otros países productores y de países importadores de materias primas de opiáceos.

21. Las existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio), expresadas en la cantidad equivalente de ese alcaloide, habían aumentado a unas 287 t a fines de 2014. Esas existencias bastan para atender durante unos 14 meses a la demanda mundial de los fabricantes prevista para 2015 (véase el cuadro 3). En 2014 correspondía a Australia y los Estados Unidos cerca del 80% de las existencias totales mundiales, en tanto que el resto estaba en poder de países productores menores y de países importadores de esas materias primas.

22. Las existencias mundiales de opiáceos obtenidos de materias primas ricas en morfina, principalmente en forma de codeína y morfina, que había a finales de 2014 (una cantidad equivalente a 574 t de morfina) bastaban para atender a la demanda mundial de esos opiáceos durante unos 17 meses. Sobre la base de los datos comunicados por los gobiernos, las existencias totales, tanto de opiáceos como de sus materias primas, bastan para cubrir plenamente la demanda de opiáceos a base de morfina utilizados con fines médicos y científicos.

23. A fines de 2014 las existencias mundiales de opiáceos obtenidos de materias primas ricas en tebaína (oxicodona, tebaína y una pequeña cantidad de oximorfona), expresadas en la cantidad equivalente del alcaloide, habían disminuido a 225 t y bastaban para atender durante unos 17 meses a la demanda mundial de opiáceos a base de tebaína utilizados con fines médicos y científicos.

Demanda de opiáceos

24. Como se señala más adelante, la JIFE calcula la demanda de opiáceos de dos maneras: *a)* en relación con la utilización de materias primas de opiáceos, a fin de reflejar la demanda de los fabricantes; y *b)* en relación con el consumo mundial de todos los opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961 que se utilizan con fines médicos y científicos⁷.

Demand de materias primas de opiáceos por parte de los fabricantes, calculada tomando como base la utilización de materias primas

25. En 2014 la demanda mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina, expresada en la cantidad equivalente de ese alcaloide, ascendió a 471 t, pero se espera que disminuya algo en 2015 debido a la disminución de la demanda de opio. Se prevé que volverá a aumentar, pasando de unas 460 t en 2015 a unas 480 t en 2016.

26. La demanda mundial de los fabricantes de materias primas de opiáceos de alto contenido de tebaína ha venido disminuyendo desde 2012, probablemente como resultado de las restricciones relativas a los medicamentos de venta con receta establecidas en los Estados Unidos, que son el principal mercado. La demanda total, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, descendió de 235 t en 2013 a 202 t en 2014. Se prevé que aumentará a unas 240 t en 2015 y hasta 260 t en 2016.

Demand de opiáceos calculada tomando como base el consumo

27. En el gráfico I se desglosa la demanda de los principales estupefacientes, tomando como base el consumo de opiáceos a base de morfina, expresado en la cantidad equivalente de ese alcaloide. La codeína y la hidrocodona son los opiáceos obtenidos de la morfina que más se consumen. La demanda mundial de opiáceos a base de morfina, expresada en la cantidad equivalente de ese alcaloide, ha venido aumentando con variaciones desde 2011, y en 2014 ascendió a 416 t.

⁷Antes de 2003, la JIFE calculaba la demanda mundial solo a partir del consumo mundial de los principales opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961, expresado en la cantidad equivalente de morfina. Sin embargo, al aplicar ese enfoque aproximativo quedaban excluidas: *a)* la demanda de estupefacientes utilizados con menos frecuencia; *b)* la demanda de sustancias no sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961, pero que se fabrican a partir de materias primas de opiáceos y sobre cuyo consumo la JIFE no dispone de datos; y *c)* las fluctuaciones previstas por los fabricantes en lo que respecta a la utilización de materias primas debido a la evolución del mercado, entre otras cosas las perspectivas de venta de opiáceos y los cambios previstos de los precios de las materias primas o de los opiáceos.

Gráfico I. Consumo de opiáceos fabricados a partir de la morfina, expresado en la cantidad equivalente de morfina en toneladas, 2011 a 2014

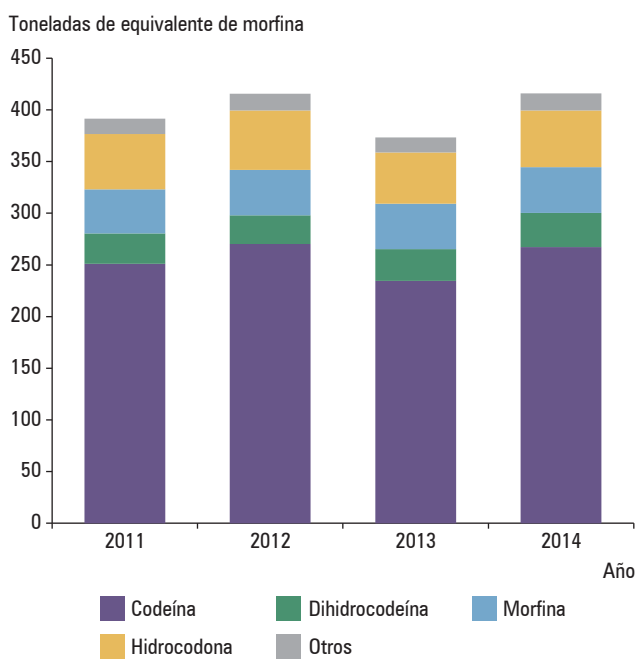
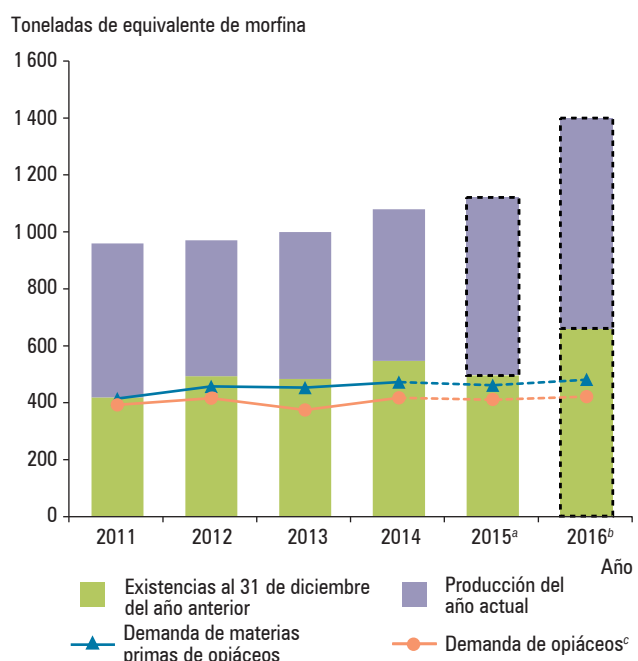


Gráfico II. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricas en morfina, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, 2011 a 2016



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2015 se basan en datos preliminares (línea de puntos) facilitados por los gobiernos.

^bLos datos correspondientes a 2016 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los gobiernos.

^cExcluidas las sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

28. La demanda de opiáceos a base de tebaína se concentra principalmente en los Estados Unidos y ha venido aumentando de manera notable desde fines de la década de 1990. Como en el caso de los opiáceos derivados de la morfina, también aumentó en 2014 (en su caso a 151 t). Es probable que siga aumentando en los próximos años, debido, en parte, a que se prevé un mayor consumo de esos opiáceos en otros países, además de los Estados Unidos. Se calcula que la demanda mundial, expresada en un volumen equivalente de tebaína, llegará a unas 160 t en 2015 y a unas 180 t en 2016.

Cotejo de la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos

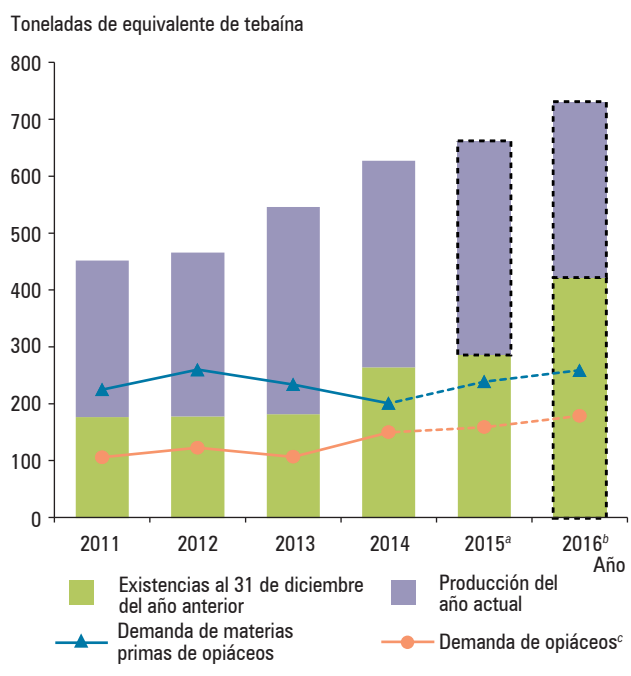
29. Desde 2009 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina ha sido superior a la demanda mundial. En consecuencia, las existencias han ido aumentando, aunque con fluctuaciones. En 2014 descendieron a una cantidad equivalente a 495 t de morfina y bastaban para atender durante unos 13 meses a la demanda mundial prevista (véase el gráfico II)⁸. Se prevé que en 2015

la producción mundial de esas materias primas volverá a superar la demanda mundial, con lo cual las existencias seguirán aumentando en 2016. Se espera que a fines de 2015 asciendan a 661 t, cifra equivalente a unos 17 meses de la demanda mundial prevista para 2016 (si bien no se dispone de todos los datos necesarios para poder realizar un pronóstico completo). Los países productores han indicado que tienen previsto aumentar la producción en 2016. Se espera que a fines de ese año las existencias lleguen a unas 920 t, lo que bastaría para cubrir la demanda mundial prevista durante un año y varios meses. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina (existencias y producción) seguirá siendo del todo suficiente para cubrir la demanda mundial.

30. En 2014 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína volvió a superar la demanda, lo que se reflejó a finales de 2014 en un aumento de las existencias (a 287 t), que equivalían a la demanda prevista en un período de 14 meses (véase el gráfico III). Se espera que la producción aumente en 2015 y disminuya en 2016. Es probable que a fines de 2015 las existencias mundiales asciendan a 423 t, lo que bastaría para atender a la demanda durante unos 20 meses, y que a fines de 2016 asciendan a 472 t, cantidad suficiente para cubrir la demanda prevista durante un año y varios meses. La oferta mundial de

⁸Debido a un cambio de formato, los gráficos II y III no son comparables directamente con los que figuraban como gráficos II y III en las ediciones de la presente publicación técnica anteriores a 2008.

Gráfico III. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, en toneladas de equivalente de tebaína, 2011 a 2016



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2015 se basan en datos preliminares (línea de puntos) facilitados por los gobiernos.

^bLos datos correspondientes a 2016 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los gobiernos.

^cExcluidas las sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

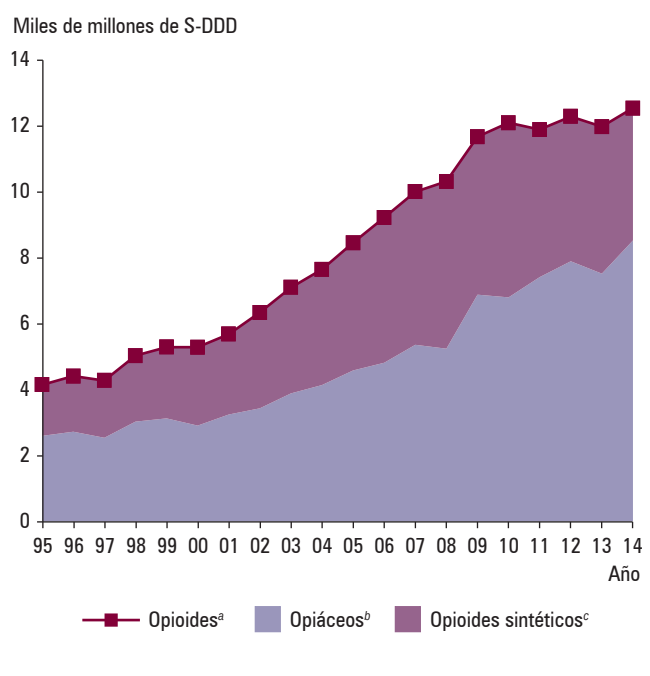
materias primas ricas en tebaína (existencias y producción) será más que suficiente para cubrir la demanda mundial en 2015 y 2016.

Tendencias de los niveles de consumo de opioides

31. En el gráfico IV se presentan los niveles mundiales de consumo de opiáceos y de opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1995 y 2014. También se recogen datos sobre la buprenorfina y la pentazocina, opioides fiscalizados en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971⁹. Para poder fusionar los datos sobre el consumo de sustancias de distinta potencia, los niveles de consumo se expresan en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos¹⁰.

32. En los últimos 20 años el consumo mundial de opioides se ha triplicado con creces. El porcentaje de consumo

Gráfico IV. Consumo mundial de opioides^a expresado en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1995 a 2014



^aOpioides: opiáceos y opioides sintéticos.

^bIncluida la buprenorfina, opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^cIncluida la pentazocina, opioide sintético sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

de opioides en el consumo total de opioides fluctuó entre el 63% en 1995 y el 52% en 2006, y volvió a aumentar, al 68%, en 2014. En consecuencia, el porcentaje de opioides sintéticos, que tienen las mismas indicaciones de uso que los opiáceos, aumentó del 37% en 1995 al 49% en 2008, si bien disminuyó al 32% en 2014. Entre 2011 y 2014 la relación entre el consumo de opiáceos y el de opioides sintéticos se estabilizó en torno a un promedio del 64% en el primer caso y del 36% en el segundo. La tendencia global indica que la demanda de opiáceos aumentará previsiblemente en el futuro, pero no queda claro si su porcentaje en el consumo total de opioides aumentará o disminuirá en relación con el consumo de opioides sintéticos.

33. Durante todo el período la oferta de materias primas utilizadas para obtener opiáceos se consideró suficiente para atender a la demanda actual calculada por los gobiernos. Además, tanto la producción como las existencias siguen aumentando. Algunas previsiones relativas a determinados países se consideran insuficientes, y de los datos reunidos y analizados por la JIFE se desprende que el consumo de medicamentos utilizados para aliviar el dolor y con otros fines médicos sigue siendo escaso en la mayoría de los países. Alrededor de 5.500 millones de personas siguen teniendo acceso limitado o nulo a los medicamentos que contienen estupefacientes, por ejemplo, codeína o

⁹Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

¹⁰Véase en las notas de los cuadros XIV.1.a-i, XIV.2 y XIV.3 una explicación del concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos y del método empleado para calcular esos niveles de consumo; véase también en el cuadro XIV.3 información más detallada sobre la evolución de los niveles de consumo.

morfina, lo que significa que el 75% de la población mundial carece de acceso a un tratamiento adecuado para aliviar el dolor. Alrededor del 92% de la morfina utilizada en todo el mundo se consume en los países en que vive apenas el 17% de la población mundial, principalmente los Estados Unidos, el Canadá, Europa occidental, Australia y Nueva Zelanda.

34. Preocupa, en particular, el desequilibrio que existe en cuanto a la disponibilidad de analgésicos opioides, ya que los datos más recientes indican que muchas de las afecciones que requieren tratamiento del dolor, sobre

todo el cáncer, son prevalentes y cada vez más frecuentes en los países en que no se consigue fácilmente esa medicación.

35. El objetivo general de los tratados de fiscalización internacional de drogas es lograr el buen funcionamiento del sistema nacional e internacional para gestionar la disponibilidad de los estupefacientes que alivian el dolor y el sufrimiento, velando por que se administren en forma inocua los mejores medicamentos que puedan adquirirse a los pacientes que los necesiten, e impidiendo, al mismo tiempo, la desviación de sustancias con fines de abuso.



Part four

Statistical information on narcotic drugs

Quatrième partie

Renseignements statistiques sur les stupéfiants

Cuarta parte

Información estadística sobre estupefacientes

Notes:

Part four presents the statistical information on narcotic drugs furnished to the Board by countries and territories.

This part shows the actual movement of narcotic drugs and poppy straw, as applicable, for the five-year period 2010-2014, except in the following tables: table XIV.1, which contains data on levels of consumption of narcotic drugs covering the period 2012-2014 and table XIV.3, which contains data on global consumption of opioids covering the 20-year period 1995-2014. Explanatory notes for each of the statistical tables are on pages 131-134 below.

Notes:

La quatrième partie présente les renseignements statistiques sur les stupéfiants communiqués à l'Organe par les pays et territoires.

Cette partie montre le mouvement effectif de stupéfiants et de paille de pavot, selon qu'il conviendra, pour la période de cinq ans

allant de 2010 à 2014, à l'exception du tableau XIV.1, qui contient les données relatives aux niveaux de consommation de stupéfiants pour la période 2012-2014, et du tableau XIV.3, qui contient les données relatives à la consommation mondiale d'opioïdes pour la période de vingt ans allant de 1995 à 2014. Des notes explicatives sur chaque tableau statistique figurent aux pages 135 à 138 ci-après.

Notas:

En la cuarta parte se presenta la información estadística relativa a los estupefacientes proporcionada a la Junta por los países y territorios.

En esta parte se muestra el movimiento efectivo de los estupefacientes y de la paja de adormidera, según proceda, durante el quinquenio 2010-2014, salvo en el cuadro XIV.1, que contiene datos sobre los niveles de consumo de estupefacientes durante el período 2012-2014, y en el cuadro XIV.3, que contiene datos sobre el consumo mundial de opioídes durante el período veinteañal 1995-2014. En las páginas 139 a 142 *infra* figuran notas explicativas sobre cada uno de los cuadros estadísticos.

Tables of reported statistics

Notes:

For general remarks on the tables of reported statistics presented below, including an explanation of the signs used in the tables, see the section entitled "Remarks on the statistical tables" in part one of the present publication.

Table I

Table I contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium. Statistics of actual production are shown for the five-year period 2010-2014, while estimates of future production are shown for the two-year period 2015-2016. Statistics and estimates of opium production are expressed in terms of opium at a consistency of 90 per cent (10-per cent moisture content).

Table II

Table II contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, such as: (a) the production of poppy straw rich in morphine, thebaine and codeine for the extraction of alkaloids; (b) decorative and/or culinary purposes; and (c) the production of poppy seeds. Statistics for actual cultivation are shown for the five-year period 2010-2014, while estimates are shown for the two-year period 2015-2016. Areas of cultivation smaller than 1 ha are not included in the table; fractions of a hectare are rounded to the nearest whole number. The data relating to the production of poppy straw (M), (T) and (C) shown in this table refer only to production for the extraction of alkaloids. Data on the production of poppy straw for all other purposes are not always available, as they are furnished by Governments on a voluntary basis.

Table III

Table III contains information on the extraction of alkaloids from opium, including yields; statistics are shown for codeine, morphine and thebaine.

Table IV

Table IV contains information on the extraction of morphine from poppy straw rich in morphine and from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid, including yields. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous morphine alkaloid (AMA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of AMA. The data on concentrate of poppy straw and the yields in this table are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2006, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of AMA.

Table V

Table V contains information on the extraction of thebaine from poppy straw and concentrate of poppy straw, including yields, for

the five-year period 2010-2014. The table includes thebaine manufacture from all types of poppy straw and concentrate of poppy straw that are commercially utilized for this purpose. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous thebaine alkaloid (ATA) and the anhydrous oripavine alkaloid (AOA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

Table VI

Table VI contains information on the conversion of morphine. The bulk of the morphine manufactured is converted into codeine, ethylmorphine or pholcodine. Table VI contains information on such conversion, including yields. Two additional columns show the quantities of morphine converted into other narcotic drugs, and into substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961. The names of those drugs or substances are indicated in the footnotes to table VI.

Table VII

Table VII contains information on the conversion of thebaine. The bulk of the thebaine manufactured is converted into hydrocodone and oxycodone. Table VII contains information on such conversion, including yields. Three additional columns show the quantities of thebaine converted into other narcotic drugs, buprenorphine (which is a substance controlled under the 1971 Convention) and into substances not covered by the 1961 Convention (other than buprenorphine). Where appropriate, the names of those drugs and substances are indicated in the footnotes to table VII.

Table VIII

Table VIII contains information on the manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw for the five-year period 2010-2014. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the total anhydrous alkaloid content (anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

Tables IX and X

Tables IX and X contain information on the manufacture of narcotic drugs. Table IX, reflecting the principal narcotic drugs, is broken down by country, whereas table X, reflecting the other most common narcotic drugs, shows only overall figures. The decision on whether to place a drug in table IX or in table X is determined by two criteria that are often, but not always, concordant, namely, the quantity manufactured and the number of manufacturing countries. Accordingly, narcotic drugs manufactured in large quantities by several countries appear in table IX.

Also included in table IX is information on the manufacture of buprenorphine, an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention. Pursuant to the provisions of article 16 of that Convention, the parties have an obligation to report to the International Narcotics Control Board on quantities of buprenorphine manufactured, as well as on total quantities exported and imported. The statistics on exports and imports of buprenorphine can be found in the technical report of the Board on psychotropic substances: *Psychotropic Substances: Statistics for 2014, Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2015/3).

Table XI

Table XI contains information relating to the production, utilization, import and export of coca leaf and to the manufacture of cocaine. The table also includes information on the amounts of cocaine obtained through purification of seized materials.

Tables XII and XIII.1-XIII.3

Tables XII and XIII.1-XIII.3 contain information on the consumption of narcotic drugs in quantities equal to or exceeding 1 kg in one of the given years. Table XII, reflecting the consumption of the principal narcotic drugs, is broken down by country. Buprenorphine consumption data are displayed in that table. Buprenorphine is an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention, covering substances for which Governments have no obligation to report statistics on consumption to INCB. The data for buprenorphine published in table XII are calculated by INCB using statistical information on manufacture, import, export and, when available, stocks of buprenorphine furnished by Governments. Conclusions on actual consumption of buprenorphine should therefore be drawn with caution. Owing to an ongoing follow-up process launched by INCB to clarify data inconsistencies with Governments, figures published for the consumption of buprenorphine for a given year may change from one edition of this annual technical report to the next as information is revised. Table XIII.1, reflecting synthetic opioids that are consumed in quantities measurable in milligrams, such as fentanyl and its analogues, and that are administered in very small doses (for example, 0.005-0.1 mg in injectable form) owing to their high potency, is also broken down by country, whereas tables XIII.2 and XIII.3, presenting other opium derivates and synthetic opioids, respectively, show only global totals.

Data for consumption presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3 include the quantities of narcotic drugs reported by Governments as utilized in a country or territory for the manufacture of the preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. It should be noted, however, that some preparations in Schedule III may have been exported from the country or territory of their manufacture and consumed in another country or territory. The Board has no information on the actual consumption of those preparations in individual countries or territories, since Governments have no obligation to report on their export and import of preparations in Schedule III and should not include data on consumption of preparations in

Schedule III in their estimates and statistics regarding consumption. The estimates and statistics for preparations included in Schedule III should be limited to the quantities used for their manufacture. Therefore, data presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3, which refer to narcotic drugs that are used for the manufacture of preparations in Schedule III, should be considered with great care when comparing consumption levels of narcotic drugs. The information contained in table XIV may be more appropriate for such comparisons.

The drugs for which preparations in Schedule III exist are:

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

For a precise definition of these preparations, see the "List of narcotic drugs under international control" ("Yellow List"), which is published annually by the Board.

Tables XIV.1-a-i, XIV.2 and XIV.3.

Tables XIV.1 and XIV.2 changed significantly in the 2003 edition of this technical report. Thus, direct comparison with the data published in the editions prior to 2003 is not possible. Table XIV.3 was introduced for the first time in the 2007 edition. Tables XIV.1, XIV.2 and XIV.3 provide information on levels of consumption of narcotic drugs using the concept of defined daily doses for statistical purposes. The term "defined daily doses for statistical purposes" (S-DDD) replaced the term "defined daily doses" (DDD), which had previously been used by the Board in its publications. The defined daily doses for statistical purposes are technical units of measurement for the purpose of statistical analysis and are not recommended prescription doses. Their definitions are not free of a certain degree of arbitrariness. Certain narcotic drugs may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices and, therefore, a different daily dose could be more appropriate. The defined daily doses for statistical purposes indicated should be considered approximate and subject to modification if more precise information becomes available (see below).

The defined daily doses for statistical purposes used by the Board for narcotic drugs (in milligrams) are as follows:

Acetyldihydrocodeine	40
Alphaprodine	120
Anileridine	65
Bezitramide	15
Codeine (cough suppressant)	100
Codeine (analgesic)	240
Dextromoramide	20
Dextropropoxyphene hydrochloride	200
Dextropropoxyphene napsylate	300
Difenoxin	3
Dihydrocodeine (cough suppressant)	100
Dihydrocodeine (analgesic)	150
Diphenoxylate	15
Dipipanone	75

Ethylmorphine	50
Fentanyl	0.6
Heroin	30
Hydrocodone	15
Hydromorphone	20
Ketobemidone	50
Levorphanol	6
Methadone	25
Morphine	100
Nicomorphine	30
Normethadone	10
Norpipanone	18
Opium	100
Oxycodone	75
Oxymorphone	10
Pethidine	400
Phenazocine	20
Phenoperidine	4
Pholcodine	50
Piminodine	100
Piritramide	45
Propiram	100
Thebacon	15
Tilidine	200
Trimeperidine	200

The defined daily doses for statistical purposes for ethylmorphine, hydromorphone, ketobemidone, morphine, opium, oxycodone, phenazocine and tilidine were modified in 2003. The modifications followed the recommendations made in 2002 by an expert group that reviewed the defined daily doses for statistical purposes used by the Board for the analysis of the consumption of narcotic drugs, taking into account the developments in the most common dosages, indications and methods of administration of the narcotic drugs listed above. For example, in the case of morphine, the defined daily dose for statistical purposes was changed from 30 mg to 100 mg in order to reflect its increased consumption by oral administration, instead of by parenteral administration. A defined daily dose for statistical purposes was established for fentanyl for its use as an analgesic (there is no defined daily dose for statistical purposes for the use of fentanyl as an anaesthetic). For codeine and dihydrocodeine, two defined daily doses for statistical purposes were established to reflect the difference between their use as analgesics and as cough suppressants.

For buprenorphine, an opioid currently controlled under the 1971 Convention, the S-DDD value used in these tables is 8 mg, reflecting its use for substitution treatment.¹

Table XIV.1

Table XIV.1 comprises nine individual tables (tables XIV.1.a-i). While table XIV.1.a. enables the comparison of levels of consumption of narcotic drugs among countries and territories worldwide, tables XIV.1.b-h present the consumption levels in each of the regions, providing the consumption data and regional and global rankings for each country and territory in the specific region, in order to provide

a clearer view of the level of consumption of each country and territory relative to its region. Finally, table XIV.1.i provides an overview of consumption levels in all regions in order to permit comparison among regions as a whole.

The regional groupings used in tables XIV.1.b-i, as well as the list of countries in each of those groupings, are those used in the report of the International Narcotics Control Board for 2015 (E/INCB/2015/1). However, in this publication, territories have been included in the respective regions.

Preparations listed in Schedule III are excluded from table XIV.1, since Governments have no obligation to report to the Board on the consumption of and international trade in those preparations. Countries and non-metropolitan territories reporting consumption of a narcotic drug in quantities of less than 1 S-DDD are included in table XIV.1 (tables XIV.1.a-i) and are marked with the symbol "<<".

Table XIV.1 presents the information on the average consumption by countries/territories and regions of the eight most consumed narcotic drugs and of buprenorphine, an opioid currently controlled in Schedule III of the 1971 Convention, expressed in S-DDD per million inhabitants per day, excluding preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, in the three-year period 2012-2014. Average consumption levels of additional narcotic drugs (including tilidine), for which the defined daily doses for statistical purposes were adopted by the Board, are reflected in the column entitled "Others". Countries/territories and regions are ranked in order of their total consumption of narcotic drugs. Data for buprenorphine, which are based on calculations by INCB and which should be taken with caution, are not included in the total consumption and therefore do not impact on ranking (see the note regarding data on consumption of buprenorphine under table XII and XIII.1-XIII.3 above).

Table XIV.2

Table XIV.2 presents information on the global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations included in Schedule III, expressed in S-DDD per million inhabitants per day. The information is provided for the ten-year period 2005-2014. The table provides information on the global trend in the utilization of individual narcotic drugs for the manufacture of preparations in Schedule III. It can be assumed that this trend is very close to the global trend in the consumption of narcotic drugs in the form of preparations in Schedule III.

Table XIV.3

Table XIV.3 presents the data on global consumption levels of opioids, expressed in millions of S-DDD, for the 20-year period 1995-2014. Information is presented separately for opiate analgesics, synthetic analgesics and other opiates controlled under the 1961 Convention. The table also includes separate information on buprenorphine, an opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, and on methadone, an opioid controlled under the 1961 Convention. Some opioids are used for various indications. For example, the opiates codeine, dihydrocodeine, ethylmorphine and

hydrocodone can be used as analgesics, but they are predominantly used for purposes other than the treatment of pain. Buprenorphine, heroin, methadone and morphine are analgesics, but in some countries they are used also or exclusively in the substitution treatment of addicts. The statistical information provided to the Board by Governments does not enable the distinction of the quantities used for different purposes. For that reason, the table shows opiates and synthetic opioids grouped according to their main use, as reported to the Board. The distribution of opioids and preparations containing those opioids among the groups is explained in the footnotes to the table. Global consumption levels of buprenorphine and methadone, for which no assumption on the main indication could be made, are shown separately. Heroin is included in the group of other opiates.

Table XV

Table XV contains information on global stocks of narcotic drugs. The stocks of concentrate of poppy straw are presented in terms of the total anhydrous alkaloid content (anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)) in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid. The data on stocks of concentrate of poppy straw are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2005, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of the main alkaloid contained in it.

¹*Psychotropic Substances: Statistics for 2014: Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2015/3), table IV, "Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day".

Tableaux des statistiques communiquées

Notes:

Pour les observations d'ordre général concernant les tableaux des statistiques communiquées présentés ci-après, y compris l'explication des signes qui y sont employés, voir le chapitre intitulé "Observations sur les tableaux statistiques" dans la première partie de la présente publication.

Tableau I

Le tableau I contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium. Les statistiques relatives à la production réelle sont données pour la période de cinq ans allant de 2010 à 2014, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2015 et 2016. Les statistiques et évaluations concernant la production d'opium sont exprimées en opium ayant une consistance de 90% (10% d'humidité).

Tableau II

Le tableau II contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* à des fins autres que la production d'opium, comme: a) la production de paille de pavot riche en morphine, en thébaïne et en codéine destinée à l'extraction d'alcaloïdes; b) des usages décoratifs ou culinaires; et c) la production de graines de pavot. Les statistiques relatives à la culture effective portent sur la période de cinq ans allant de 2010 à 2014, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2015 et 2016. Les cultures occupant une superficie inférieure à 1 hectare n'apparaissent pas dans ce tableau; les fractions d'hectare sont arrondies à l'unité la plus proche. L'information relative à la production de paille de pavot riche en morphine, en thébaïne et en codéine figurant dans ce tableau se réfère uniquement à la production pour l'extraction d'alcaloïdes. Les données relatives à la production de paille de pavot destinée à d'autres usages ne sont pas toujours disponibles car elles sont fournies par les Gouvernements à titre volontaire.

Tableau III

Le tableau III contient des informations sur l'extraction des alcaloïdes de l'opium, notamment sur les rendements correspondants; les statistiques données concernent la codéine, la morphine et la thébaïne.

Tableau IV

Le tableau IV contient les informations relatives à l'extraction de morphine de la paille de pavot riche en morphine et du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde, notamment aux rendements correspondants. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre (AMA) de 100%. Par conséquent, les informations relatives au concentré de paille de pavot et aux rendements respectifs présentées dans ce tableau ne sont pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du présent rapport technique

préalables à 2005, dans lequel le concentré de paille de pavot était présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre de 50%.

Tableau V

Le tableau V contient des informations sur l'extraction de thébaïne de la paille de pavot et du concentré de paille de pavot, notamment sur les rendements respectifs, pour la période de cinq ans allant de 2010 à 2014. Le tableau porte sur la fabrication de thébaïne à partir de tout type de paille de pavot et de concentré de paille de pavot utilisé commercialement à cette fin. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en thébaïne anhydre (ATA) ou en oripavine anhydre (AOA) de 100 %.

Tableau VI

Le tableau VI contient des informations sur la transformation de la morphine. La majeure partie de la morphine fabriquée est transformée en codéine, en éthylmorphine ou en pholcodine. Le tableau VI contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Deux colonnes supplémentaires montrent les quantités de morphine transformées en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961. Les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

Tableau VII

Le tableau VII porte sur la transformation de la thébaïne. La majeure partie de la thébaïne fabriquée est transformée en hydrocodone et en oxycodone. Le tableau VII contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Trois colonnes supplémentaires montrent les quantités de thébaïne transformées en d'autres stupéfiants, en buprénorphine (substance placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971) ou en substances autres que la buprénorphine qui ne sont pas visées par la Convention de 1961. Selon qu'il convient, les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

Tableau VIII

Le tableau VIII présente des informations sur la fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pour la période de cinq ans allant de 2010 à 2014. Les données relatives au concentré de la paille de pavot correspondent à une teneur totale de 100% en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaïne anhydre (ATA)].

Tableaux IX et X

Les tableaux IX et X contiennent des informations sur la fabrication de stupéfiants. Le tableau IX, relatif aux principaux stupéfiants,

contient des données ventilées par pays, tandis que le tableau X, sur les autres stupéfiants les plus courants, présente seulement des chiffres globaux. Le classement d'un stupéfiant dans le tableau IX ou dans le tableau X est déterminé par deux critères qui sont souvent, mais pas toujours, concordants: la quantité fabriquée et le nombre de pays fabricants. Ainsi, les stupéfiants fabriqués en grande quantité par plusieurs pays apparaissent au tableau IX.

Le tableau IX contient également des informations sur la fabrication de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971. Conformément aux dispositions de l'article 16 de cette convention, les Parties sont tenues de fournir à l'Organe international de contrôle des stupéfiants des rapports sur les quantités de buprénorphine fabriquées, ainsi que sur les quantités totales exportées et importées. Les statistiques relatives aux exportations et aux importations de buprénorphine figurent dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes intitulé: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2014; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (E/INCB/2015/3).

Tableau XI

Le tableau XI porte sur la production, l'utilisation, l'importation et l'exportation de la feuille de coca et la fabrication de cocaïne. Il porte également sur les quantités de cocaïne obtenues par la purification de matières saisies.

Tableaux XII et XIII.1 à XIII.3

Les tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 contiennent des informations sur les stupéfiants consommés en quantités égales ou supérieures à 1 kilogramme au cours de l'une des années considérées. Le tableau XII, sur la consommation des principaux stupéfiants, présente les données par pays. Il comprend des données relatives à la consommation de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, qui vise des substances pour lesquelles les gouvernements ne sont pas tenus de communiquer à l'OICS de chiffres de la consommation. Les données relatives à la buprénorphine qui sont publiées dans le tableau XII ont été calculées par l'OICS à partir des informations statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'importation, l'exportation et, le cas échéant, les stocks de buprénorphine. La prudence est donc de mise quant aux conclusions qui peuvent en être tirées concernant la consommation effective. Du fait que l'OICS suit en permanence la question avec les gouvernements en vue d'éclaircir les incohérences dans les données, les chiffres relatifs à la consommation de buprénorphine sont susceptibles d'évoluer sensiblement d'une version à l'autre de la présente publication à mesure que les données sont révisées.

Le tableau XIII.1, sur les opioïdes synthétiques dont la consommation se mesure en milligrammes, tels que le fentanyl et ses analogues, et qui sont administrés en doses infimes (par exemple de 0,005 mg à 0,1 mg sous forme injectable) à cause de leur grande puissance, présente aussi des données ventilées par pays, alors que

les tableaux XIII.2 et XIII.3, relatifs aux autres dérivés de l'opium et aux opioïdes synthétiques, respectivement, ne donnent que les totaux mondiaux.

Les données relatives à la consommation présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3 incluent les quantités de stupéfiants déclarées par les gouvernements comme ayant été utilisées dans le pays ou territoire respectif pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. Il convient de noter, toutefois, que certaines préparations inscrites au Tableau III peuvent avoir été exportées du pays ou territoire où elles ont été fabriquées et consommées dans un autre pays ou territoire. L'OICS ne dispose d'aucune information sur la consommation réelle de ces préparations dans les différents pays ou territoires, étant donné que les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport sur l'exportation et l'importation des préparations du Tableau III et ne devraient pas inclure de données sur la consommation des préparations du Tableau III dans leurs évaluations et statistiques relatives à la consommation. Les évaluations et les statistiques concernant les préparations du Tableau III devraient uniquement porter sur les quantités utilisées pour les fabriquer. Par conséquent, les données présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3, qui se rapportent aux stupéfiants utilisés pour la fabrication de préparations du Tableau III, devraient être considérées avec beaucoup de circonspection lorsqu'on compare les niveaux de consommation de stupéfiants. Les informations qui figurent au tableau XIV peuvent mieux se prêter à de telles comparaisons.

Les stupéfiants pour lesquels des préparations du Tableau III existent sont les suivants:

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

Pour une définition précise de ces préparations, se reporter à la "Liste des stupéfiants placés sous contrôle international" ("Liste jaune"), qui est publiée chaque année par l'OICS.

Tableaux XIV.1 a à i, XIV.2 et XIV.3

Les tableaux XIV.1 et XIV.2 ont été considérablement modifiés dans l'édition de 2003 du présent rapport technique. Il n'est donc pas possible d'établir de comparaison directe avec les données publiées dans les éditions antérieures à 2003. Le tableau XIV.3 n'a été introduit que dans l'édition de 2007. Les tableaux XIV.1, XIV.2 et XIV.3 contiennent des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques. Le terme "doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)" remplace le terme "doses quotidiennes déterminées (DDD)" qui était employé auparavant par l'OICS dans ses publications. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques sont des unités techniques de mesure utilisées pour l'analyse statistique et non des posologies recommandées. Leur définition n'est pas exempte d'un certain arbitraire. Certains stupéfiants peuvent être utilisés dans certains pays pour différents traitements ou selon diverses pratiques médicales, et une dose quotidienne

différente pourrait être plus appropriée. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques indiquées devraient être considérées comme approximatives et susceptibles d'être modifiées si des renseignements plus précis sont disponibles (voir ci-après).

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (en milligrammes) utilisées par l'OICS se présentent comme suit:

Acétyldihydrocodéine	40
Alphaprodine	120
Aniléridine	65
Bézitramide	15
Cétobémidone	50
Codéine (analgésique)	240
Codéine (antitussif)	100
Dextromoramide	20
Dextropropoxyphène (chlorhydrate de)	200
Dextropropoxyphène (napsylate de)	300
Difénoxine	3
Dihydrocodéine (analgésique)	150
Dihydrocodéine (antitussif)	100
Diphénoxylate	15
Dipipanone	75
Éthylmorphine	50
Fentanyl	0,6
Héroïne	30
Hydrocodone	15
Hydromorphone	20
Lévorphanol	6
Méthadone	25
Morphine	100
Nicomorphine	30
Norméthadone	10
Norpipanone	18
Opium	100
Oxycodone	75
Oxymorphone	10
Péthidine	400
Phénazocine	20
Phénopéridine	4
Pholcodine	50
Piminodine	100
Piritramide	45
Propiram	100
Thébacone	15
Tilidine	200
Trimépéridine	200

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques de cétobémidone, d'éthylmorphine, d'hydromorphone, de morphine, d'opium, d'oxycodone, de phénazocine et de tilidine ont été modifiées en 2003. Ces modifications ont fait suite aux recommandations formulées en 2002 par un groupe d'experts qui avait passé en revue les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques utilisées par l'OICS pour analyser la consommation de stupéfiants, en tenant compte de l'évolution des dosages, des indications et des méthodes d'administration les plus courants des stupéfiants énumérés ci-dessus. Par exemple, pour ce qui est de la morphine, ladite dose a été relevée de 30 mg à 100 mg, compte tenu du fait que la

morphine était de plus en plus administrée par voie orale plutôt que par voie parentérale. Une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques a été établie pour le fentanyl, utilisé comme analgésique (il n'y en a pas pour l'utilisation du fentanyl comme anesthésique). Pour la codéine et la dihydrocodéine, deux doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques ont été établies pour tenir compte de la différence qui existe entre l'utilisation comme analgésique et l'utilisation comme antitussif.

Pour la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, la S-DDD employée aux fins des tableaux est de 8 mg, ce qui correspond à l'utilisation de cette substance dans les traitements de substitution.¹

Tableau XIV.1

Le tableau XIV.1 est composé de neuf tableaux distincts (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i). Le tableau XIV.1 a permet de comparer les niveaux de consommation de stupéfiants entre pays et territoires du monde entier, tandis que les tableaux XIV.1 b à XIV.1 h présentent les niveaux de consommation de chacune des régions, en donnant les chiffres de la consommation et en établissant un classement entre les pays et territoires de chaque région, ce qui donne une meilleure idée du niveau de consommation de chaque pays et territoire par rapport aux autres de la région. Enfin, le tableau XIV.1 i fournit un aperçu des niveaux de consommation des différentes régions, ce qui permet de comparer les régions entre elles.

Les groupes régionaux mentionnés dans les tableaux XIV.1 b à XIV.1 i et la liste des pays composant chacun de ces groupes correspondent à ceux qui sont utilisés dans le rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2015 (E/INCB/2015/1). Par ailleurs, les territoires sont mentionnés dans la présente publication en fonction de la région dans laquelle ils se trouvent.

Les préparations inscrites au Tableau III sont exclues du tableau XIV.1, puisque les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport à l'OICS sur la consommation et le commerce international de ces préparations. Les pays et les territoires non métropolitains signalant, pour un stupéfiant donné, une consommation inférieure à 1 S-DDD figurent dans le tableau XIV.1 (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i) et sont signalés par le symbole "<<".

Le tableau XIV.1 présente des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants par pays ou territoire et par région des huit stupéfiants les plus consommés et de la buprénorphine, opioïde actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour, non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, au cours de la période de trois ans allant de 2012 à 2014. Les niveaux de consommation moyenne d'autres stupéfiants (tilidine incluse) pour lesquels l'OICS a adopté des S-DDD figurent dans la colonne "Autres". Les pays ou territoires et les régions sont mentionnés dans l'ordre de leur consommation totale de stupéfiants. Les données relatives à la buprénorphine, qui sont le résultat de calculs réalisés par l'OICS et qui doivent être considérées avec prudence, ne sont pas prises en compte dans le total de la consommation et n'influent donc pas

sur le classement (voir la note concernant les données sur la consommation de buprénorphine, au sujet des tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 ci-dessus).

Tableau XIV.2

Le tableau XIV.2 donne des informations sur les niveaux moyens, dans le monde, d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour. Les informations portent sur la période de dix ans allant de 2005 à 2014. Le tableau fournit des données sur l'évolution générale de l'utilisation de stupéfiants spécifiques pour la fabrication des préparations du Tableau III. On peut supposer que cette tendance reflète à peu de chose près l'évolution, au niveau mondial, de la consommation de stupéfiants sous forme de préparations du Tableau III.

Tableau XIV.3

Le tableau XIV.3 présente les niveaux de la consommation mondiale d'opioïdes exprimée en millions de S-DDD pour la période de 20 ans allant de 1995 à 2014. Il comprend, présentées séparément, des informations sur les analgésiques opiacés, les analgésiques synthétiques et les autres opiacés placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961, de même que des informations relatives à la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, et à la méthadone, opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1961. Certains opioïdes sont employés pour différentes

indications. Ainsi, les opiacés que sont la codéine, la dihydrocodéine, l'éthylmorphine et l'hydrocodone peuvent être utilisés comme analgésiques, mais ils sont principalement utilisés à d'autres fins que le traitement de la douleur. La buprénorphine, l'héroïne, la méthadone et la morphine sont des analgésiques, mais dans certains pays ils sont aussi, voire exclusivement, employés dans le traitement de substitution des toxicomanes. Les informations statistiques communiquées à l'OICs par les gouvernements ne permettent pas de déterminer les quantités utilisées pour les différents usages. Pour cette raison, le tableau regroupe les opiacés et les opioïdes synthétiques en fonction de leur utilisation principale, telle qu'elle a été signalée à l'OICs. La répartition dans les différents groupes des opioïdes et des préparations en contenant est expliquée dans les notes de bas de page accompagnant le tableau. Les niveaux de la consommation mondiale de buprénorphine et de méthadone, pour lesquels l'indication principale n'a pas pu être déterminée, apparaissent séparément. L'héroïne entre dans la catégorie des autres opiacés.

Tableau XV

Le tableau XV donne des informations sur les stocks mondiaux de stupéfiants. Les stocks de concentré de la paille de pavot sont présentés comme ayant une teneur totale en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaïne anhydre (ATA)] équivalente à 100 %, respectivement. Ces données ne sont donc pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du rapport technique publiées avant 2005, dans lesquelles le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur de 50 % pour le principal alcaloïde.

¹*Substances psychotropes: Statistiques pour 2014: Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (E/INCB/2015/3), tableau IV, "Niveaux de consommation de substances psychotropes exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour".

Cuadros de las estadísticas comunicadas

Notas:

Las observaciones de carácter general sobre los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran a continuación y la explicación de los símbolos utilizados en ellos figuran en la sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos", en la primera parte de la presente publicación.

Cuadro I

El cuadro I contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio. Las estadísticas de la producción efectiva corresponden al quinquenio 2010-2014, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2015-2016. Las estadísticas y las previsiones de la producción de opio se expresan en función del opio de una consistencia del 90% (10% de contenido de humedad).

Cuadro II

El cuadro II contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio como: a) la producción de paja de adormidera rica en morfina, tebaína y codeína para la extracción de alcaloides; b) usos decorativos o culinarios; y c) la producción de semillas de adormidera. Las estadísticas del cultivo efectivo corresponden al quinquenio 2010-2014, mientras que las previsiones se refieren al bienio 2015-2016. En el cuadro no se incluyen las áreas de cultivo de menos de una hectárea; las fracciones de hectárea se redondean a la unidad más próxima. Los datos relativos a la producción de paja de adormidera (M), (T) y (C) que figuran en el cuadro se refieren únicamente a la producción para la extracción de alcaloides. No siempre se dispone de los datos relativos a la producción de paja de adormidera para otros fines, ya que los gobiernos los proporcionan a título voluntario.

Cuadro III

El cuadro III contiene información sobre la extracción de alcaloides a partir del opio e incluye las correspondientes tasas de rendimiento; las estadísticas presentadas se refieren a la codeína, la morfina y la tebaína.

Cuadro IV

El cuadro IV contiene información sobre la extracción de morfina a partir de la paja de adormidera rica en morfina y del concentrado de paja de adormidera cuyo principal alcaloide es la morfina, e incluye las correspondientes tasas de rendimiento. Los datos sobre el concentrado de paja de adormidera se presentan en función de su contenido de alcaloide morfina anhidra (AMA), expresado al 100%. Por consiguiente, los datos que figuran en este cuadro sobre el concentrado de paja de adormidera y sobre las tasas de rendimiento respectivas no son directamente

comparables con los datos de ediciones anteriores a 2005 del presente informe técnico, en las que se tomaba un contenido expresado al 50% de AMA.

Cuadro V

El cuadro V contiene información sobre la extracción de tebaína a partir de la paja de adormidera y del concentrado de paja de adormidera, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes, respecto del quinquenio 2010-2014. El cuadro incluye la fabricación de tebaína a partir de todos los tipos de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera que se utilizan comercialmente con esa finalidad. El concentrado de paja de adormidera se presenta en función de su contenido de alcaloide tebaína anhidra (ATA) y alcaloide oripavina anhidra (AOA), expresado al 100% del alcaloide considerado.

Cuadro VI

El cuadro VI contiene información sobre la transformación de la morfina. La mayor parte de la morfina que se fabrica se transforma en codeína, etilmorfina o folcodina. El cuadro presenta información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras dos columnas se indican las cantidades de morfina transformadas en otros estupefacientes y en sustancias no fiscalizadas en virtud de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes. Los nombres de esos estupefacientes o sustancias se indican en las notas del cuadro.

Cuadro VII

El cuadro VII contiene información sobre la transformación de la tebaína. La mayor parte de la tebaína que se fabrica se transforma en hidrocodona y oxicodona. Se ofrece información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras tres columnas se indican las cantidades de tebaína transformadas en otros estupefacientes, en buprenorfina, sustancia fiscalizada en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y en sustancias distintas de la buprenorfina a las que no se aplica la Convención de 1961. Cuando corresponde, los nombres de esos estupefacientes y demás sustancias se indican en las notas del cuadro.

Cuadro VIII

El cuadro VIII contiene información correspondiente al quinquenio 2010-2014 sobre la fabricación de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera. Las cifras sobre el concentrado de paja de adormidera se presentan en función de su contenido total de alcaloide anhidro (alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)), expresado al 100% del alcaloide de que se trate.

Cuadros IX y X

Los cuadros IX y X contienen información sobre la fabricación de estupefacientes. El cuadro IX, que se refiere a los principales estupefacientes, está desglosado por países, en tanto que el cuadro X, que se refiere a otros estupefacientes más comunes, presenta las cifras generales únicamente. Al decidir la inclusión de un estupefaciente en el cuadro IX o en el cuadro X se aplican dos criterios que son a menudo, aunque no siempre, coincidentes, a saber, la cantidad fabricada y el número de países fabricantes. En consecuencia, los estupefacientes fabricados en grandes cantidades por varios países figuran en el cuadro IX.

En el cuadro IX también se incluye información sobre la fabricación de buprenorfina, opiáceo en la actualidad incluido en la Lista III del Convenio de 1971. De conformidad con las disposiciones del artículo 16 de ese Convenio, las Partes tienen la obligación de informar a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre las cantidades de buprenorfina fabricadas y sobre las cantidades totales exportadas e importadas. Las estadísticas relativas a la exportación e importación de buprenorfina podrán consultarse en el informe técnico de la Junta relativo a las sustancias sicotrópicas: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2014; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971* (E/INCB/2015/3).

Cuadro XI

El cuadro XI contiene información relativa a la producción, utilización, importación y exportación de hoja de coca y a la fabricación de cocaína. En el cuadro también se incluye información sobre las cantidades de cocaína obtenidas mediante la purificación de material incautado.

Cuadros XII y XIII.1 a XIII.3

Los cuadros XII y XIII.1 a XIII.3 contienen información sobre el consumo de estupefacientes en cantidades de un 1 kilogramo o más en cada uno de los años considerados. El cuadro XII, en que se refleja el consumo de los principales estupefacientes, está desglosado por países. Se presentan en él datos sobre el consumo de buprenorfina. La buprenorfina es un opiáceo incluido actualmente en la Lista III del Convenio de 1971, que abarca las sustancias respecto de cuyo consumo los gobiernos no están obligados a presentar estadísticas a la JIFE. Los datos publicados en el cuadro XII son calculados por la JIFE a partir de información estadística proporcionada por los gobiernos sobre la fabricación, la importación, la exportación y, si se dispone de información al respecto, las existencias de buprenorfina. Por consiguiente, hay que actuar con prudencia para extraer conclusiones acerca del consumo real de buprenorfina. De resultas del proceso de seguimiento continuo iniciado por la JIFE con objeto de aclarar discrepancias de la información con los gobiernos, las cifras publicadas con respecto al consumo de buprenorfina en determinado año pueden variar de una edición a otra del presente informe técnico, a medida que la información se vaya revisando.

El cuadro XIII.1, en que figuran los opioides sintéticos que se consumen en cantidades mensurables en miligramos, tales como el fentanilo y sus análogos, y que se administran en dosis muy pequeñas (por ejemplo, 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable) debido a su gran potencia, también está desglosado por países, en tanto que los cuadros XIII.2 y XIII.3, que se refieren a otros derivados del opio y a los opioides sintéticos, respectivamente, muestran los totales mundiales únicamente.

Los datos relativos al consumo que se presentan en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3 incluyen las cantidades de estupefacientes que, según los informes suministrados por los gobiernos, se han utilizado en el país o territorio respectivo para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Cabe observar, sin embargo, que algunos preparados de la Lista III pueden haber sido exportados del país o territorio en que fueron fabricados, y haber sido consumidos en otro país o territorio. La Junta no dispone de información sobre el consumo real de esos preparados en los distintos países o territorios, ya que los gobiernos no tienen la obligación de informar sobre la exportación ni la importación de preparados de la Lista III, y no deben incluir datos sobre el consumo de preparados de la Lista III en sus estadísticas y previsiones relativas al consumo. Las estadísticas y previsiones que se refieren a los preparados de la Lista III deben limitarse a las cantidades utilizadas para su fabricación. Por consiguiente, los datos presentados en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3, que se refieren a los estupefacientes que se utilizan para la fabricación de preparados de la Lista III, se deben manejar con especial cuidado al comparar los niveles de consumo de estupefacientes. Para efectuar ese tipo de comparaciones, tal vez sea más apropiada la información que figura en el cuadro XIV.

Los estupefacientes para los que existen preparados de la Lista III son:

Acetildihidrocodeína	Difenoxina	Nicocodina
Cocaína	Dihidrocodeína	Nicodicodina
Codeína	Etilmorphina	Norcodeína
Dextropropoxifeno	Folcodina	OPIO
Difenoxilato	Morfina	Propiríamo

Véase la definición exacta de esos preparados en la "Lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional" ("Lista Amarilla"), que la Junta publica anualmente.

Cuadros XIV.1 a-i , XIV.2 y XIV.3

Los cuadros XIV.1 y XIV.2 cambiaron considerablemente en la edición de 2003 del presente informe técnico. En consecuencia, no es posible hacer comparaciones directas con los datos publicados en las ediciones anteriores a ese año. El cuadro XIV.3 se presentó por primera vez en la edición de 2007. En los cuadros XIV.1, XIV.2 y XIV.3 se presenta información sobre los niveles de consumo de estupefacientes utilizando el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos. La expresión "dosis diarias definidas con fines estadísticos" (S-DDD) sustituyó a la expresión "dosis diarias definidas" (DDD) que la Junta había utilizado anteriormente en sus publicaciones. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos constituyen unidades técnicas de medida a efectos del análisis

estadístico, y no dosis de prescripción recomendadas. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Ciertos estupefacientes pueden utilizarse en determinados países para tratamientos diferentes o de conformidad con prácticas médicas diferentes y, por consiguiente, una dosis diaria diferente podría resultar más apropiada. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos que se indican en el presente informe técnico deben considerarse aproximadas y sujetas a modificación en caso de que se reciba información más precisa (véase *infra*).

Las dosis diarias definidas con fines estadísticos (expresadas en miligramos) que utiliza la Junta para los estupefacientes son las siguientes:

Acetildihidrocodeína	40
Alfaprodina	120
Anileridina	65
Becitramida	15
Cetobemidona	50
Clorhidrato de dextropropoxifeno	200
Codeína (analgésico)	240
Codeína (antitusígeno)	100
Dextromoramida	20
Difenoxilato	15
Difenoxina	3
Dihidrocodeína (analgésico)	150
Dihidrocodeína (antitusígeno)	100
Dipipanona	75
Etilmorfina	50
Fenazocina	20
Fenoperidina	4
Fentanilo	0,6
Folcodina	50
Heroína	30
Hidrocodona	15
Hidromorfona	20
Levorfanol	6
Metadona	25
Morfina	100
Napsilato de dextropropoxifeno	300
Nicomorfina	30
Normetadona	10
Norpipanona	18
Opio	100
Oxicodona	75
Oximorfona	10
Petidina	400
Piminodina	100
Piritramida	45
Propiramido	100
Tebacón	15
Tilidina	200
Trimeperidina	200

En 2003 se modificaron las dosis diarias definidas con fines estadísticos de la cetobemidona, la etilmorfina, la fenazocina, la hidromorfona, la morfina, el opio, la oxicodona y la tilidina. Esas modificaciones se introdujeron a raíz de las recomendaciones formuladas en

2002 por un grupo de expertos que examinó las dosis diarias definidas con fines estadísticos que utilizaba la Junta para el análisis del consumo de estupefacientes, a fin de tener en cuenta las novedades registradas en cuanto a las dosis, indicaciones y métodos de administración más comunes de los estupefacientes enumerados. En el caso de la morfina, por ejemplo, la dosis diaria definida con fines estadísticos se cambió de 30 miligramos a 100 miligramos para reflejar el aumento del consumo de esa sustancia por vía oral, en contraposición a la administración por vía parenteral. Se estableció una dosis diaria definida con fines estadísticos para el fentanilo cuando es utilizado como analgésico (no hay una dosis diaria definida con fines estadísticos para el utilizado como anestésico). Se establecieron dos dosis diarias definidas con fines estadísticos para la codeína y la dihidrocodeína, a fin de reflejar la diferencia en la utilización de esas sustancias como analgésicos y como antitusígenos.

En el caso de la buprenorfina, opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, la S-DDD utilizada en estos cuadros es de 8 miligramos, valor que refleja su uso para el tratamiento de sustitución.¹

Cuadro XIV.1

El cuadro XIV.1 se ha subdividido en nueve cuadros (cuadros XIV.1 a-i). En el cuadro XIV.1.a se pueden comparar los niveles de consumo de estupefacientes entre los países y territorios de todo el mundo, en tanto que en los cuadros XIV.1.b-h se indican los niveles de consumo en cada una de las regiones, consignando, para cada país o territorio de una región determinada, datos sobre el consumo y el lugar que ocupa en los planos regional y mundial, a fin de dar una idea más clara del nivel de consumo de cada país o territorio en relación con su región. Por último, en el cuadro XIV.1.i se ofrece una visión general de los niveles de consumo de todas las regiones a efectos de la comparación entre una y otra región en su conjunto.

Las agrupaciones regionales usadas en los cuadros XIV.1.b-i, así como la lista de países de cada una de esas agrupaciones, son las empleadas en el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2015 (E/INCB/2015/1). Sin embargo, en la presente publicación los territorios se han incluido en las respectivas regiones.

En el cuadro XIV.1 no se han incluido los preparados de la Lista III, ya que los gobiernos no están obligados a informar a la Junta acerca del consumo ni el comercio internacional de esos preparados. Se incluyen los países y los territorios no metropolitanos que han comunicado el consumo de un estupefaciente en cantidades de menos de 1 S-DDD, marcados con el símbolo “<<”.

En el cuadro XIV.1. se presenta información sobre el consumo medio por países o territorios y por regiones de los ocho estupefacientes más consumidos y de buprenorfina, opioide actualmente clasificado en la Lista III del Convenio de 1971, expresado en S-DDD por millón de habitantes por día, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, en el trienio comprendido entre 2012 y 2014. Los niveles medios de consumo de otros estupefacientes (incluida la tilidina) para los que la Junta ha establecido dosis

diarias definidas con fines estadísticos figuran en la columna titulada "Otros." Los países o territorios y regiones están ordenados según su consumo total de estupefacientes. Los datos correspondientes a la buprenorfina, que están basados en cálculos de la JIFE y deben ser tratados con prudencia, no se incluyen en el consumo total y, por lo tanto, no influyen en el lugar que ocupan los países (véase la nota relativa a la información sobre el consumo de buprenorfina en los cuadros XII y XIII.1-XIII.3).

Cuadro XIV.2

En el cuadro XIV.2 se presenta información sobre los niveles medios de utilización de estupefacientes a nivel mundial para la fabricación de preparados de la Lista III, expresados en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día. La información presentada corresponde al decenio 2005-2014. Se informa sobre la tendencia mundial de la utilización de los distintos estupefacientes para la fabricación de esos preparados. Cabe suponer que esa tendencia es muy similar a la tendencia mundial del consumo de estupefacientes en forma de preparados de la Lista III.

Cuadro XIV.3

En el cuadro XIV.3 se presentan los datos sobre los niveles de consumo mundial de opioides, expresados en S-DDD por millón de habitantes por día, correspondientes al período veinteñal 1995-2014. Se ofrece información por separado con respecto a los analgésicos a base de opiáceos, los analgésicos sintéticos y otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961. También se informa por separado sobre la buprenorfina, opioide fiscalizado actualmente con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas

de 1971, y sobre la metadona, opioide fiscalizado con arreglo a la Convención de 1961. Algunos opioides tienen indicaciones de uso diversas. Por ejemplo, los opiáceos codeína, dihidrocodeína, etilmorfina e hidrocodona se pueden usar como analgésicos, pero se utilizan principalmente con fines que no son el de aliviar el dolor. La buprenorfina, la heroína, la metadona y la morfina son analgésicos, pero en algunos países se usan también, o exclusivamente, para el tratamiento de sustitución que se administra a las personas drogodependientes. La información estadística presentada a la Junta por los gobiernos no permite distinguir entre las cantidades destinadas a fines diferentes. Por esa razón, los opiáceos y los opioides sintéticos figuran agrupados según el uso principal que se haya comunicado a la Junta. En las notas del cuadro se explica la distribución de los opioides y los preparados que los contienen entre los diferentes grupos. Los niveles mundiales de consumo de buprenorfina y metadona se presentan por separado cuando no se ha podido determinar la principal indicación de uso. La heroína está incluida en el grupo de otros opiáceos.

Cuadro XV

El cuadro XV contiene información sobre las existencias mundiales de estupefacientes. Las existencias de concentrado de paja de adormidera se presentan en función del contenido total del alcaloide anhídrico (alcaloide codeína anhídrica (ACA), alcaloide morfina anhídrica (AMA), alcaloide oripavina anhídrica (AOA) y alcaloide tebaína anhídrica (ATA)) del concentrado, expresado al 100% del alcaloide respectivo. En consecuencia, los datos sobre las existencias de concentrado de paja de adormidera no son directamente comparables con los recogidos en las ediciones anteriores a 2005 de la presente publicación, en que el concentrado de paja de adormidera se expresaba al 50% del principal alcaloide que contenía.

¹Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2014: Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: E/INCB/2015/3), cuadro IV, "Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día".

Table I. Cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium, 2010-2016

(Statistics are shown for the years 2010-2014; estimates are indicated for the years 2015 and 2016)

Tableau I. Culture du *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2010-2016

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2010 à 2014; les évaluations sont indiquées pour les années 2015 et 2016)

Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2010-2016

(Se indican las estadísticas de los años 2010 a 2014; se indican las previsiones para los años 2015 y 2016)

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 139)

Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie (ha)	Opium Opio (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
Canada Canadá	2010	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—
	2014	<< ^a	<<	3.6	—
	2015	—	—	—	—
	2016	<< ^a	<<	3.6	—
China Chine	2010	60	5 178	86.3	—
	2011	—	—	—	—
	2012	164	14 757	90.0	—
	2013	140	12 614	90.1	—
	2014	78	7 052	90.4	—
	2015	140	12 600	90.0	—
	2016	140	12 600	90.0	—
Democratic People's Republic of Korea République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea	2010	120	480	4.0	—
	2011	..	450	—	—
	2012	..	517	—	—
	2013	120	427	3.6	—
	2014	—	—
	2015	120	600	5.0	—
	2016	120	600	5.0	—
India Inde	2010	12 237	574 777	47.0	395 528
	2011	16 518	788 667	47.7	361 902
	2012	12 092	602 778	49.8	473 655
	2013	5 619	288 555	51.4	311 410
	2014	5 328 ^b	280 000 ^b	52.6	279 930
	2015	16 000	740 000	46.3	—
	2016	6 900	310 000	44.9	—
Japan Japon Japón	2010	<< ^a	1	7.0	—
	2011	<< ^a	1	5.9	—
	2012	<< ^a	1	8.3	—
	2013	<< ^a	1	9.2	—
	2014	<< ^a	1	4.5	—
	2015	<< ^a	1	8.5	—
	2016	<< ^a	1	5.2	—
Total	2010	12 417	580 436	—	395 528
	2011	16 518	789 118	—	361 902
	2012	12 256	790 275	—	473 655
	2013	5 879	384 042	—	311 410
	2014	5 778	367 053	—	279 973
	2015	16 260	753 201	—	—
	2016	7 160	323 201	—	—

^aCultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo con fines de investigación científica.

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2010-2016: production of poppy straw (M, T and C)

(Statistics are shown for the years 2010-2014; estimates are indicated, in italics, for the years 2015 and 2016)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2010-2016: production de paille de pavot (M, T et C)

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2010 à 2014; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2015 et 2016)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* con fines distintos de la producción de opio, 2010-2016: producción de paja de adormidera (M, T y C)

(Estadísticas correspondientes al período 2010-2014; se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2015 y 2016)

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 139)

	2010	<<g	..										
Canada.....	2010	<<g	..										
Canadá	2011	<<g	..										
	2012	<<g	..										
	2013	<<g	..										
	2014	<<g	..										
	2015	..											
	2016	<<g											
China	2010	1 570	1 767 375	1 126									
Chine	2011	1 684	1 894 500	1 125	16	—	7 330	458					
	2012	1 021	1 148 625	1 125	—	—	—	—					
	2013	1 163	1 744 030	1 500	—	—	—	—					
	2014	2 290	2 576 227	1 125	—	—	—	—					
	2015	1 600			30								
	2016	1 600			30								
Czech Republic	2010	46 461	2 555 355 ^{h,e}	55	3 388 740								
République tchèque	2011	33 111	1 821 105 ^{h,e}	55	1 849 240								
República Checa	2012	17 519	2 201 275 ^{h,e}	126	1 586 920								
	2013	18 563	.. ^{h,e}	..	1 258 490								
	2014	25 718	.. ^{h,e}	—	1 664 170								
	2015	27 350											
	2016	27 350											
France	2010	9 400	5 800 000	617	—	700	300 000	429					
Francia	2011	8 592	4 744 290	552	—	110	40 580	369					
	2012	8 680	6 944 000	800	—	1 190	1 130 500	950					
	2013	9 212	7 012 280	761	—	741	512 040	691					
	2014	9 060	7 340 000	810	—	908	680 000	749					
	2015	8 150			1 000								
	2016	5 895			945								
Germany.....	2010	108 ^f			535								
Allemagne	2011	61 ^f			953								
Alemania	2012	52 ^f			1 002								
	2013	79 ^f			775								
	2014	.. ^f			419								
	2015	100 ^f											
	2016	186 ^f											
Hungary	2010	7 308	3 930 617	538	—	—	—	—					
Hongrie	2011	6 025	3 009 310	499	—	1 532	525 310	343					
Hungría	2012	3 929	2 326 469	592	—	911	506 469	556					
	2013	2 600	2 273 920	875	—	1 300	931 700	717					
	2014	9 139	3 431 090	375	—	—	—	—					
	2015	11 605			2 500								
	2016	10 810			2 500								

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2010-2016: production of poppy straw (M, T and C) (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2010-2016: production de paille de pavot (M, T et C) (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* con fines distintos de la producción de opio, 2010-2016: producción de paja de adormidera (M, T y C) (continuación)

	2010										
Portugal	2010										
	2011										
	2012								
	2013								
	2014								
	2015	3 200 ^j									
	2016	3 800 ^j									
Romania	2010	—	—	—							
Roumanie	2011	—	—	—							
Rumania	2012	11	2 360	215							
	2013	6	2 504	417							
	2014	?	?	?							
	2015	..									
	2016	..									
Slovakia	2010	1 500	359 030	239	—						
Slovaquie	2011	900	265 879	295	—						
Eslovaquia	2012	464	97 982	211	—						
	2013	424	405 667	957	—						
	2014	788	482 620	612	—						
	2015	1 200									
	2016	1 300									
Spain	2010	6 439	4 257 000	661	—	3 528	2 808 000	796	—		
Espagne	2011	9 488	6 353 900	670	714 000	186	135 664	729	—		
España	2012	8 762	5 744 000	656	—	3 572	2 934 000	821	—		
	2013	8 700	5 955 000	684	—	3 574	3 320 000	929	—		
	2014	8 521	7 112 000	835	—	5 201	4 662 000	896	—		
	2015	9 790				6 210					
	2016	10 020				5 980					
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2010	355	106 644	300	—						
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	108	32 345	299	—						
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	74	22 118	299	—						
	2013	32	9 697	303	—						
	2014	54	16 208	300	—						
	2015	165									
	2016	210									
Turkey	2010	51 987	33 555 000	645	—						
Turquie	2011	54 911	40 979 000	746	—						
Turquía	2012	13 511	3 497 000	259	—						
	2013	32 277	19 244 000	596	—						
	2014	26 621	16 222 400	609	—						
	2015	70 000									
	2016	70 000									

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2010-2016: production of poppy straw (M, T and C) (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2010-2016: production de paille de pavot (M, T et C) (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* con fines distintos de la producción de opio, 2010-2016: producción de paja de adormidera (M, T y C) (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a				Poppy straw (T) ^b Paille de pavot (T) ^b Paja de adormidera (T) ^b				Poppy straw (C) ^c Paille de pavot (C) ^c Paja de adormidera (C) ^c			
		Area Superficie Superficie (ha)	Quantity harvested ^d Quantité récoltée ^d Cantidad cosechada ^d	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity harvested ^d Quantité récoltée ^d Cantidad cosechada ^d	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity harvested ^d Quantité récoltée ^d Cantidad cosechada ^d	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea	Exports Exportations Exportaciones (kg)
Ukraine	2010	3 200 ^f											
Ucrania	2011	679 ^f											
	2012	.. ^f											
	2013	.. ^f											
	2014												
	2015	755 ^f											
	2016	4 757 ^{f,k}											
United Kingdom	2010	2 013	2 447 300	1 216	—								
Royaume-Uni	2011	2 133	2 512 080	1 178	—								
Reino Unido	2012	2 627	1 464 254	557	—								
	2013	2 576	1 960 000	761	—								
	2014	2 547	2 789 000	1 095	—								
	2015	2 576 ^j											
	2016	2 546 ^j											
Total	2010	141 705	61 869 423	437	4 116 880	15 149	13 243 926	874	—	580	415 300	716	—
	2011	128 478	67 845 438	528	1 865 843	14 870	13 821 331	929	—	1 927	1 390 000	721	—
	2012	68 855	33 213 613	482	1 598 120	17 234	15 558 732	903	—	1 927	1 390 000	721	—
	2013	84 462	46 056 733	545	1 270 303	21 014	21 398 103	1 018	—	3 840	2 804 620	730	—
	2014	92 248	46 093 103	500		18 244	17 057 434	935	—	3 976	2 661 300	669	—
	2015	144 921 ^k				18 015				7 535			
	2016	145 125 ^k				16 830				4 162			

^aPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^bPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaïne. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaina.

^cPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in codeine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en codéine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en codeina.

^dFigures on the quantities of poppy straw (M), (T) and (C) harvested are furnished on a voluntary basis. — Les chiffres des quantités de paille de pavot (M), (T) et (C) récoltées sont fournis à titre volontaire. — Las cifras relativas a las cantidades cosechadas de paja de adormidera (M), (T) y (C) se comunican a título voluntario.

^eFigure are still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandées aux gouvernements concernant cet donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^fCultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos con fines culinarios y/o decorativos.

^gCultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo con fines de investigación científica.

^hThe poppy straw is harvested on only a part of the total area cultivated. — La paille de pavot n'est récoltée que sur une partie de la surface totale cultivée. — Se cosecha paja de adormidera solamente en una parte de la superficie total de cultivo.

ⁱCrop failed, amount produced could not be used. — La culture a échoué, la quantité produite n'a pas pu être utilisée. — El cultivo fracasó; la cantidad producida no pudo utilizarse.

^jThis estimate has not been confirmed by the International Narcotics Control Board. — Cette évaluation n'a pas été confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Esta previsión no ha sido confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^kFigure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandée au gouvernement concernant cette donnée. — Se intenta aclarar esta cifra con el gobierno correspondiente.

^lThe world totals for 2015 and 2016 do not include estimates from Portugal and the United Kingdom. — Les totaux mondiaux pour 2015 et 2016 ne tiennent pas compte des évaluations du Portugal et du Royaume-Uni. — En las cifras totales mundiales correspondientes a 2015 y 2016 no se incluyen las previsiones de Portugal ni del Reino Unido.

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2010-2014

Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2010-2014

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 139)

Country Pays País	Year Année Año	Opium used Opium utilisé Opio utilizado	1	2	3	4	5	6	7
			Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos						
			Morphine Morfina		Codeine Codéine Codeína		Thebaine Thébaïne Tebaína		
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	
Dem. People's Rep. of Korea . . . Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	2010	432	15	3.47	25	5.79	—	—	—
	2011	484	18	3.72	33	6.83	—	—	—
	2012	517	55	10.70	—	—	—	—	—
	2013	427	45	10.54	—	—	—	—	—
	2014	126	7	5.23	7	5.63	—	—	—
France Francia	2010	1 493	155	10.38	32	2.14	22	1.47	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
India Inde	2010	104 668	9 496	9.07	2 074	1.98	503	0.48	
	2011	132 043	11 719	8.87	2 537	1.92	676	0.51	
	2012	140 763	11 537	8.20	2 277	1.62	714	0.51	
	2013	125 379	9 799	7.82	2 292	1.83	779	0.62	
	2014	146 703	13 384	9.12	2 641	1.80	869	0.59	
Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Iran (República Islamica del)	2010	213 061 ^a	23 436 ^b	11.00	—	—	—	—	—
	2011	315 200 ^{a,c}	23 169	7.35	—	—	—	—	—
	2012	402 857 ^{a,c}	25 571 ^b	6.35	—	—	—	—	—
	2013	209 054 ^a	13 764 ^b	6.58	—	—	—	—	—
	2014	187 926 ^a	15 484 ^b	8.24	—	—	—	—	—
Japan Japon Japón	2010	111 312	12 530	11.26	1 874	1.68	1 017	0.91	
	2011	118 479	13 779	11.63	2 815	2.38	958	0.81	
	2012	116 819	14 416	12.34	3 547	3.04	2 412	2.06	
	2013	118 848	15 174	12.77	2 486	2.09	1 361	1.14	
	2014	147 880	19 157	12.95	2 427	1.64	2 577	1.74	
United States États-Unis Estados Unidos	2010	229 148	24 917	10.87	7 322	3.20	4 013	1.75	
	2011	255 830	29 069	11.36	8 425	3.29	4 242	1.66	
	2012	291 894	27 365	9.37	10 177	3.49	4 405	1.51	
	2013	272 863	19 854	7.28	8 264	3.03	4 447	1.63	
	2014	152 578	11 043	7.24	5 035	3.30	1 917	1.26	
Total	2010	660 114	70 548	10.69	11 327	1.72	5 555	0.84	
	2011	822 034	77 754	9.46	13 810	1.68	5 876	0.71	
	2012	952 850	78 944	8.29	16 001	1.68	7 530	0.79	
	2013	726 572	58 635	8.07	13 042	1.80	6 587	0.91	
	2014	635 213	59 075	9.30	10 110	1.59	5 363	0.84	

^aSeized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio incautado se entregó para ser utilizado con fines lícitos.

^bIncluding quantities obtained from seized heroin and/or morphine. — Y compris des quantités obtenues de saisies d'héroïne et/ou de morphine. — Incluidas las cantidades obtenidas de la incautación de heroína y/o de morfina.

^cIncluding quantities of imported opium. — Y compris des quantités d'opium importés. — Se incluyen las cantidades de opio incautado.

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2010-2014

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2010-2014

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 139)

Country Pays País	Year Année Año	Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^a Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^b		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	
				1	2		3	4	5	
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a	AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	
Australia	2010	7 094 566	7 094 566	102 589	1.45	45 059 ^c	1 791	0.03	41 223	91.49
	2011	6 323 029	—	94 285	1.49	27 970 ^c	—	—	33 391	119.38
	2012	9 362 586	9 362 586	134 821	1.44	46 972 ^c	—	—	48 538	103.33
	2013	9 186 143	—	128 606	1.40	52 602 ^c	—	—	54 624	103.85
	2014	6 361 498	—	163 554	2.57	50 562 ^c	—	—	51 002	100.87
Belgium	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	400	—	—	400	100.00
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	301 876	—	3 100	1.03	—	—	—	—	—
China	2010	1 767 375	—	23 566	1.33	23 566 ^c	—	—	10 526	44.67
	2011	1 894 432	—	25 259	1.33	25 259 ^c	—	—	19 462	77.05
	2012	1 148 625	—	15 320	1.33	15 320 ^c	—	—	28 264	184.49
	2013	1 486 067	—	19 814	1.33	19 814 ^c	—	—	18 834	95.05
	2014	2 164 022	—	28 854	1.33	28 854 ^c	—	—	24 451	84.74
France	2010	5 620 844	—	76 492	1.36	77 157	—	—	69 852	90.53
	2011	5 603 294	—	79 497	1.42	77 313	—	—	70 184	90.78
	2012	6 550 520	—	74 007	1.13	78 565	—	—	76 319	97.14
	2013	7 420 372	—	102 799	1.39	98 482	—	—	71 340	72.44
	2014	6 325 123	—	86 689	1.37	113 473	—	—	104 844	92.40
Germany	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	200	—	—	221	110.53
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2010	211	1 876 388	1	0.47	1 440	9 177	0.49	1 282	89.05
	2011	—	2 516 438	—	—	—	9 374	0.37	—	—
	2012	—	4 036 511	—	—	2	14 095	0.35	2	86.55
	2013	—	3 455 690	—	—	—	10 678	0.31	—	—
	2014	—	4 159 006	—	—	—	16 173	0.39	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	886	88.57
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2010-2014 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2010-2014 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2010-2014 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a		AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado	Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)
Italy	2010	—	—	—	—	2 225 ^c	—	—	2 008	90.25
Italie	2011	—	—	—	—	1 590	—	—	1 305	82.06
Italia	2012	—	—	—	—	2 167	—	—	1 944	89.69
Italia	2013	—	—	—	—	2 068 ^c	—	—	1 107	53.53
Italia	2014	—	—	—	—	1 545	—	—	1 358	87.89
Japan	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2014	—	—	—	—	1 130	—	—	564	49.91
Norway	2010	—	—	—	—	17 999 ^c	—	—	18 285	101.59
Norvège	2011	—	—	—	—	16 948 ^c	—	—	17 212	101.56
Noruega	2012	—	—	—	—	18 464 ^c	—	—	19 136	103.64
Noruega	2013	—	—	—	—	21 197 ^c	—	—	20 858	98.40
Noruega	2014	—	—	—	—	22 792 ^c	—	—	23 171	101.66
Slovakia	2010	—	4 069 430	—	—	—	11 462	0.28	—	—
Slovaquie	2011	—	1 853 338	—	—	7 273	3 025	0.16	7 022	96.54
Eslovaquia	2012	—	28 200	—	—	3 000	52	0.19	2 913	97.11
Eslovaquia	2013	—	2 816 615	—	—	3 000	5 457	0.19	2 837	94.57
Eslovaquia	2014	—	2 272 000	—	—	3 626	11 337	0.50	3 544	97.73
South Africa	2010	—	—	—	—	10 273	—	—	9 767	95.08
Afrique du Sud	2011	—	—	—	—	10 214	—	—	8 398	82.22
Sudáfrica	2012	—	—	—	—	10 849	—	—	10 348	95.38
Sudáfrica	2013	—	—	—	—	10 824	—	—	10 476	96.79
Sudáfrica	2014	—	—	—	—	8 147	—	—	8 976	110.18
Spain	2010	4 026 930	—	45 058	1.12	5 995	—	—	5 518	92.04
Espagne	2011	6 350 780	—	73 656	1.16	15 658	—	—	14 461	92.36
España	2012	5 315 190	—	73 338	1.38	9 249	—	—	8 627	93.27
España	2013	5 361 933	—	75 356	1.41	11 350	—	—	10 457	92.13
España	2014	5 326 753	—	63 154	1.19	13 190	—	—	12 157	92.17
Switzerland	2010	—	—	—	—	2 517	—	—	2 485	98.75
Suisse	2011	—	—	—	—	1 073	—	—	1 101	102.58
Suiza	2012	—	—	—	—	3 806	—	—	3 806	99.99
Suiza	2013	—	—	—	—	2 337	—	—	2 505	107.18
Suiza	2014	—	—	—	—	3 344	—	—	3 605	107.82

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2010-2014 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2010-2014 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2010-2014 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a			AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado	Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a	Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2010	211 536	—	377	0.18	1 577	—	—	—	1 577	100.00
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	33 774	—	172	0.51	1 412	—	—	—	1 412	100.00
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	30 338	—	173	0.57	1 813	—	—	—	1 813	100.00
2013	21 998	—	—	171	0.78	1 199	—	—	—	1 169	97.50
2014	24 313	—	—	174	0.72	1 159	—	—	—	1 093	94.24
Turkey	2010	23 603 000	—	93 407	0.40	8 888 ^c	—	—	—	6 438	72.43
Turquie	2011	27 203 000	—	102 242	0.38	12 784 ^c	—	—	—	11 860	92.77
Turquía	2012	26 139 000	—	99 673	0.38	7 065 ^c	—	—	—	8 199	116.06
2013	27 070 000	—	—	97 032	0.36	9 281 ^c	—	—	—	7 455	80.32
2014	20 595 000	—	—	71 639	0.35	4 724 ^c	—	—	—	4 238	89.71
United Kingdom	2010	..	—	16 228	—	94 328 ^c	—	—	—	89 736	95.13
Royaume-Uni	2011	1 800 200	—	15 695	0.87	111 417 ^c	—	—	—	107 347	96.35
Reino Unido	2012	2 177 111	—	19 594	0.90	120 188 ^c	—	—	—	110 676	92.09
2013	2 158 752	—	—	24 704	1.14	95 963 ^c	—	—	—	88 510	92.23
2014	2 335 680	—	—	36 494	1.56	103 180 ^c	—	—	—	94 246	91.34
United States	2010	—	—	—	—	65 066	—	—	—	49 952	76.77
États-Unis	2011	—	—	—	—	67 592	—	—	—	55 302	81.82
Estados Unidos	2012	—	—	—	—	99 807	—	—	—	58 946	59.06
2013	—	—	—	—	—	66 433	—	—	—	56 369	84.85
2014	—	—	—	—	—	72 535	—	—	—	33 442	46.11
Total	2010	42 324 462	13 040 384	357 718	0.85	356 090	22 431	0.17	308 649	86.68	
	2011	49 208 509	4 369 776	390 806	0.79	377 902	12 398	0.28	349 742	92.55	
	2012	50 723 370	13 427 297	416 927	0.82	417 267	14 147	0.11	379 529	90.96	
	2013	52 705 265	6 272 305	448 482	0.85	394 750	16 135	0.26	346 763	87.84	
	2014	43 434 265	6 431 007	453 659	1.04	428 260	27 510	0.43	366 691	85.62	

^aPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid of concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde. — AMA significa alcaloide morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloide principal.

^cIn Australia, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, and/or substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Iran (République islamique d'), en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organisation internationale de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, y/o sustancias a las que no se aplica la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

Table V. Extraction of thebaine from poppy straw^a (T and M), 2010-2014**Tableau V. Extraction de thébaïne de la paille de pavot^a (T et M), 2010-2014****Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera^a (T y M), 2010-2014**

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 139)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (T) ^b used Paille de pavot (T) ^b utilisée Paja de adormidera (T) ^b utilizada	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloide obtenido				Poppy straw (M) ^e used Paille de pavot (M) ^e utilisée Paja de adormidera (M) ^e utilizada	ATA ^c concentrate of poppy straw (T) ATA ^c concentré de paille de pavot (T) ATA ^c Concentrado de paja de adormidera (T)	Yield Rendement Rendimiento	AOA ^d concentrate of poppy straw (O) AOA ^d concentré de paille de pavot (O) AOA ^d concentrado de paja de adormidera (O)	Yield Rendement Rendimiento	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloide obtenido				From ATA ^c concentrate of poppy straw (T) À partir de ATA ^c concentré de paille de pavot (T) A partir de ATA ^c concentrado de paja de adormidera (T)	From AOA ^d concentrate of poppy straw (O) À partir de AOA ^d concentré de paille de pavot (O) A partir de AOA ^d concentrado de paja de adormidera (O)	From ATA ^c concentrate of poppy straw (M) À partir de ATA ^c concentré de paille de pavot (M) A partir de ATA ^c concentrado de paja de adormidera (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (M) From paille de pavot (M) A partir de paille de adormidera (M)	Yield Rendement Rendimiento	Manufacture of thebaine Fabrication de thébaïne Fabricación de tebaína			
			(kg)	(kg)	(%)	(kg)																			
Australia	2010	11 450 261	172 434	1.51	13 910	0.12	9 186 143	—	—	—	33 621	95.00	—	—	—	—	—	—	4 709	0.04					
	2011	10 676 724	200 707	2.07	22 769	2.29		—	—	—	39 515	95.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2012	14 947 445	230 191	1.54	21 543	0.14		—	—	—	57 388	100.00	—	—	—	—	—	—	—	55 927	0.37				
	2013	13 275 483 ^f	205 770	1.55	63 106	0.48		2 272	0.02	29 256	55.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2014	17 520 477	194 202	1.66	60 781	1.04		—	—	27 443	98.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Belgium	2010	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2011	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2012	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2013	496 578	8 817	1.78	1 313	0.26		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2014	1 299 360	21 169	1.63	2 761	0.21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
China	2010	309 201	618	0.20	—	—		—	—	—	618 ^g	102.22 ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2011	7 330	135	1.84	—	—		—	—	—	147 ^g	108.59 ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2012	—	—	—	—	—		—	—	—	625 ^g	111.01 ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2013	37 742	679	1.80	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2014	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
France	2010	1 298 213	14 119	1.09	233	0.02		5 620 844	3 021	0.05	12 841	81.83	—	—	1 769	57.64	—	—	—	—	—				
	2011	—	—	—	—	—		5 603 294	20 817 ^h	0.37	4 568	32.54	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2012	778 060	5 734	0.74	—	—		6 550 520	3 028 ^g	0.05	1 690	24.51	—	—	1 189	27.83	—	—	—	—	—				
	2013	908 940	7 877	0.87	—	—		7 420 372	6 932	0.09	1 689	19.58	—	—	1 191	20.43	—	—	—	—	—				
	2014	470 060	3 482	0.74	98	0.02		6 325 123	6 604	0.10	1 298	30.91	—	—	2 601	29.64	—	—	—	—	—				

Hungary.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	381	97.82	—	—	—	—	145	0.01		
Hongrie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	974	97.94	—	—	—	—	162	0.01		
Hungría	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	225	99.33	—	—	—	—	1 260	0.03		
2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	965	0.03		
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 371	0.03		
Ireland.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Irlande	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Irlanda	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 538	95.87	—	—	—	—	—	—		
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Slovakia.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	0.00		
Slovaquie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Eslovaquia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	5.00		
Spain.....	2010	2 653 370	6 233	0.23	2	—	4 026 930	107	—	—	—	—	—	—	—	22 858	0.57		
Espagne	2011	999 120	10 751	1.08	—	—	6 350 780	137	—	—	—	—	—	—	—	13 995	0.22		
España	2012	2 334 340	8 801	0.38	2	—	5 315 190	186	—	—	—	—	—	—	—	5 987	0.11		
2013	2 560 000	14 196	0.55	2	—	—	5 361 933	197	—	—	—	—	—	—	—	8 157	0.15		
2014	4 008 141	5 598	0.14	643	0.02	—	5 326 753	..	—	—	—	—	—	—	—	35 029	0.66		
The former Yugoslav Rep. of Macedonia...	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	0.19		
United States	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	73 597	52.77	—	—	—	—	—	—		
États-Unis	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	71 125	43.26	—	—	—	—	—	—		
Estados Unidos	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	60 125	40.04	—	—	—	—	—	—		
2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38 414	27.85	—	—	—	—	—	—		
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 834	9.37	—	—	—	—	—	—		
Total.....	2010	15 711 045	193 404	1.23	14 145	0.09	9 647 774	3 128	0.03	121 058	63.20	—	—	1 769	57.64	23 165	0.23	4 709	0.04
	2011	11 683 174	211 593	1.81	22 769	0.21	11 954 074	20 954	—	116 328	52.60	—	—	—	—	14 157	0.16	9 577	0.96
	2012	18 059 845	244 726	1.36	21 545	0.12	11 865 710	3 214	0.03	119 428	55.63	—	—	1 189	27.83	7 247	0.08	69 955	0.40
	2013	17 278 743	237 340	1.37	64 422	0.39	21 968 448	9 402	0.04	79 522	37.93	—	—	1 191	20.43	9 122	0.10	—	—
	2014	23 298 038	224 450	0.96	64 283	0.28	11 651 876	6 604	0.10	40 575	25.60	—	—	2 601	29.64	36 559	0.38	—	—

^aThebaine extracted from both varieties of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine and thebaine. — Thébaïne extraite des deux variétés de paille de pavot obtenues à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riches en morphine et en thébaïne. — Tebáína extraída de las dos variedades de paja de adormidera (*Papaver somniferum*) ricas en morfina y tebáína.

^bVariety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaïne. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebáína.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebáína anhidra.

^dAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavina anhidra.

^eVariety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

This figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted as at 1 October 2015. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'ONCDS à partir des séries de données disponibles étant donné que le formulaire statistique annuel n'avait pas été reçu au 1^{er} octobre 2015. La question fait l'objet d'un suivi avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone, puesto que el formulario en el que se comunican las estadísticas anuales no se había presentado al 1 de octubre de 2015. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

This figure is still being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^fIncluding an amount of 9,792 kg of ATA CPS (T). — Y compris une quantité (9 792 kg) de ATA CPP (T). — Incluida una cantidad (9.792 kg) de ATA CPA (T).

Table VI. Conversion of morphine, 2010-2014

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2010-2014

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 139)

Country Pays País	Year Année Año	Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	1	2	3	4	5	6	7	
			Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación							
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount En otros estupefacientes	
		(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	
Argentina	2010	—	175	95.97	4	96.34	—	—	—	179
Argentina	2011	500	214	98.13	10	98.49	—	—	—	224
	2012	—	195	100.45	—	—	—	—	—	195
	2013	—	199	90.97	—	—	—	—	—	199
	2014	—	225	93.11	—	—	—	—	—	225
Australia	2010	41 223 ^a	40 769	95.97	—	—	—	—	—	40 769
Australie	2011	33 391 ^a	33 291	95.97	—	—	—	—	—	33 291
	2012	48 538 ^a	46 583	95.97	—	—	—	—	—	46 583
	2013	54 624 ^a	52 161	95.97	—	—	—	—	—	52 161
	2014	51 002 ^a	40 131	95.97	—	—	—	—	—	40 131
Belgium.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2011	400	—	—	—	—	—	400 ^b	—	400
Bélgica	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil.....	2010	—	1 423	104.90	—	—	—	—	—	1 423
Brésil	2011	—	1 063	104.90	—	—	—	—	—	1 063
Brasil	2012	—	1 553	104.90	—	—	—	—	—	1 553
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canadá	2011	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	2 507	—	—	—	—	—	—	—	—
China.....	2010	18 515 ^a	10 526	95.97	—	—	371	66.67	—	10 897
Chine	2011	19 462 ^a	10 379	95.97	—	—	555	66.67	—	10 934
	2012	28 264 ^a	18 062	95.97	—	—	1 328	66.67	—	19 390
	2013	18 834 ^a	9 185	95.97	—	—	1 173	9.81	—	10 358
	2014	24 451 ^a	14 206	95.97	—	—	13	38.46	431 ^c	14 649
Dem. People's Rep. of Korea	2010	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém.	2011	18	—	—	—	—	—	—	—	—
de Corée	2012	55	35	95.97	—	—	—	—	—	35
Rep. Popular Dem.	2013	45	25	96.00	—	—	—	—	—	25
de Corea	2014	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2012	—	—	—	—	—	—	174 ^b	—	174
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	1	87.28	—	—	—	1

Table VI. Conversion of morphine, 2010-2014 (*continued*)Tableau VI. Transformation de la morphine, 2010-2014 (*suite*)Cuadro VI. Transformación de morfina, 2010-2014 (*continuación*)

Country Pays País	Year Année Año	Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	1	2	3	4	5	6	7		
			Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación								
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount En autres stupéfiants En otros estupefacientes		
(kg)	(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)		
France.....	2010	67 893	70 517	94.40	908	70.98	3 320	115.33	—	117 ^d	74 862
Francia	2011	81 134	71 938	97.59	752	78.83	3 125	119.41	—	133 ^d	75 948
	2012	76 405	78 050	95.68	1 667	53.75	4 687	99.58	—	265 ^d	84 669
	2013	93 459	78 885	73.53	1 692	77.39	3 906	114.64	—	398 ^d	84 880
	2014	94 327	91 652	97.91	1 674	69.16	3 320	99.16	—	424 ^d	97 070
Germany.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Allemagne	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	221	—	—	—	—	—	—	134 ^e	—	134
	2014	—	—	—	—	—	<<	4.84	<<	—	<<
Hungary.....	2010	10 460	11 864	76.75	182	54.30	586	78.90	13 ^f	—	12 645
Hongrie	2011	9 374	4 221	77.53	177	50.75	1 839	99.35	29 ^f	<< ^d	6 267
Hungria	2012	14 095	15 381	83.70	60	54.57	2 640	98.81	—	—	18 081
	2013	10 678	4 818	75.49	238	66.63	1 200	113.91	15 ^f	—	6 271
	2014	16 173	1 681	57.22	177	63.05	1 280	108.72	—	—	3 139
India.....	2010	9 496	8 539	90.22	408	74.68	197	75.15	—	27 ^d	9 171
Inde	2011	11 719	11 097	87.44	280	69.38	257	88.89	—	—	11 635
	2012	11 537	10 874	81.91	377	57.64	240	69.69	—	—	11 491
	2013	9 799	8 296	83.59	789	103.52	346	58.77	—	—	9 431
	2014	13 384	12 024	81.73	570	65.26	309	70.58	—	—	12 903
Iran (Islamic Republic of) ..	2010	23 436 ^g	23 000	47.25	—	—	—	—	—	—	23 000
Iran (Rép. islamique d')	2011	24 054 ^g	24 054	92.44	—	—	—	—	—	—	24 054
Irán (Rep. Islámica del)	2012	25 571 ^g	26 078	94.73	—	—	—	—	—	—	26 078
	2013	13 764 ^g	18 764	71.03	—	—	—	—	—	—	18 764
	2014	15 484 ^g	48 806	41.17	—	—	—	—	—	—	—
Italy.....	2010	2 088 ^a	1 112	95.97	—	—	—	—	—	—	1 112
Italie	2011	1 305 ^a	684	95.97	—	—	—	—	—	—	684
Italia	2012	1 944 ^a	1 743	95.97	—	—	—	—	—	—	1 743
	2013	1 107 ^a	191	95.97	—	—	—	—	—	—	191
	2014	1 358 ^a	..	—	—	—	—	—	—	—	..
Japan.....	2010	12 530	12 232	91.16	—	—	—	—	—	—	12 232
Japon	2011	13 779	12 156	83.44	—	—	—	—	—	—	12 156
Japón	2012	14 416	14 689	89.39	—	—	—	—	—	—	14 689
	2013	15 174	13 573	91.59	—	—	—	—	—	—	13 573
	2014	19 721	16 277	88.19	—	—	—	—	—	—	16 277
Norway.....	2010	18 285 ^a	17 886	95.97	—	—	558	112.37	—	—	18 444
Norvège	2011	17 212 ^a	14 868	95.97	—	—	1 481	114.53	—	—	16 349
Noruega	2012	19 136 ^a	17 167	95.97	—	—	2 410	117.95	—	—	19 577
	2013	20 858 ^a	20 504	95.97	—	—	370	126.24	—	—	20 874
	2014	23 171 ^a	21 832	95.97	—	—	1 295	115.53	—	—	23 128

Table VI. Conversion of morphine, 2010-2014 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2010-2014 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2010-2014 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	1	2	3	4	5	6	7		
			Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación								
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada		
(kg)	(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)		
Slovakia	2010	11 462	6 518	118.12	—	—	—	2 535 ^{b,c}	—	9 054	
Slovaquie Eslovaquia	2011	10 046	8 903	87.26	—	—	—	< ^b	—	8 903	
	2012	2 966	3 613	90.16	—	—	—	1 ^b	—	3 614	
	2013	8 358	4 586	89.25	—	—	—	—	—	4 586	
	2014	12 607	5 286	71.57	<<	49.57	771	109.02	180 ^b	6 237	
South Africa.....	2010	9 767	9 391	89.34	—	—	89	145.98	—	9 480	
Afrique du Sud Sudáfrica	2011	8 398	8 893	92.87	—	—	161	162.71	—	9 054	
	2012	10 348	10 363	83.87	—	—	—	—	—	10 363	
	2013	10 476	10 138 ^h	84.19	—	—	10 138 ^h	0.42	—	10 138 ^h	
	2014	8 976	9 606 ^h	73.63	—	—	9 606 ^h	0.59	—	9 606 ^h	
Spain.....	2010	5 519	5 314	92.57	—	—	—	—	—	5 314	
Espagne España	2011	14 406	14 209	87.01	—	—	—	—	—	14 209	
	2012	8 627	8 089	82.53	—	—	—	—	—	8 089	
	2013	76 034	10 323	81.70	—	—	—	—	—	10 323	
	2014	12 135	11 547	92.70	100	50.44	—	—	225 ⁱ	11 872	
Switzerland.....	2010	2 485	—	—	—	—	—	221 ^j	—	221	
Suisse Suiza	2011	1 101	—	—	—	—	—	320 ^j	—	320	
	2012	3 806	—	—	—	—	—	361 ^j	—	361	
	2013	2 505	—	—	—	—	—	360 ^j	—	360	
	2014	3 605	—	—	—	—	—	180 ^j	—	180	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia.....	2010	1 577	1 673	94.77	—	—	76	111.18	—	1 749	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	1 412	1 501	93.58	—	—	105	109.49	—	1 606	
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	1 672	1 412	94.69	—	—	42	103.65	—	1 454	
	2013	1 169	1 047	93.47	—	—	122	104.05	—	1 169	
	2014	1 093	1 093	93.15	—	—	75	106.31	—	1 167	
Turkey.....	2010	6 438 ^a	6 437	95.97	—	—	—	—	—	6 437	
Turquie Turquía	2011	11 860 ^a	11 830	95.97	—	—	—	—	—	11 830	
	2012	8 199 ^a	8 101	95.97	—	—	—	—	—	8 101	
	2013	7 455 ^a	7 451	95.97	—	—	—	—	—	7 451	
	2014	4 238 ^a	4 140	95.97	—	—	—	—	—	4 140	
United Kingdom	2010	89 736 ^a	70 627	95.96	—	—	—	712 ^j	232 ^d	71 570	
Royaume-Uni Reino Unido	2011	107 347 ^a	88 640	95.97	—	—	—	693 ^j	924 ^d	90 257	
	2012	110 676 ^a	92 828	95.96	—	—	1 450	119.88	3 413 ^{b,i}	462 ^d	98 152
	2013	88 510 ^a	71 347	95.97	—	—	2 958	109.87	1 926 ^{b,i}	..	76 231
	2014	94 246 ^a	74 527	95.97	—	—	1 450	91.86	4 476 ^{b,i}	585 ^d	81 038

Table VI. Conversion of morphine, 2010-2014 (*continued*)Tableau VI. Transformation de la morphine, 2010-2014 (*suite*)Cuadro VI. Transformación de morfina, 2010-2014 (*continuación*)

Country Pays País	Year Année Año	Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	1	2	3	4	5	6	7		
			Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación								
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En substances non soumises au contrôle En otras estupefacientes	Into non-controlled substances En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	(kg)	(kg)	(kg)
United States	2010	78 419	41 013	89.64	—	—	—	—	1 595 ^{b,e}	—	42 608
États-Unis	2011	87 757	59 788	83.89	—	—	—	—	1 088 ^{b,e}	—	60 876
Estados Unidos	2012	89 015	42 954	97.45	—	—	—	—	3 155 ^{b,e,l}	1 910 ^j	48 019
	2013	88 235	40 503	90.31	—	—	—	—	4 280 ^{b,e}	1 292 ^j	46 074
	2014	67 660	30 703	91.52	—	—	—	—	3 370 ^{b,e,l,k}	649 ^j	34 722
Total	2010	409 267	339 015	90.80	1 502	70.03	5 198	150.70	5 076	376	351 167
	2011	454 675	377 731	92.68	1 219	72.74	7 523	109.40	2 530	1 057	390 059
	2012	475 268	397 768	94.28	2 104	54.47	12 797	101.22	7 104	2 637	422 409
	2013	455 728	351 994	87.36	2 719	84.03	10 075	99.75	6 715	1 689	373 193
	2014	463 632	383 736	87.16	2 523	67.11	8 514	102.34	8 862	1 658	405 291
Total as a percentage of column 1	2010	100	—	82.83	—	0.37	—	1.27	1.24	0.09	85.80
Totaux en pourcentage de la colonne 1	2011	100	—	83.08	—	0.27	—	1.65	0.56	0.23	85.79
Total en porcentaje de la columna 1	2012	100	—	83.69	—	0.44	—	2.69	1.49	0.55	88.88
	2013	100	—	77.24	—	0.60	—	2.21	1.47	0.37	81.89
	2014	100	—	82.77	—	0.54	—	1.84	1.91	0.36	87.42

^aIn Australia, China, Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, and/or substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organisation internationale de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, y/o sustancias a las que no se aplica la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^bHydromorphone. — Hidromorfona.

^cDihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

^dApomorphine. — Apomorfina.

^eDihydromorphone. — Dihidromorfina.

^fNicomorphine. — Nicomorfina.

^gAmount of morphine manufactured obtained mainly from seized material used for licit purposes. — Quantité de morphine fabriquée principalement à partir de matières saisies puis utilisées à des fins licites. — La morfina fabricada se obtuvo principalmente de opio incautado que se utilizó con fines lícitos.

^hThis quantity of morphine was utilized for conversion into more than one drug. — Quantité de morphine transformée en plusieurs stupéfiants. — Este cantidad se utilizó para transformar la morfina en más de una sustancia.

ⁱHeroin. — Héroïne. — Heroína.

^jNoroxymorphone. — Noroximorfona.

^kOxymorphone. — Oximorfona.

Table VII. Conversion of thebaine, 2010-2014

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2010-2014

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 139)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabriquée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación								Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada	
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- cientes		Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a			
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)		
Argentina	2010	—	8	83.12	11	92.86	—	—	—	—	19	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	17	78.00	—	—	—	—	—	—	17	
	2013	—	17	77.94	—	—	—	—	—	—	17	
	2014	—	17	76.14	—	—	—	—	—	—	17	
Australia	2010	23 266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	39 515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	55 927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	29 189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	28 155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
China	2010	618	216	41.67	—	—	—	23	183 ^{b,c}	423	423	
	2011	147	2	41.67	—	—	—	52	19 ^{b,c}	73	73	
	2012	—	15	41.67	—	—	—	45	31 ^{b,c}	91	91	
	2013	625	—	—	—	—	—	10	35 ^{b,c}	45	45	
	2014	—	—	—	—	—	<< ^d	53	5 ^b	58	58	
Czech Republic	2010	—	—	—	—	—	—	1 175	—	1 175	1 175	
	2011	—	—	—	—	—	—	1 201	—	1 201	1 201	
	2012	—	—	—	—	—	—	2 075	—	2 075	2 075	
	2013	—	—	—	—	—	—	1 800	—	1 800	1 800	
	2014	—	—	—	—	—	—	2 100	—	2 100	2 100	
Denmark	2010	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	151	—	151	151	
	2013	—	<<	—	—	—	—	417	—	417	417	
	2014	—	—	—	—	—	—	732	—	732	732	
France	2010	6 477	15 780	61.41	—	—	—	—	—	15 780	15 780	
	2011	4 568	2 351	85.44	—	—	—	—	—	2 351	2 351	
	2012	2 879	11 376	112.19	—	—	—	—	—	11 376	11 376	
	2013	6 561	20 908	81.70	—	—	—	—	—	20 908	20 908	
	2014	3 939	23 021	81.49	—	—	—	—	—	23 021	23 021	

Table VII. Conversion of thebaine, 2010-2014 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2010-2014 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2010-2014 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu-factured Thébaïne fabriquée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación								Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada	
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa-cientes		Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a			
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)		
Germany Allemagne Alemania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	4 620 ^e	4 620	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	6 896 ^e	6 896	
	2013	—	300	118.45	—	—	—	—	—	3 500 ^e	3 800	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hungary Hongrie Hungria	2010	526	795	73.88	—	—	—	—	—	—	795	
	2011	1 136	775	82.60	—	—	—	—	—	146 ^e	921	
	2012	1 486	401	82.58	—	—	—	—	—	902 ^e	1 303	
	2013	965	800	82.48	—	—	—	—	—	477 ^e	1 277	
	2014	1 371	<<	83.62	—	—	—	—	—	390 ^e	390	
India Inde	2010	503	—	—	—	—	—	—	212	175 ^{b,c,f}	387	
	2011	676	—	—	—	—	—	—	443	295 ^{b,c,f}	738	
	2012	713	—	—	—	—	—	—	537	87	537	
	2013	779	—	—	—	—	—	—	286	606	892	
	2014	869	—	—	—	—	—	—	1 360	..	1 360	
Ireland Irlande Irlanda	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	9 538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Italy Italie Italia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	10	2.25	—	—	—	—	—	—	10	
	2012	—	550	84.18	—	—	—	—	—	—	550	
	2013	—	293	89.62	—	—	—	—	—	—	293	
	2014	—	390	70.93	—	—	—	—	—	—	390	
Japan Japon Japón	2010	1 017	763	79.00	—	—	741 ^{g,h}	—	—	—	1 504	
	2011	958	743	77.75	—	—	720 ^g	—	—	—	1 463	
	2012	2 412	744	76.36	—	—	824 ^g	—	—	—	1 568	
	2013	1 361	720	81.11	—	—	1 120 ^g	—	—	—	1 840	
	2014	2 577	760	80.27	—	—	960 ^g	—	—	—	1 720	

Tables — Tableaux — Cuadros

Part four Quatrième partie Cuarta parte

Table VII. Conversion of thebaine, 2010-2014 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2010-2014 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2010-2014 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu-factured Thébaïne fabriquée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación								Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada	
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa-cientes		Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a			
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)		
Slovakia	2010	162	678	53.99	—	—	—	—	—	—	678	
Slovaquie Eslovaquia	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	<<	13.75	—	—	—	—	—	—	<<	
	2014	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Spain.....	2010	16 563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Espagne España	2011	3 448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	11 011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	14 177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	35 029	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Switzerland.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suisse Suiza	2011	—	4 678	88.09	—	—	926 ^j	1 333	—	—	6 937	
	2012	—	8 450	94.18	—	—	4 ^j	1 165	—	—	9 619	
	2013	—	1 259	101.35	—	—	—	2 100	4 303 ^{k,l}	7 662	—	
	2014	—	7 392	100.04	—	—	—	940	800 ^k	9 132	—	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
United Kingdom	2010	—	14 800	67.84	—	—	—	5 000	—	—	19 800	
Royaume-Uni Reino Unido	2011	—	18 910	71.39	—	—	—	4 067	—	—	22 977	
	2012	<<	17 726	66.89	—	—	—	2 114	—	—	19 840	
	2013	—	21 637	64.57	—	—	—	3 039	—	—	24 676	
	2014	—	19 520	60.83	—	—	—	409	—	—	19 928	
United States.....	2010	82 144	74 162	89.70	1 219	186.88	10 ^{i,j}	—	289 ^k	—	75 679	
États-Unis Estados Unidos	2011	84 276	68 805	87.91	6 165	85.95	—	—	—	—	74 970	
	2012	75 436	64 764	82.54	11 760	85.38	—	109	—	—	76 632	
	2013	68 937	46 439	75.88	4 183	87.29	—	2 549	—	—	53 172	
	2014	30 502	30 148	93.20	4 941	88.71	<<	180	—	—	35 269	

Table VII. Conversion of thebaine, 2010-2014 (continued)
Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2010-2014 (suite)
Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2010-2014 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu-factured Thébaïne fabriquée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación								Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa-cientes		Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a		
		Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendi-miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendi-miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)
Total	2010	131 277	107 201	82.00	1 231	186.03	751	6 500	647	116 329	
	2011	134 724	96 274	84.48	6 165	85.95	1 646	11 861	314	116 260	
	2012	149 864	104 043	84.02	11 760	85.38	828	7 594	6 431	130 655	
	2013	132 130	92 372	75.17	4 183	87.29	1 120	9 785	9 338	116 799	
	2014	102 601	81 249	82.50	4 941	88.71	960	5 041	1 927	94 118	

^aAn opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bNaloxone. — Naloxona.

^cNaltrexone. — Naltrexona.

^dEtorphine. — Étorphine. — Etorfina.

^eThevinone (buprenorphine intermediate). — Thévinone (buprénorphine, intermédiaire de la). — Tevinona (buprenorfina, producto intermedio de la).

^fNalbuphine. — Nalbufina.

^gDihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

^hDrotebanol. — Drotébanol.

ⁱOxymorphone. — Oximorfona.

^jCodeine. — Codéine. — Codeína.

^kNoroxymorphone. — Noroximorfona.

^l14-Hydroxycodeinone. — 14-Hydroxicodeinona.

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2010-2014

Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2010-2014

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 139)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alcaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA ^b (kg)	ATA ^c (kg)	ACA ^d (kg)	AOA ^e (kg)
Australia Australie	2010	102 589	172 434	—	13 910
	2011	94 285	200 707	10 167	20 065
	2012	134 821	230 190	22 543	21 542
	2013	128 606	205 770	15 567	63 101
	2014	163 554	194 202	32 511	60 781
Belgium Belgique Bélgica	2010	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—
	2013	—	8 819	1 314	—
	2014	3 100	21 169	—	2 761
China Chine	2010	23 566	605	—	—
	2011	25 259	—	—	—
	2012	15 320	—	—	—
	2013	19 814	679	—	—
	2014	34 350	—	—	—
France Francia	2010	76 698	17 140	10 182	—
	2011	79 631	20 817	14 172	—
	2012	74 080	8 762	7 523	—
	2013	102 894	14 809	7 358	—
	2014	86 734	11 202	20 620	—
Spain Espagne España	2010	51 807	6 338	350	2
	2011	76 756	10 888	779	—
	2012	73 338	8 987	483	1 935
	2013	75 356	14 377	374	2
	2014	70 273	5 598	666	643
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	377	—	—	—
	2011	172	—	—	—
	2012	173	—	—	—
	2013	189	—	—	—
	2014	177	—	—	—
Turkey Turquie Turquía	2010	93 407	—	5 506	—
	2011	102 242	—	6 379	—
	2012	99 673	—	6 468	—
	2013	97 032	—	4 755	—
	2014	71 639	—	3 856	—

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2010-2014 (continued)

Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2010-2014 (suite)

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2010-2014 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alcaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA ^b (kg)	ATA ^c (kg)	ACA ^d (kg)	AOA ^e (kg)
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2010	16 228	—	—	—
	2011	15 695	—	—	—
	2012	19 594	—	—	—
	2013	24 704	—	—	—
	2014	36 494	—	—	—
Total	2010	364 672	196 517	16 038	13 912
	2011	394 040	232 412	31 497	20 065
	2012	417 000	247 939	37 017	23 477
	2013	448 595	244 454	29 368	63 103
	2014	466 322	232 171	57 653	64 186

^aAll the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (M, O y T).

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfina anhidra.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaína anhidra.

^dACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeína anhidra.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripaviniqne anhydre. — AOA significa alcaloide oripavina anhidra.

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2010-2014

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2010-2014

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 140)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropropoxyphene Dextroprotopoxyphène Dextropropoxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	
Argentina..... Argentine	2010	—	168	—	—	—	4	10	6	—	—	—	9	—	
	2011	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	
	2012	—	196	—	—	—	—	—	13	—	—	—	18	—	
	2013	—	181	—	—	—	10	—	13	—	—	—	12	—	
	2014	—	209	—	—	—	—	—	13	—	—	—	19	—	
Australia..... Australie	2010	41 223 ^b	39 126	23 266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	33 391 ^b	31 949	39 515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	48 538 ^b	44 705	55 927	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	54 624 ^b	50 059	29 189	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	51 002 ^b	38 514	28 155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belgium..... Belgique Bélgica	2010	—	—	—	1 098	1 391	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	400	—	—	1 250	1 642	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	655	1 643	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	1 012	1 492	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	444	3 105	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brazil..... Brésil Brasil	2010	—	1 472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	
	2011	—	1 122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	
	2012	—	1 637	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231	
	2013	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	
	2014	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	
Canada..... Canadá	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	? ^c	—	—	2	—	—	<<	<<	204	11	

	2010	18 515 ^b	10 102	618	4	320	—	—	—	228	—	1 549	1 811	1 041
China	2011	9 123 ^b	9 961	147	7	166	—	—	—	1	341	—	2 032	2 090
Chine	2012	28 264 ^b	12 307	—	6	189	—	—	—	6	885	—	2 169	2 300
	2013	18 834 ^b	8 815	625	1	142	—	—	—	115	—	2 080	1 949	919
	2014	24 451 ^b	9 679	—	6	265	—	2	4	—	—	1 970	1 675	106
Croatia	2010	—	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—
Croatie	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—
Croacia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—
	2013	—	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—
Czech Republic	2010	—	—	—	—	397	—	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2011	—	—	—	—	232	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2012	—	—	—	—	749	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	700	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	564	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. People's Rep. of Korea .	2010	17	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2011	18	33	—	? ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2012	55	34	—	? ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	45	24	—	? ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	2	7	—	? ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2012	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
France	2010	67 893	66 568	6 477	—	—	644	—	9 690	3 829	3 376	—	—	—
Francia	2011	81 134	78 330	4 568	—	—	593	—	2 008	3 731	—	—	—	—
	2012	76 405	74 675	2 879	—	—	896	—	12 762	4 668	—	—	—	—
	2013	93 459	77 360	6 561	—	—	1 309	—	17 083	4 477	—	—	—	—
	2014	94 327	98 436	3 939	—	—	1 558	—	18 760	3 292	—	—	—	—
Germany	2010	—	—	—	127	—	—	—	—	—	—	—	929	—
Allemagne	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 234	—
Alemania	2012	—	—	—	273	—	—	—	—	—	—	—	1 197	1 265
	2013	221	—	—	770	—	—	—	355	—	—	—	2 097	—
	2014	—	—	—	142	—	—	—	—	<<	—	—	1 848	—
Hungary	2010	10 460	9 284	526	—	—	99	—	587	462	—	—	53	—
Hongrie	2011	9 374	4 329	1 136	—	1 162	90	—	640	1 827	—	—	—	—
Hungria	2012	14 095	14 002	1 486	—	398	33	—	331	2 609	—	<<	—	—
	2013	10 678	4 120	965	—	220	157	—	2 839	1 367	—	58	—	—
	2014	16 173	2 356	1 371	—	112	—	—	1 755	1 392	—	—	—	—

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2010-2014 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2010-2014 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2010-2014 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropropoxyphene Dextropro-poxophène Dextropropoxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	
India..... Inde	2010	9 496	8 747	503	42	—	304	—	—	148	146 951	16 592	1 061	66	
	2011	11 719	11 533	676	35	—	195	—	—	229	142 422	21 471	861	462	
	2012	11 537	9 639	713	109	—	217	—	—	167	143 240	18 441	1 391	147	
	2013	9 799	9 226	779	44	—	817	—	—	204	49 174	11 316	1 118	298	
	2014	13 384	12 468	869	..	—	372	—	—	218	—	3 384	577	82	
Iran (Islamic Republic of)..... Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2010	23 436 ^d	10 865	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	24 054 ^{b,e}	19 235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	25 571 ^d	24 703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	13 764 ^d	13 328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	15 484 ^d	20 094	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ireland..... Irlande Irlanda	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	9 538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Italy..... Italie Italia	2010	2 008	1 068	—	—	4 038	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	1 305	656	—	—	3 196	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	1 944	1 673	—	24	5 879	—	—	403	—	67	—	—	—	
	2013	1 107 ^b	183	—	—	5 136	—	—	262	—	—	—	49	—	
	2014	1 358	—	—	—	4 246	—	—	277	—	—	—	—	—	
Japan..... Japon Japón	2010	12 530	13 024	1 017	—	11 621	—	—	603	—	—	—	—	—	
	2011	13 779	12 958	958	—	12 329	—	—	578	—	—	—	—	—	
	2012	14 416	16 676	2 412	—	13 119	—	—	568	—	—	—	—	—	
	2013	15 174	14 918	1 361	1	13 296	—	—	584	—	—	—	—	—	
	2014	19 721	16 781	2 577	1	13 691	—	—	610	—	—	—	—	—	

Norway.....	2010	18 285 ^b	17 165	—	—	—	—	—	—	—	—	627	—	—	—	—
Norvège	2011	17 212 ^b	14 269	—	—	—	—	<<	—	—	—	1 696	—	—	—	—
Noruega	2012	19 136 ^b	17 000	—	—	—	—	—	—	—	—	2 843	—	—	—	—
Noruega	2013	20 858 ^b	20 934	—	—	—	—	—	—	—	—	467	—	—	—	—
Noruega	2014	23 171 ^b	20 952	—	—	—	—	—	—	—	—	1 496	—	—	—	—
Slovakia.....	2010	11 462	8 095	162	—	1 747	—	—	—	366	—	—	—	391	109	—
Slovaquie	2011	10 046	7 837	—	—	1 702	—	—	—	—	—	—	—	789	690	—
Eslovaquia	2012	2 966	3 257	—	—	1 643	—	—	—	—	—	—	—	1 057	691	—
Eslovaquia	2013	8 358	4 217	—	—	846	—	—	—	142	—	—	—	657	1 206	—
Eslovaquia	2014	12 607	4 025	114	—	1 273	<<	—	—	841	—	—	—	<<	948	—
South Africa	2010	9 767	8 390	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—
Afrique du Sud	2011	8 398	8 259	—	—	—	—	—	—	—	—	262	—	—	—	—
Sudáfrica	2012	10 348	8 691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2013	10 476	8 535	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
Sudáfrica	2014	8 976	7 073	—	? ^c	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—
Spain	2010	5 519	9 211	16 563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 177	2 014	—
Espagne	2011	14 406	18 810	3 448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 495	2 896	—
España	2012	8 627	13 654	11 011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 403	2 714	—
España	2013	10 457	16 971	14 177	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 161	2 485	—
España	2014	12 135	13 919	35 029	—	—	51	—	—	—	—	—	—	859	2 418	—
Switzerland.....	2010	2 485	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	11 457	—	—
Suisse	2011	1 101	—	—	406	—	—	—	—	4 218	—	—	—	12 411	—	—
Suiza	2012	3 806	—	—	453	—	—	—	—	7 958	—	—	—	14 137	—	—
Suiza	2013	2 505	—	—	571	—	—	—	—	1 276	—	—	—	14 010	—	—
Suiza	2014	3 605	—	—	861	<<	—	—	—	7 395	—	<<	—	10 606	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2010	1 577	1 590	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	1 412	1 411	—	—	—	—	—	—	—	—	115	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	1 672	1 343	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2013	1 169	994	—	—	—	—	—	—	—	—	127	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2014	1 093	1 029	45	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	135	—
Turkey	2010	6 438 ^b	6 178	—	—	81	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2011	11 860 ^b	11 353	—	—	566	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2012	8 199 ^b	7 774	—	—	1 190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2013	7 455	7 151	—	—	1 385	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2014	4 238	3 973	—	—	571	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2010	89 736 ^b	67 774	—	—	10 623	—	50	9 792	2 304	—	—	—	1 650	—	—
Royaume-Uni	2011	107 347 ^b	85 070	—	1 455	11 399	—	74	12 985	2 249	8	—	—	2 568	282	—
Reino Unido	2012	110 676 ^b	89 078	<<	4 608	11 505	—	46	11 857	1 738	<<	—	—	1 110	461	—
Reino Unido	2013	88 510 ^b	74 364	—	3 963	6 036	—	—	13 999	3 250	—	—	—	222	74	—
Reino Unido	2014	94 246 ^b	71 523	—	7 749	10 908	—	25	11 874	1 332	—	—	—	298	—	—

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2010-2014 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2010-2014 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2010-2014 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioids synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Hydrocodone Hidrocodone (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropropoxyphene Dextroprotopoxyphène Dextropropoxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	
United States États-Unis Estados Unidos	2010	78 419	51 875	82 144	147	117	—	44 241	101 229	—	53 703	716	15 171	3 514	
	2011	87 757	64 629	84 276	1 546	<<	—	56 017	106 117	—	<<	666	17 427	3 166	
	2012	89 015	70 823	75 436	98	164	—	75 881	103 268	—	—	728	25 134	2 806	
	2013	88 235	49 382	68 937	1 179	<<	—	46 153	101 519	—	<<	686	20 504	1 497	
	2014	67 660	57 928	30 502	1 760	—	—	48 204	80 694	—	—	704	14 774	3 139	
Total.	2010	409 267	330 910	131 277	1 864	29 939	1 088	44 302	122 273	7 813	204 030	18 857	33 769	7 064	
	2011	454 675	381 745	134 724	4 933	32 160	1 033	56 091	126 547	10 449	142 430	24 169	39 007	9 323	
	2012	475 268	411 867	149 864	7 462	35 731	1 146	75 927	137 166	12 953	143 307	21 338	47 817	9 233	
	2013	455 728	360 889	132 130	8 754	28 554	2 314	46 153	138 071	10 050	49 174	14 140	41 821	5 773	
	2014	463 632	378 968	102 601	11 527	34 059	2 117	48 234	121 383	8 708	<<	6 058	31 046	7 546	

^aAn opiate under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Un opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiáceo sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bIn Australia, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Iran (République islamique d'), en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codeïne sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organisation internationale de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^cThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2015. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2015. — Hasta el 1 de noviembre de 2015 no se había recibido el informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas.

^dAmount of morphine was obtained from seized material used for licit purposes. — Quantité de morphine a été obtenue à partir de saisies utilisées à des licites. — Cantidad de morfina obtenida de material incautado que se utilizó con fines.

^eAmount of morphine manufactured was obtained mainly manufactured from seized material used for licit purposes. — Quantité de morphine fabriquée a été obtenue en grande partie à partir de saisies utilisées à des fins licites. — La cantidad de morfina fabricada se obtuvo de material incautado que se utilizó con fines licitos.

**Table X.1. Manufacture of other narcotic drugs:
derivatives of opium alkaloids, 2010-2014**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2010-2014**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:
derivados de los alcaloides del opio, 2010-2014**

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 140)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 453	2 293	2 036	3 736	—
Heroin — Heroine — Heroína	898	900	1 161	786	610
Hydromorphone — Hidromorfona	4 276	6 105	5 779	6 839	7 322
Nicomorphine — Nicomorfina	15	25	—	18	—
Oxymorphone — Oximorfona	13 785	14 887	16 097	19 224	16 101

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:
synthetic opioids, 2010-2014**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:
opioïdes synthétiques, 2010-2014**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:
opioides sintéticos, 2010-2014**

(For the explanatory notes to this table, see page 131 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 135 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 140)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	<<
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	182	—	3	49
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4	—	1	4	4
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	18 956	20 075	24 116	22 512	11 828
Pentazocine ^a — Pentazocina ^a	6 774	8 102	6 200	2 875	1 120
Piritramide — Piritramida	405	690	81	417	152
Tilidine — Tilidina	42 509	31 714	39 335	49 925	27 609
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	290	309	230	240	150
Fentanyl and its analogs — Fentanyl et ses analogues — Fentanilo y sustancias análogos					
Alfentanil — Alfentanilo	39	13	78	15	15
Fentanyl — Fentanilo	4 259	3 056	2 802	3 011	2 009
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	32	94	82	83	66
Sufentanil — Sufentanilo	5	5	6	7	7

^aAn opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2010-2014

Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2010-2014

Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 132 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 136 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 140)

Country Pays País	Year Année Año	Coca leaf — Feuille de coca — Hoja de coca				Seized material used for cocaine manufacture Produits saisis utilisés pour la fabrication de cocaïne Productos confiscados utilizados para la fabricación de cocaína	Cocaine manufactured — Cocaïne fabriquée — Cocaína fabricada				Total (kg)		
		Production Producción (kg)	Utilization Utilisation Utilización (kg)	Imports Importations Importaciones (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)		From seized material À partir de produits saisis A partir de productos confiscados		From coca leaf À partir de la feuille de coca De hoja de coca				
							Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)			
Bolivia (Plurinational State of) Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de)	2010	—	..	—	—	—	..	—	..		
	2011	—	..	—	—	—	..	—	..		
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
	2013	—	..	—	—	—	..	—	..		
	2014	—	..	—	—	—	..	—	..		
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2012	—	—	100 ^a	—	—	—	—	—	—	—		
	2013	—	—	100 ^a	—	—	—	—	—	—	—		
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Peru Pérou Perú	2010	2 877 760	86 222	—	90 720	—	—	—	388	0.45	388		
	2011	2 443 940	30 417	—	136 080	—	—	—	182	0.60	182		
	2012	2 270 510	83 115	—	68 140	—	—	—	359	0.43	359		
	2013	2 504 900	76 423	—	113 500	—	—	—	357	0.47	357		
	2014	..	14 880	—	68 040	—	—	—	92	0.62	92		
United States États-Unis Estados Unidos	2010	—	124 406 ^b	67 808	—	—	—	—	29	0.02	29		
	2011	—	125 237 ^b	89 630	—	—	—	—	7	0.01	7		
	2012	—	150 097 ^b	157 769	—	—	—	—	34	0.02	34		
	2013	—	200 170 ^b	134 916	—	—	—	—	29	0.01	29		
	2014	—	173 696 ^b	134 531	—	—	—	—	29	0.02	29		

Total	2010	2 877 760	210 628	67 808	90 720	—	—	—	417	0.23	417
	2011	2 443 940	155 654	89 630	136 080	—	—	—	189	0.20	189
	2012	2 270 510	233 414	157 869	68 140	—	—	—	393	0.12	393
	2013	2 504 900	276 593	135 016	113 500	—	—	—	386	0.17	386
	2014	..	188 576	134 531	68 040	—	—	—	121	0.14	121

Note: Two dots (..) signify that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question. — Deux points “..” signifient que des statistiques ont été fournies, mais qu'aucune donnée sur le point en question n'a été communiquée. — Dos puntos “..” significa que se proporcionó un informe estadístico, pero no se presentaron datos relativos al rubro en cuestión.

^aUtilized to manufacture a flavouring agent. — Utilisé pour la fabrication d'un aromatisant. — Utilizada para extraer sustancias aromáticas.

^bThe main reason for the utilization was to manufacture a flavouring agent; cocaine and ecgonine were obtained as by-products. — L'utilisation principale était la fabrication d'un aromatisant, mais de la cocaïne et de l'ecgonine ont été obtenues comme sous-produits. — El motivo principal para utilizarla fue extraer una sustancia aromática, pero se obtuvieron cocaína y ecgonina como productos secundarios.

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014

Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014

Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 132. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 136. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 140.)

<i>Anguilla</i>	2010	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
<i>Anguila</i>	2011	—	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	<<	? ^e	<<	—	—	—						
2012	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
2013	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
2014	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
<i>Argentina</i>	2010	1	191	—	—	8	118	20	—	1 016	—	—	—	—	31	—	—	<<	
<i>Argentine</i>	2011	1	31	—	—	1	411	23	—	1 036	—	9	17	—	—	—	—	—	
2012	1	206	—	—	2	329	23	—	568	—	9	23	—	—	<<	—	—	—	
2013	2	205	—	8	4	303	15	—	1	—	22	22	—	—	—	—	—	—	
2014	1	467	—	<<	1	405	18	—	349	—	29	17	—	—	<<	—	—	—	
<i>Armenia</i>	2010	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
<i>Arménie</i>	2011	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	
2012	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	
2013	—	? ^e	—	—	—														
2014	—	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Ascension Island</i>	2010	? ^d	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
<i>Île de l'Ascension</i>	2011	? ^d	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
<i>Isla de la Ascención</i>	2012	? ^d	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
2013	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
2014	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
<i>Australia</i>	2010	—	5 093	101	—	<<	1 005	1 635	490	381	23	790	66	—	9	—	—	—	
<i>Australie</i>	2011	—	9 705	121	—	<<	1 030	2 058	665	975	37	789	58	—	8	—	—	—	
2012	92	6 147	98	—	—	<<	921	1 966	776	250	14	799	59	—	9	—	—	—	
2013	747	5 584	75	—	—	<<	873	2 435	693	207	28	803	49	—	9	—	—	—	
2014	—	4 916	110	—	—	<<	822	3 558	848	—	19	801	42	—	7	—	—	—	
<i>Austria</i>	2010	22	325	93	<<	—	1 028	56	—	—	<<	64	7	—	2	—	—	—	
<i>Autriche</i>	2011	16	200	65	—	—	1 874	62	—	—	<<	74	6	—	1	—	—	—	
2012	39	162	28	—	—	—	1 686	72	—	—	<<	55	7	—	2	—	—	—	
2013	15	279	314	—	—	—	1 721	79	—	—	—	51	6	—	2	—	—	—	
2014	26	211	289	—	—	—	1 768	84	—	—	—	51	5	—	2	—	—	—	
<i>Azerbaijan</i>	2010	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	
<i>Azerbaïjan</i>	2011	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	
<i>Azerbaiyán</i>	2012	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	
2013	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	
2014	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	
<i>Bahamas</i>	2010	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	6	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	7	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	<<	—	2	—	—	—	—	9	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—	
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Bahrain</i>	2010	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	<<	6	—	—	
<i>Bahreïn</i>	2011	—	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	<<	8	—	—	
<i>Bahrein</i>	2012	—	8	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	<<	9	—	—	
2013	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	<<	7	—	—	
2014	—	7	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	—	<<	9	—	—	

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos				Others Autres Otros
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c	Hydrocodone Hidrocodona	Morphine ^c Morfina ^c Oxicodona	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine ^c Folcodina ^c	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Bangladesh	2010	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	91	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	60	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	85	—	
	2013	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	78	—	—	
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Barbados.....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Barbade	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2013	—	92	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	8	—	—	
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Belarus	2010	<<	1 106	—	—	—	6	—	—	—	—	—	28	—	—	
Bélarus	2011	—	992	—	—	—	6	—	—	—	—	—	25	—	—	
Belarús	2012	6	183	—	—	—	7	—	—	—	—	—	30	—	—	
	2013	—	248	—	—	—	5	—	—	—	—	—	15	—	—	
	2014	—	158	—	—	—	7	—	—	—	—	—	18	—	—	
Belgium.....	2010	608	617	—	83	<<	147	91	46	225	—	321	21	2 807	11	
Belgique	2011	638	815	—	176	<<	81	93	23	39	—	262	20	2 319	11	
Bélgica	2012	—	437	1	59	1	128	215	7	20	—	342	37	2 079	10	
	2013	436	505	<<	192	<<	105	139	45	1	—	401	41	2 088	8	
	2014	—	488	—	152	—	99	273	38	<<	—	101	11	1 316	9	
Belize.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belice	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)

Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)

Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

Canada	2010	7	16 993	—	—	41	1 753	5 609	1	87	13	1 477	1 009	—	14	
Canadá	2011	20	16 986	<<	10	56	3 005	5 012	—	1	8	1 721	245	<<	14	
	2012	15	19 921	<<	<<	19	1 673	4 899	<<	—	9	1 862	457	<<	21	
	2013	16	19 145	<<	<<	47	3 433	4 041	<<	<<	39	1 484	330	<<	12	
	2014	?	19 034	<<	<<	105	4 769	3 017	9	—	4	2 083	471	—	26	
Cayman Islands	2010	<<	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	<<	2	—	—	
Îles Caïmanes	2011	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	<<	2	—	<<	
Isla Caimanes	2012	<<	—	—	—	<<	1	1	—	—	—	<<	1	—	<<	
	2013	<<	—	..	—	—	—	—	..	
	2014	? ^d	—	..	—	—	—	—	..	
Chad	2010	? ^d	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Tchad	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2014	? ^d	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chile	2010	1	304	—	<<	—	68	4	—	—	—	6	21	—	—	
Chili	2011	3	195	—	2	—	75	3	—	—	—	7	17	—	<<	
	2012	3	469	—	2	—	69	4	—	—	—	10	21	—	—	
	2013	3	287	—	1	—	44	3	—	—	—	5	16	—	—	
	2014	4	222	—	2	—	86	5	—	—	—	6	15	—	—	
China	2010	6	9 821	312	—	1	971 ^g	83	354	464	1 796	1 543	1 115	—	—	
Chine	2011	7	8 172	145	—	2	1 006 ^g	130	338	464	2 138	1 601	1 276	—	3	
	2012	<<	8 250	170	—	<<	1 278 ^g	386	549	—	2 130	1 832	1 509	—	<<	
	2013	5	10 092	174	—	3	1 648 ^g	820	562	—	1 890	1 901	1 183	—	4	
	2014	2	9 812	529	—	—	1 458 ^g	587	972	—	1 943	1 501	778	—	2	
Hong Kong SAR of China	2010	<<	2 960	3	23	<<	23	21	1 442	1 913	6	117	—	—	3	
RAS de Hong Kong (Chine)	2011	<<	2 931	4	21	<<	24	<<	4 220	<<	5	142	20	—	2	
RAE de Hong Kong de Chine	2012	<<	4 086	4	21	—	22	<<	6 373	—	5	163	19	—	3	
	2013	<<	2 859	5	20	—	25	<<	1 080	—	5	189	17	—	2	
	2014	<<	3 220	5	20	<<	24	1	3 018	—	5	114	15	—	4	
Macao SAR of China ^c	2010	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—	
RAS de Macao (Chine) ^c	2011	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	<<	
RAE de Macao de Chine ^c	2012	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	1	—	<<	
	2013	? ^d	<<	—	—	<<	1	—	—	—	—	2	1	—	<<	
	2014	<<	<<	<<	—	—	1	—	—	—	—	5	1	—	—	
Christmas Island	2010	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	
Île Christmas	2011	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Isla Christmas	2012	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Colombia	2010	?	764	343	—	13	81	50	—	—	—	10	28	—	<<	
Colombie	2011	2	857	403	—	13	69	57	—	—	—	15	29	—	<<	
	2012	2	1 033	444	—	21	56	72	—	—	—	17	31	—	—	
	2013	2	1 509	419	—	26	72	86	—	—	2	23	37	—	<<	
	2014	3	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)

Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)

Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		2010	—	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e
Curaçao.....	2011	—	—	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e
	2012	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2013	—	—	? d	..	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2014	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cyprus.....	2010	<<	26	—	—	—	—	—	2	3	—	259	—	<<	5	—	—	—	—	—
Chypre	2011	—	55	—	—	—	—	—	2	14	—	47	—	<<	4	—	—	—	—	—
Chipre	2012	—	17	—	—	—	—	—	2	32	—	44	—	<<	4	—	—	—	—	—
	2013	—	—	13	—	? e	? e	? e	2	5	—	<<	—	<<	5	—	—	—	—	—
	2014	—	<<	—	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e	? e
Czech Republic.....	2010	1	563	—	—	1	—	—	45	73	—	—	—	—	16	47	—	—	—	1
République tchèque	2011	11	834	—	—	2	—	—	39	80	—	—	—	—	17	41	—	—	—	1
República Checa	2012	—	372	—	—	1	—	—	53	96	—	—	—	—	15	37	—	—	—	1
	2013	—	347	—	—	1	—	—	57	111	—	—	—	—	19	33	—	—	—	1
	2014	—	300	—	—	—	—	—	65	116	—	—	—	—	16	30	—	—	—	1
Democratic People's Rep. of Korea..	2010	—	25	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2011	?	33	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2012	?	34	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	24	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Democratic Republic of the Congo..	2010	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
République dém. du Congo	2011	—	37	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
República Dem. del Congo	2012	—	19	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
	2013	—	66	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
	2014	?	70	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Denmark	2010	16	658	—	—	<<	<<	<<	311	353	—	195	—	259	46	—	—	—	2	
Danemark	2011	8	865	—	—	<<	<<	<<	415	291	—	21	—	260	43	—	—	—	2	
Dinamarca	2012	82	680	—	—	<<	<<	<<	462	267	—	1	—	268	37	—	—	—	2	
	2013	19	—	—	—	—	—	—	483	260	—	1	—	260	28	—	—	—	2	
	2014	126	1 118	<<	<<	<<	<<	<<	478	275	—	1	<<	258	23	—	—	—	4	
Dominica.....	2010	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dominique	2011	? d	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dominican Republic	2010	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
République dominicaine	2011	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
República Dominicana	2012	? d	—	—	—	—	—	—	<<	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	<<	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	? d	—	—	—	—	—	—	<<	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecuador.....	2010	1	155	—	—	—	—	—	2	3	—	496	14	—	—	—	—	—	—	
Équateur	2011	1	167	—	—	—	—	—	5	3	—	369	5	—	—	—	—	—	—	
	2012	1	163	—	—	—	—	—	3	5	—	—	9	<<	—	—	—	—	—	
	2013	2	173	—	—	—	—	—	1	6	—	—	14	<<	—	—	—	—	—	
	2014	2	145	—	—	—	—	—	2	9	—	—	14	<<	—	—	—	—	—	

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos				Others Autres Otros
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c	Hydrocodone Hidrocodona	Morphine ^c Morfina ^c Oxicodona	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine ^c Folcodina ^c	Dextropropoxyphene ^c Dextroprotopoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c	
Egypt	2010	—	170	—	—	—	15	—	115	—	5	—	60	—	—	
Égypte	2011	—	255	—	—	—	11	<<	70	—	—	—	—	—	—	
Egipto	2012	—	240	—	—	—	15	1	79	—	—	—	65	—	—	
	2013	—	229	—	—	—	23	3	80	—	—	—	65	—	—	
	2014	—	266	—	—	—	2	3	100	—	—	—	—	—	—	
El Salvador	2010	—	—	—	—	<<	3	3	—	—	—	1	11	—	—	
	2011	—	64	—	—	—	4	3	—	—	—	1	10	—	—	
	2012	? ^d	17	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	15	—	—	
	2013	—	31	—	—	—	2	2	—	—	—	1	8	—	—	
	2014	—	75	—	—	1	2	4	—	—	—	1	6	—	—	
Eritrea	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	
Érythrée	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	
	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Estonia.....	2010	<<	—	—	<<	—	5	5	—	—	—	15	3	—	<<	
Estonie	2011	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	17	4	—	<<	
	2012	<<	—	—	—	—	5	4	—	—	—	17	3	—	1	
	2013	<<	—	—	—	—	5	5	—	—	—	16	3	—	<<	
	2014	<<	—	—	—	—	5	8	—	—	—	16	3	—	<<	
Falkland Islands (Malvinas)	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Îles Falkland (Malvinas)	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Islas Malvinas (Falkland Islands)	2012	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2013	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2014	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	

	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fiji	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fidji	2011	—	—	? ^e	2	—	—	? ^e										
	2012	—	—	? ^e	2	—	—	? ^e										
	2013	—	—	? ^e	2	—	—	? ^e										
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland	2010	11	801	—	35	—	24	165	—	660	—	37	2	—	—	3	—	—
Finlande	2011	13	30	—	—	—	19	164	—	—	—	34	2	—	—	6	—	—
Finlandia	2012	19	1 136	—	56	—	20	172	—	—	—	37	2	—	—	6	—	—
	2013	21	1 366	—	31	—	19	187	—	—	—	61	1	—	—	2	—	—
	2014	23	699	—	28	—	20	205	—	—	—	16	1	—	—	5	—	—
France	2010	354	21 318	<<	147	—	2 151	815	2 967	14 718	<<	953	10	—	—	3	—	—
Francia	2011	392	26 993	—	425	<<	2 039	801	1 784	74	—	947	17	—	—	3	—	—
	2012	323	28 888	1	216	—	2 037	969	1 325	2	—	927	14	—	—	3	—	—
	2013	369	23 813	<<	293	—	2 079	1 321	1 111	<<	—	931	3	—	—	2	—	—
	2014	372	31 112	—	224	—	1 875	1 292	821	—	—	959	3	—	—	2	—	—
French Polynesia	2010	? ^d	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—
Polynésie française	2011	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—
Polinesia Francesa	2012	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<
	2013	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	—	—	4	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gabon	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gabón	2011	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia	2010	<<	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2011	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2012	<<	—	—	—	—	7	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—
	2014	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—
Germany	2010	313	7 291	111	<<	<<	1 828	2 448	—	91	52	910	98	36 396	4	—	—	—
Allemagne	2011	283	5 558	98	—	<<	1 865	2 598	—	<<	42	1 325	110	28 266	4	—	—	—
Alemania	2012	518	8 081	121	—	<<	1 532	2 813	—	—	—	1 269	106	56 898	4	—	—	—
	2013	758	7 950	135	—	3	1 261	2 875	—	<<	32	992	98	17 750	3	—	—	—
	2014	475	9 310	177	<<	3	1 178	2 247	—	—	—	1 440	117	24 288	3	—	—	—
Ghana	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	2011	—	39	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—
	2012	—	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	94	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	15	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Gibraltar	2010	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	1	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	? ^d	?	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)

Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)

Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos				Others Autres Otros
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c	Hydrocodone Hidrocodona	Morphine ^c Morfina ^c	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine ^c Folcodina ^c	Dextropropoxyphene ^c Dextroprotopoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c	Methadone Méthadone	Pethidine Péthidine	Tilidine Tilidina	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Greece.....	2010	9	566	—	—	—	4	—	—	—	—	43	25	<<	<<	
	2011	13	511	—	—	—	4	9	4	—	—	42	21	—	<<	
	2012	? ^d	746	—	—	—	3	2	6	45	—	44	24	—	<<	
	2013	? ^d	
	2014	
Grenada.....	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Guatemala.....	2010	? ^d	113	—	—	1	2	4	—	31	5	<<	16	—	—	
	2011	—	123	—	—	4	1	6	—	14	—	<<	10	—	—	
	2012	—	74	—	—	4	2	6	—	—	4	<<	11	—	—	
	2013	—	112	—	—	6	1	6	2	—	—	—	25	—	—	
	2014	—	88	—	—	5	<<	12	—	—	—	—	1	9	—	
Guyana	2010	—	52	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	3	—	
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	?	?	?	
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	?	?	?	
	2013	? ^d	55	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	5	—	
	2014	—	52	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	3	—	
Haiti.....	2010	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	?	?	?	
	2013	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	?	?	?	

	2010	—	5	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—	—
Honduras.....	2011	?	?	?	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	? ^d	3	—	—	—	—	<<	3	—	—	—	—	2	—	—	—
	2013	—	4	—	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	1	—	—	—
	2014	—	4	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Hungary.....	2010	—	7 321	746	76	—	—	9	8	—	—	14	13	6	—	—	2
Hongrie	2011	2	8 136	949	78	—	—	9	4	—	—	35	14	6	—	—	2
Hungría	2012	2	5 871	427	61	—	—	6	5	—	—	—	13	6	—	—	1
	2013	3	6 075	304	60	—	—	7	7	—	—	21	14	5	—	—	1
	2014	1	5 992	183	56	—	—	7	10	—	—	14	14	5	—	—	1
Iceland.....	2010	6	95	—	—	—	—	11	4	—	<<	—	1	<<	—	—	—
Islande	2011	23	123	—	—	—	—	10	5	—	<<	—	<<	<<	—	—	—
Islandia	2012	—	163	—	—	—	—	10	5	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2013	12	84	—	—	—	—	10	7	—	<<	—	<<	<<	—	—	—
	2014	36	47	—	—	—	—	10	9	—	—	—	<<	<<	—	—	—
India.....	2010	—	38 919	362	301	—	—	112	—	162	134 766	15 106	—	51	—	—	—
Inde	2011	18	50 327	600	195	—	—	149	—	282	129 886	18 046	4	26	—	—	—
	2012	—	40 093	617	232	<<	—	133	—	310	134 440	15 426	9	49	—	—	—
	2013	—	46 498	777	199	<<	—	171	1	308	48 219	8 600	50	47	—	—	—
	2014	3 020	48 143	1 179	84	—	—	258	1	500	—	2 777	47	25	—	—	—
Indonesia.....	2010	—	535	—	—	—	—	14	—	—	—	—	124	42	—	—	—
Indonésie	2011	2	855	—	—	—	—	17	—	—	—	—	154	85	—	—	—
	2012	1	736	—	—	—	—	14	—	—	—	—	139	38	—	—	—
	2013	1	1 092	—	—	—	—	25	—	—	—	—	24	50	—	—	—
	2014	1	650	—	—	—	—	23	—	—	—	—	26	128	—	—	—
Iran (Islamic Republic of)	2010	43	10 865	—	—	—	—	—	—	—	—	698	900	174	—	—	—
Iran (République islamique d')	2011	116	19 235	—	—	—	—	—	—	—	—	579	1 440	245	—	—	—
Irán (República Islámica del)	2012	80	24 540	—	—	—	—	—	—	—	—	541	734	—	—	—	—
	2013	118	13 328	—	—	—	—	—	500 ^h	—	—	—	740	—	459	—	—
	2014	102	20 094	—	—	—	—	—	—	—	—	270	720	129	—	—	—
Iraq	2010	—	667	—	—	—	—	1	—	—	1 840	140	—	9	—	—	—
	2011	—	380	—	—	—	—	1	—	—	—	79	—	12	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland.....	2010	5	4 323	118	—	—	—	37	81	136	2 011	—	199	7	—	1	—
Irlande	2011	5	4 660	136	—	—	—	35	90	140	4	—	192	10	—	1	—
Irlanda	2012	6	4 072	56	—	—	—	31	99	100	7	—	244	8	—	1	—
	2013	6	4 488	151	—	<<	—	41	83	160	80	—	148	19	—	1	—
	2014	6	3 390	25	—	<<	—	1	113	52	134	—	293	7	181	<<	—
Israel	2010	5	405	—	—	—	—	30	122	—	993	—	126	25	—	1	—
Israël	2011	7	465	—	—	—	—	32	143	—	267	—	134	19	—	2	—
	2012	13	578	—	—	—	—	31	167	—	—	—	139	23	—	1	—
	2013	11	311	—	—	—	—	36	180	—	—	—	123	34	—	1	—
	2014	9	667	—	—	—	—	48	364	—	—	—	270	12	—	1	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c	Hydrocodone Hidrocodona	Morphine ^c Morfina ^c Oxicodona	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine ^c Folcodina ^c	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Italy	2010	87	992	671	—	—	915	468	4	—	—	1 223	44	2 404	<<
Italie	2011	80	1 308	179	—	—	1 060	584	121	<<	—	1 213	43	5	<<
Italia	2012	97	1 570	340	—	—	1 976	678	522	13 257	—	1 465	42	<<	1
Italia	2013	78	1 818	360	—	—	1 255	864	1 178	—	—	1 397	55	—	6
Italia	2014	75	2 963	226	—	—	1 372	1 021	1 000	—	—	1 169	45	—	<<
Jamaica.....	2010	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	16	—	<<
Jamaïque	2011	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	9	—	<<
Jamaïque	2012	—	5	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	11	—	<<
Jamaïque	2013	—	9	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	11	—	<<
Jamaïque	2014	—	17	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	22	—	<<
Japan.....	2010	2	1 284	11 352	<<	—	331	428	—	—	—	1	61	—	4
Japon	2011	11	1 482	11 370	<<	—	310	441	—	—	—	<<	61	—	4
Japon	2012	9	1 651	12 183	<<	—	409	462	—	—	—	<<	63	—	4
Japon	2013	9	1 519	12 970	<<	—	223	626	—	—	—	1	63	—	4
Japon	2014	21	1 229	10 881	<<	<<	214	512	—	—	—	1	63	—	4
Jordan.....	2010	—	64	—	—	—	12	1	—	—	15	<<	24	—	—
Jordanie	2011	—	18	—	—	—	13	1	—	—	25	<<	26	—	—
Jordania	2012	—	34	—	—	—	16	1	—	—	—	<<	29	—	—
Jordania	2013	—	23	—	—	—	18	1	—	—	—	<<	29	—	—
Jordania	2014	<<	20	—	—	—	14	2	—	—	—	<<	28	—	—
Kazakhstan.....	2010	—	378	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2011	—	367	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2012	—	304	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2013	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—
Kazajstán	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6	—	—	—

Kenya.....	2010	—	77	17	—	—	12	—	—	—	—	—	—	<<	56	—	—	—	
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Kiribati.....	2010	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Kuwait.....	2010	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	<<	15	—	—	—	
Koweit	2011	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	<<	18	—	—	—	
	2012	—	1	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	<<	27	—	—	—	
	2013	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	<<	13	—	—	—	
	2014	—	—	<<	—	—	1	2	—	—	—	—	—	<<	11	—	—	—	
Kyrgyzstan.....	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	
Kirghizistan	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	
Kirguistán	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	
	2013	—	—	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	
Lao People's Dem. Rep.....	2010	—	4	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1	—	
Rép. dém. populaire lao	2011	—	15	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	
Rep. Dem. Popular Lao	2012	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
	2013	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
Latvia.....	2010	^<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	
Lettonie	2011	<<	<<	—	—	—	—	21	<<	—	—	—	—	6	1	—	—	—	
Letonia	2012	<<	<<	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	
	2013	<<	<<	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	9	1	—	—	—	
	2014	<<	<<	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	11	<<	—	—	<<	
Lebanon.....	2010	<<	24	—	—	—	—	6	—	—	—	—	25	—	—	14	—	—	
Liban	2011	—	38	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	
Libano	2012	1	35	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	
	2013	1	26	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	
	2014	3	36	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	
Libya ⁱ	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Libye ⁱ	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Libia ⁱ	2012	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	
	2013	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Lithuania	2010	<<	—	—	—	—	—	8	<<	—	—	—	—	12	10	—	—	—	
Lituania	2011	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	
Lituania	2012	<<	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	10	11	—	—	—	
	2013	<<	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	8	10	—	—	—	
	2014	<<	<<	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	9	11	—	—	—	

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados									Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos				Others Autres Otros
		Year Année Año	Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c	Hydrocodone Hidrocodona	Morphine ^c Morfina ^c Oxicodona	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine ^c Folcodina ^c	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Luxembourg Luxemburgo	2010	1	<<	<<	—	—	4	1	—	<<	—	13	<<	44	<<
	2011	<<	<<	—	—	—	5	2	—	—	—	13	<<	46	<<
	2012	—	<<	—	—	—	4	3	—	—	—	14	1	43	<<
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	1	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	
Madagascar	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	11	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Malawi	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	34	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	? ^d	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	7	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia Malaisie Malasia	2010	7	107	128	—	—	21	7	82	—	33	460	105	—	1
	2011	5	99	99	—	—	32	10	68	—	46	237	83	—	4
	2012	5	89	104	—	—	37	13	80	—	54	341	115	—	4
	2013	—	74	83	—	—	40	17	85	—	43	440	135	—	4
	2014	8	81	55	—	—	22	18	81	—	47	497	89	—	3
Maldives Maldivas	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c	Hydrocodone Hidrocodona	Morphine ^c Morfina ^c	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine ^c Folcodina ^c	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Mozambique	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	8	—	—	—	13	—	—	—	—	—	10	—	—
Myanmar	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	23	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	12	—	—	—	198	—	—	—	—	—	11	4	—
Namibia..... Namibie	2010	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1	7	<<	—
	2011	1	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	9	<<
	2013	<<	<<	—	—	—	8	<<	—	—	—	—	<<	9	<<
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nauru.....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal..... Népal	2010	<<	100	—	—	—	4	—	—	—	—	3	19	—	—
	2011	?	228	—	—	—	2	—	—	—	—	10	4	—	—
	2012	?	113	—	—	—	3	—	—	—	—	14	9	—	—
	2013	<<	231	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6	—	—
	2014	? ^d	230	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8	—	—

Netherlands.....	2010	8	236	—	3	—	188	246	35	<<	—	426	18	—	15	
Pays-Bas	2011	7	86	—	<<	—	173	368	45	1	—	328	17	<<	27	
Países Bajos	2012	20	418	466	—	—	249	409	46	<<	—	447	30	—	4	
	2013	4	227	203	—	—	199	374	46	<<	—	311	14	—	14	
	2014	15	175	<<	—	—	188	547	52	—	—	303	15	—	14	
New Caledonia.....	2010	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—	
Nouvelle-Calédonie	2011	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—	
Nueva Caledonia	2012	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—	
	2013	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—	
New Zealand.....	2010	<<	831	226	<<	—	135	122	16	130	<<	218	33	—	1	
Nouvelle-Zélande	2011	<<	1 009	220	<<	—	160	127	44	—	<<	295	46	—	2	
Nueva Zelanda	2012	1	1 475	—	—	—	127	100	24	—	—	154	11	—	1	
	2013	1	1 600	212	<<	—	254	171	53	<<	—	190	24	—	2	
	2014	2	1 496	233	—	—	193	115	49	<<	<<	157	19	<<	—	
Nicaragua.....	2010	—	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	
Nigeria.....	2010	—	3 075	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	
Nigéria	2011	—	1 447	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	
	2012	—	3 269	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	3	—	—	
	2013	—	2 198	1	—	—	5	—	19	—	—	—	3	—	—	
	2014	—	2 531	—	—	—	2	—	19	—	—	—	<<	—	—	
Norfolk Island.....	2010	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Île Norfolk	2011	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	
Isla Norfolk	2012	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Norway.....	2010	25	1 905	—	25	—	121	183	—	—	—	108	22	—	1	
Norvège	2011	32	1 225	—	24	<<	122	172	—	—	—	111	21	—	1	
Noruega	2012	30	<<	—	—	<<	112	223	—	—	—	108	21	—	<<	
	2013	29	1 343	—	37	<<	122	252	—	—	—	109	21	—	1	
	2014	29	2 055	—	7	<<	124	264	<<	—	—	105	20	—	<<	
Oman.....	2010	—	481	<<	—	—	2	—	1	—	—	—	7	—	—	
Omán	2011	—	740	—	—	—	2	—	<<	—	—	<<	7	—	—	
	2012	—	601	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	6	—	—	
	2013	—	962	—	—	—	2	—	—	—	—	—	14	—	—	
	2014	—	? ^e													
Pakistan.....	2010	?	690	—	—	—	1	—	1 181	5 132	324	—	5	—	—	
Pakistán	2011	?	890	—	—	—	2	—	1 224	—	802	—	5	—	—	
	2012	—	375	—	—	—	10	—	961	—	793	—	5	—	—	
	2013	104	748	—	—	—	8	—	1 401	—	50	—	—	—	—	
	2014	5	350	—	—	—	5	—	1 392	10	390	—	5	—	—	

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados									Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c	Hydrocodone Hidrocodona	Morphine ^c Morfina ^c Oxicodona	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine ^c Folcodina ^c	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c	
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	Others Autres Otros
Palau Palaos	2010	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	
	2011	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	
	2012	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	
	2013	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	
	2014	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	
Panama Panamá	2010	—	9	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	25	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	14	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	3	—	—
	2013	—	15	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	4	—	—
	2014	—	5	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	3	—	—
Papua New Guinea Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	? ^d	—	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru Pérou Perú	2010	<<	153	—	—	—	13	9	—	30	—	<<	16	—	<<	
	2011	? ^d	81	—	—	—	9	8	—	—	—	<<	19	—	—	
	2012	<<	—	—	—	—	24	12	—	—	—	—	19	—	—	
	2013	? ^d	118	—	—	—	21	29	—	—	—	—	33	—	—	
	2014	1	154	—	—	—	25	10	—	—	—	—	21	—	—	
Philippines..... Filipinas	2010	—	—	—	—	—	24	10	—	—	—	—	16	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	23	12	—	—	—	—	10	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	13	16	—	—	—	—	13	—	—	
	2013	<<	—	—	—	—	14	7	—	—	—	—	13	—	—	
	2014	<<	<<	—	—	—	26	8	—	—	—	—	14	—	—	

Poland	2010	27	631	—	3	—	206	9	21	—	—	36	103	—	<<				
Pologne	2011	30	561	43	2	—	211	33	35	—	—	64	84	—	—				
Polonia	2012	26	752	—	—	—	166	99	—	—	—	56	91	2	—				
	2013	39	765	—	14	—	181	86	—	—	—	63	109	65	—				
	2014	53	1 061	41	8	—	342	132	3	—	—	95	81	—	—				
Portugal	2010	17	322	—	—	—	8	—	—	—	—	329	26	—	—				
	2011	34	541	—	—	—	54	—	—	—	—	607	9	—	2	—			
	2012	23	186	—	—	—	44	—	—	—	—	604	17	—	—				
	2013	35	443	—	—	—	38	1	—	—	—	479	35	—	—				
	2014	40	488	—	—	—	39	3	—	—	—	431	39	—	2	—			
Qatar	2010	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—	—			
	2011	—	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—	—			
	2012	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—	—			
	2013	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	3	—	<<	—			
	2014	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	3	—	<<	—			
Republic of Korea	2010	—	224	2 508	—	3	61	284	—	—	—	—	181	—	<<	—			
République de Corée	2011	?	362	2 315	—	5	56	319	—	—	—	—	185	—	<<	—			
Repubblica de Corea	2012	?	398	2 359	—	5	85	565	—	—	—	—	184	—	1	—			
	2013	?	409	2 900	—	8	60	239	—	—	—	—	180	—	—	—			
	2014	12	438	3 601	—	10	60	435	—	—	—	—	165	—	<<	—			
Republic of Moldova	2010	—	16	—	—	—	4	—	—	—	—	6	—	—	—	—			
République de Moldova	2011	—	14	—	—	—	8	—	—	—	—	5	—	—	—	—			
Repubblica de Moldova	2012	—	17	—	—	—	4	—	—	—	—	6	—	—	—	—			
	2013	<<	32	—	—	—	7	—	—	—	—	6	—	—	—	—			
	2014	—	35	—	—	—	6	<<	—	—	—	8	—	—	—	—			
Romania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Roumanie	2011	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rumania	2012	1	801	—	—	—	73	62	—	—	—	31	—	21	—	—			
	2013	<<	600	73	? ^e	? ^e	104	78	? ^e	? ^e	? ^e	17	49	3	<< ^e	—			
	2014	<<	? ^e	—															
Russian Federation	2010	<<	4 149	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Fédération de Russie	2011	—	4 094	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Federación de Rusia	2012	—	324	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	2013	—	489	—	—	—	56	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
	2014	<<	393	—	—	—	22	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rwanda	2010	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	2011	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			
	2014	—	<<	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4	—	—	—			
Saint Helena	2010	—	? ^e	? ^e															
Sainte-Hélène	2011	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—			
Santa Elena	2012	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—			
	2013	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—			
	2014	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—			

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos				Others Autres Otros
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c	Hydrocodone Hidrocodona	Morphine ^c Morfina ^c	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine ^c Folcodina ^c	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c	
Saint Lucia	2010	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	2	—	—	
Sainte-Lucie	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Santa Lucía	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Saint Vincent and the Grenadines..	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—	
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2011	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	
San Vicente y las Granadinas	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	
2013	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	
2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
Samoa	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2011	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	
	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2014	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Sao Tome and Principe	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Sao Tomé-et-Principe	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	
Santo Tomé y Príncipe	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Saudi Arabia	2010	? ^d	170	<<	—	—	16	1	—	<<	—	3	44	—	—	
Arabie saoudite	2011	—	200	<<	—	—	10	1	—	—	—	<<	55	—	—	
Arabia Saudita	2012	<<	—	—	—	—	23	2	—	—	—	1	63	—	—	
2013	? ^d	341	1	—	—	—	23	3	—	—	—	1	64	—	—	
2014	—	392	—	—	—	8	157	<<	—	—	—	1	283	—	—	

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c	Hydrocodone Hidrocodona	Morphine ^c Morfina ^c	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine ^c Folcodina ^c	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Spain	2010	102	6 899	52	5	—	411	212	7	165	—	1 302	131	—	1
Espagne	2011	103	7 493	19	—	—	311	315	—	—	—	1 161	107	—	1
España	2012	114	5 887	10	—	—	352	387	—	—	—	954	151	—	<<
España	2013	116	6 943	16	<<	—	450	542	—	—	—	1 113	561	—	1
España	2014	135	7 517	7	2	—	439	609	<<	—	—	885	203	—	2
Sri Lanka.....	2010	—	121	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	14	—	—
Sri Lanka	2011	—	145	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	19	—	<<
Sri Lanka	2012	—	154	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	23	—	<<
Sri Lanka	2013	—	95	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	12	—	<<
Sri Lanka	2014	—	74	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	14	—	<<
Swaziland	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Swazilandia	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Swazilandia	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Swazilandia	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Swazilandia	2014	? ^d	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	1	<<	—
Sweden.....	2010	20	394	<<	265	<<	209	310	—	<<	—	83	11	<<	1
Suède	2011	31	425	<<	444	<<	255	329	—	<<	—	25	3	<<	2
Suecia	2012	39	391	—	401	<<	265	357	—	—	—	92	6	<<	2
Suecia	2013	34	376	—	424	<<	240	410	—	—	—	119	2	<<	<<
Suecia	2014	51	718	—	256	<<	227	493	—	—	—	117	1	<<	1
Switzerland.....	2010	19	1 354	17	3	2	325	167	4	—	—	419	59	44	4
Suisse	2011	75	1 295	10	1	2	334	198	3	—	—	335	49	46	3
Suiza	2012	234	1 346	8	<<	2	307	213	—	—	—	338	42	39	3
Suiza	2013	86	1 947	8	<<	2	340	249	—	—	—	361	39	39	3
Suiza	2014	184	292	8	1	2	423	280	—	<<	<<	355	45	15	2

Syrian Arab Republic.....	2010	—	934	—	—	—	—	3	36	—	4 500	—	—	63	—	—	
République arabe syrienne	2011	—	796	—	—	—	—	3	45	—	—	54	—	10	—	—	
República Árabe Siria	2012	—	925	—	—	—	—	1	63	—	—	—	—	35	—	—	
	2013	—	370	—	—	—	—	1	54	—	—	93	—	67	—	—	
	2014	? ^d	851	—	—	—	—	1	41	—	—	9	—	23	—	—	
Tajikistan.....	2010	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tadjikistan	2011	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—	
Tayikistán	2012	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	4	—	—	
	2013	? ^d	?	?	?	?	?	?	?	?							
	2014	? ^d	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	5	—	—	
Thailand.....	2010	<<	401	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	25	72	—	1
Thaïlande	2011	—	138	—	—	—	—	61	—	—	—	—	9	25	59	—	1
Tailandia	2012	—	561	—	—	—	—	72	—	—	—	—	—	31	55	—	1
	2013	—	414	—	—	—	—	72	—	—	—	—	—	35	62	—	1
	2014	—	382	—	—	—	—	92	—	—	—	—	19	37	60	—	1
The former Yugoslav Rep. of Macedonia.....	2010	2	1 499	—	—	—	—	—	—	85	—	—	—	36	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2011	4	1 372	—	—	—	—	3	—	61	—	—	—	58	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	—	1 158	—	—	—	—	7	—	87	—	—	—	25	—	—	—
	2013	—	1 031	—	—	—	—	..	—	100	—	—	—	76	—	—	—
	2014	3	1 074	—	—	—	—	..	—	72	—	—	—	41	—	—	—
Timor-Leste.....	2010	? ^d															
	2011	? ^d															
	2012	? ^d															
	2013	—	? ^d														
	2014	? ^d	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo.....	2010	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Tonga.....	2010	?	<<	?	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	?
	2011	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	? ^d	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Trinidad and Tobago.....	2010	? ^d	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	11	—	—
Trinité-et-Tobago	2011	? ^d	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	27	—	—
Trinidad y Tabago	2012	?	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	21	—	—
	2013	? ^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?						
	2014	? ^d	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	<<	16	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)

Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)

Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

Ukraine	2010	2	1 955	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	89	—	—
Ucrania	2011	7	2 426	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	120	—	—
	2012	—	3 057	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	217	—	—
	2013	53	2 733	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	171	—	—
	2014	9	1 759	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	221	—	—
United Arab Emirates.....	2010	<<	69	—	—	—	—	1	<<	—	—	<<	<<	8	—	—
Émirats arabes unis	2011	<<	77	—	—	—	—	6	<<	—	—	<<	<<	4	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2012	<<	71	—	—	—	—	2	—	—	—	<<	<<	7	—	—
	2013	? ^d	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	<<	<<	9	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	<<	<<	9	—	—
United Kingdom	2010	157 ^j	51 400	11 572	—	—	—	3 915	993	194	1 732	38	3 000	213	—	39
Royaume-Uni	2011	86 ^j	50 000	11 600	—	—	—	5	3 400	830	93	—	2 452	406	—	40
Reino Unido	2012	380 ^j	50 000	10 325	—	—	—	2 462	1 464	173	828	1	1 424	142	—	10
	2013	1 484	32 496	10 406	—	—	<<	2 129	872	1 111	305	39	2 029	116	—	15
	2014	4 498	47 945	14 306	—	—	—	3 145	5 904	597	268	19	2 597	112	—	27
United Republic of Tanzania	2010	—	19	—	—	—	—	14	—	—	—	—	5	6	—	—
République-Unie de Tanzanie	2011	—	12	—	—	—	—	8	—	—	23	—	—	9	—	—
República Unida de Tanzania	2012	—	25	—	—	—	—	2	—	—	—	—	10	6	—	—
	2013	—	..	—	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	16	—	—
	2014	—	..	—	—	—	—	..	—	—	—	—	51	..	—	—
United States	2010	2 485	21 609	151	<<	42 355	22 868	58 987	—	44 376	481	15 286	2 838	—	82	
États-Unis	2011	3 393	18 202	19	—	42 899	23 099	66 199	—	5 227	547	15 289	2 325	—	82	
Estados Unidos	2012	4 193	16 842	53	—	45 976	24 964	77 405	—	12 841	579	15 280	1 702	—	40	
	2013	4 297	11 562	20	—	39 543	25 571	63 813	—	1 572	702	15 787	1 586	—	39	
	2014	4 242	23 985	9	—	43 649	23 441	61 921	—	29	702	15 819	1 446	—	54	
Uruguay.....	2010	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2011	—	11	—	2	1	9	—	—	2	—	1	—	—	—	—
	2012	—	46	—	1	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	—	—
	2013	—	31	—	1	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	—	<<
	2014	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uzbekistan.....	2010	—	<<	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—
Ouzbékistan	2011	—	<<	—	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—
Uzbekistán	2012	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Vanuatu.....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2010-2014 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2010-2014 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2010-2014 (continuación)

		Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados										Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c	Hydrocodone Hidrocodona	Morphine ^c Morfina ^c	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine ^c Folcodina ^c	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2010	8	604	—	—	—	7	11	—	—	—	1	—	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2011	—	425	—	—	—	12	5	—	—	—	2	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2012	—	390	—	—	—	32	23	—	—	—	2	9	—	—
	2013	—	347	—	—	—	20	—	—	—	—	2	—	—	—
	2014	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Viet Nam.....	2010	—	6 613	—	<<	—	40	—	—	—	—	117	41	—	—
	2011	—	8 726	19	—	—	19	—	—	—	—	149	42	—	—
	2012	—	9 507 ^k	12 ^k	—	—	65 ^k	—	—	—	—	281 ^k	38 ^k	—	—
	2013	? ^d	10 800 ^k	11 ^k	—	—	40 ^k	—	—	—	—	400 ^k	40 ^k	—	—
	2014	? ^d	9 700 ^k	—	—	—	38 ^k	—	—	—	—	610 ^k	50 ^k	—	—
Wallis and Futuna Islands.....	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Îles Wallis-et-Futuna	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Islas Wallis y Futuna	2012	? ^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	? ^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	? ^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yemen	2010	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
Yémen	2011	—	9	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	4	—	—
	2012	—	5	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	6	—	—
	2013	? ^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	? ^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia.....	2010	? ^d	—	—	—	—	6	—	—	—	—	2	—	—	—
Zambie	2011	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	34	—	—	—
	2012	—	15	—	—	—	<<	—	—	—	—	23	—	—	—
	2013	—	10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	15	—	—

Zimbabwe	2010	—	196	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	19	<<	—
	2011	? ^d	..	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	25	—	—
	2012	—	222	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	42	—	—
	2013	—	211	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	83	—	—
	2014	? ^d	255	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	44	—	—
Total	2010	4 248	258 159	28 960	1 023	42 425	41 875	74 235	7 930	221 077	18 852	31 670	8 208	41 708	216	
	2011	5 454	283 529	28 487	1 422	42 987	43 056	81 741	9 946	141 723	22 549	32 453	7 185	30 843	236	
	2012	6 049	275 794	27 887	1 082	46 031	43 463	94 966	12 251	163 863	19 710	31 513	6 811	59 102	143	
	2013	8 981	245 745	29 741	1 332	39 642	45 682	82 053	8 643	50 630	12 440	31 188	7 163	19 959	150	
	2014	13 656	286 521	31 973	873	43 784	45 827	84 761	10 536	851	6 246	32 887	5 798	25 821	168	

^aStatistical data for buprenorphine submitted by Governments are used by the International Narcotics Control Board to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'Organ international de contrôle des stupéfiants se sert des statistiques fournies par les gouvernements concernant la buprémorphine pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, cette information n'étant pas communiquée comme telle par les Gouvernements. — La Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes utiliza las estadísticas sobre la buprenorfina proporcionadas por los gobiernos para calcular aproximadamente el consumo durante un año determinado, puesto que esa información concreta no la comunican los gobiernos.

^bAn opiate currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiacé actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiáceo actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sictrópicas de 1971.

^cThe consumption figures also include quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Les chiffres de la consommation comprennent également les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961. — En las cifras de consumo están incluidas también las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

^dThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2015. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2015. — Hasta el 1 de noviembre de 2015 no se había recibido el informe estadístico sobre las sustancias sictrópicas.

^eThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2015. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2015. — Hasta el 1 de noviembre de 2015 no se había recibido el informe estadístico sobre los estupefacentes.

^fSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

^gIn addition, preparations in Schedule III of the 1961 Convention were manufactured from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid to replace preparations of opium consumed in the past. Expressed in terms of the anhydrous morphine alkaloid, the quantities of concentrate of poppy straw utilized were 7,324 kg in 2010, 7,449 kg in 2011, 7,462 kg in 2012, 7,497 kg in 2013 and 9,139 kg in 2014. — En outre, des préparations du Tableau III de la Convention de 1961 destinées à remplacer les préparations d'opium consommées dans le passé ont été fabriquées à partir de concentré de paille de pavot dont la morphine était le principal alcaloïde. Exprimées en équivalent morphine anhydre, les quantités de concentré de paille de pavot utilisées ont été de 7 324 kg en 2010, 7 449 kg en 2011, 7 462 kg en 2012, 7 497 kg en 2013 et de 9 139 kg en 2014. — Además, en sustitución de los preparados de opio que se consumían anteriormente, se fabricaron preparados de la Lista III de la Convención de 1961 a partir de concentrado de paja de adormidera que contenía morfina como alcaloide principal. Los volúmenes de concentrado de paja de adormidera utilizados, expresados en la cantidad equivalente de alcaloide morfina anhidra, fueron los siguientes: 7.324 kg en 2010, 7.449 kg en 2011, 7.462 kg en 2012, 7.497 kg en 2013 y 9.139 kg en 2014.

^hFigure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandées au gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

ⁱSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^jData based on reported consumption by the Government; it is not included in the total. — Chiffres basés sur les données statistiques fournies par le Gouvernement. — Datos basados en las cifras de consumo comunicadas por el Gobierno.

^kThis figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted as at 1 November 2015. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles étant donné que le formulaire statistique annuel n'avait pas été reçu au 1^{er} novembre 2015. La question fait l'objet d'un suivi avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes a partir de las series de datos de que dispone, ya que, hasta el 1 de noviembre de 2015 no se había recibido el formulario estadístico anual. Se está intentando aclarar con el Gobierno.

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 132 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 136 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 140)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Afghanistan Afganistán	2010	0.200	—	—	—	—
	2011	0.346	—	—	—	—
	2012	0.026	—	—	—	—
	2013	0.032	—	—	—	—
	2014	0.566	—	—	—	—
Albania Albanie	2010	29.807	—	1.820	0.197	—
	2011	18.800	—	0.455	—	—
	2012	18.050	—	0.227	—	—
	2013	21.050	—	4.055	—	—
	2014	100.705	—	7.000	0.230	—
Algeria Algérie Argelia	2010	265.532	188.605	—	22.293	—
	2011	224.542	153.855	—	0.738	—
	2012	144.040	336.560	0.720	27.003	—
	2013	526.769	149.750	0.189	16.306	—
	2014	121.261	133.330	—	304.086	—
Andorra Andorre	2010	35.098	—	1.035	—	—
	2011	40.980	—	1.375	—	—
	2012	43.332	—	1.255	—	—
	2013	47.445	—	1.285	—	—
	2014	47.839	—	1.215	—	—
Angola Anguilla	2010	13.100	0.450	—	0.215	—
	2011	36.100	0.700	0.140	0.111	—
	2012	20.200	0.620	—	0.045	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Anguilla Anguila	2010	0.007	—	—	—	—
	2011	0.029	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	—	—	—	—	—
	2014	0.006	—	—	—	—
Argentina Argentine	2010	4 480.225	1.518	1 296.332	0.235	—
	2011	16 000.000	—	2 000.000	..	—
	2012	10 677.935	—	1 964.320	0.221	—
	2013	1 880.430	—	2 903.370	0.124	—
	2014	12 228.939	—	4 827.624	0.193	—
Armenia Arménie	2010	14.000	—	—	—	—
	2011	17.008	—	—	—	—
	2012	4.004	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	21.018	—	—	—	—
Ascension Island Île de l'Ascension Isla de la Ascensión	2010	0.004	0.020	—	—	—
	2011	0.004	0.020	—	—	—
	2012	0.004	0.020	—	—	—
	2013	0.001	0.020	—	—	—
	2014	0.001	0.009	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Australia..... Australie	2010	16 319.543	264.600	235.500	3.100	—
	2011	32 732.495	290.949	258.209	2.726	—
	2012	48 600.142	342.797	281.178	2.671	—
	2013	35 307.844	364.750	306.969	1.919	—
	2014	30 135.508	364.610	333.934	1.655	—
Austria..... Autriche	2010	20 831.040	127.290	769.110	98.500	14 719.500
	2011	21 578.566	118.700	982.753	107.555	14 559.525
	2012	22 524.648	107.025	804.367	85.655	14 140.800
	2013	22 562.544	112.005	982.750	85.022	13 103.175
	2014	22 901.037	103.145	1 129.293	71.465	13 177.575
Azerbaijan..... Azerbaïdjan Azerbaiyán	2010	16.003	—	—	—	—
	2011	8.008	—	—	—	—
	2012	14.009	—	—	—	—
	2013	16.008	—	—	—	—
	2014	19.001	—	—	—	—
Bahamas.....	2010	5.708	—	—	—	—
	2011	5.228	—	—	—	—
	2012	13.000	—	—	—	—
	2013	1.756	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Bahrain..... Bahreïn Bahrein	2010	34.382	—	41.750	—	—
	2011	46.642	—	41.555	—	—
	2012	44.315	—	35.073	—	—
	2013	71.132	—	55.595	—	—
	2014	47.156	—	72.756	—	—
Bangladesh.....	2010	11.407	—	—	—	—
	2011	286.168	—	—	—	—
	2012	32.246	—	—	—	—
	2013	105.009	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Barbados..... Barbade	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	0.010	—	—	0.233	—
	2014	?	?	?	?	?
Belarus..... Bélarus Belarús	2010	387.699	—	—	0.033	—
	2011	416.151	—	—	0.377	—
	2012	449.787	—	—	0.204	—
	2013	680.803	—	—	0.358	—
	2014	601.248	—	—	0.239	—
Belgium..... Belgique Bélgica	2010	21 905.000	218.000	1 066.000	55.000	17 236.000
	2011	22 563.000	236.000	1 068.000	54.000	18 931.000
	2012	42 450.430	670.492	746.450	67.740	16 005.000
	2013	35 638.477	316.216	936.830	37.370	17 221.930
	2014	27 403.350	319.648	13 986.398	78.353	16 365.410

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Belize	2010	?	?	?	?	?
Belice	2011	0.582	—	—	—	—
	2012	0.141	—	—	—	—
	2013	1.669	—	—	—	—
	2014	0.006	—	—	—	—
Benin	2010	0.200	—	0.200	0.770	—
Bénin	2011	25.880	—	—	—	—
	2012	0.006	—	—	—	—
	2013	16.024	—	—	1.720	—
	2014	0.780	—	—	—	—
Bhutan	2010	0.235	—	—	—	—
Bhoutan	2011	0.167	—	—	—	—
Bhután	2012	258.000	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Bolivia (Plurinational State of)	2010	40 000	—	—	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2011	41.285	0.154	5.560	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2012	?	?	?	?	?
	2013	67.362	—	22.282	—	—
	2014	95.389	—	51.852	—	—
Bosnia and Herzegovina	2010	385.000	1.750	12.450	0.150	—
Bosnie-Herzégovine	2011	518.000	—	—	0.050	—
Bosnia y Herzegovina	2012	402.680	—	4.750	—	—
	2013	504.350	—	1.102	—	—
	2014	572.306	—	1.705	0.261	—
Botswana	2010	1.000	1.000	—	—	—
	2011	0.850	—	—	0.001	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	1.752	—	—	0.016	—
	2014	0.400	1.250	—	0.006	—
Brazil	2010	11 848.156	2 169.714	1 503.905	22.929	—
Brésil	2011	9 452.059	1 377.789	2 101.745	51.379	—
Brasil	2012	11 380.031	1 254.693	2 354.450	21.330	—
	2013	12 254.874	1 335.516	2 735.141	36.257	—
	2014	12 917.172	1 705.454	3 424.038	106.237	—
British Virgin Islands	2010	?	?	?	?	?
Îles Vierges britanniques	2011	?	?	?	?	?
Islas Vírgenes Británicas	2012	0.153	—	—	—	—
	2013	0.071	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Brunei Darussalam	2010	6.380	1.490	—	—	—
Brunéi Darussalam	2011	9.257	0.189	0.100	—	—
	2012	12.468	0.167	0.287	—	—
	2013	19.757	0.375	0.490	—	—
	2014	29.667	0.416	1.092	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Bulgaria Bulgarie	2010	237.055	—	—	5.169	—
	2011	384.907	—	—	—	—
	2012	296.147	—	—	—	—
	2013	365.239	—	—	0.012	—
	2014	405.486	—	—	—	—
Burkina Faso	2010	?	?	?	?	?
	2011	3.560	—	—	0.052	—
	2012	1.030	—	—	0.086	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	3.000	—	—	0.090	—
Cabo Verde^a	2010	2.867	0.220	—	—	—
	2011	1.774	0.040	—	—	—
	2012	3.599	0.101	—	—	—
	2013	2.156	0.025	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Cambodia Cambodge Camboya	2010	?	?	?	?	?
	2011	6.381	—	—	—	—
	2012	12.853	—	—	—	—
	2013	8.476	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Cameroon Cameroun Camerún	2010	0.099	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	4.118	—	—	—	—
	2013	0.093	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Canada Canadá	2010	72 418.811	74.120	202.852	113.626	—
	2011	83 696.260	93.568	264.000	46.182	—
	2012	91 285.763	11.165	287.210	177.777	—
	2013	68 820.493	114.546	281.573	47.045	—
	2014	99 174.283	95.473	142.862	22.536	—
Cayman Islands Îles Caimanes Islas Caimanes	2010	35.215	1.000	—	—	—
	2011	20.000	—	—	—	—
	2012	21.521	—	—	—	—
	2013	..	—	—	—	—
	2014	..	—	—	—	—
Chad Tchad	2010	0.160	—	—	—	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	6.548	—	—	—	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	46.917	—	—	—	—
Chile Chili	2010	1 075.914	6.605	184.000	0.126	—
	2011	1 369.673	6.985	263.000	0.077	—
	2012	2 895.852	5.745	210.000	0.160	—
	2013	2 545.220	3.532	219.935	0.131	—
	2014	1 873.960	—	217.211	0.026	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
China <i>Chine</i>	2010	16 498.900	—	4 145.100	302.585	—
	2011	10 321.777	—	5 173.400	358.712	—
	2012	14 810.295	—	8 676.300	1 050.910	—
	2013	12 951.967	—	6 615.700	953.001	—
	2014	16 596.000	—	9 515.465	1 233.737	—
Hong Kong SAR of China <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de Chine</i>	2010	107.825	3.480	50.590	—	—
	2011	100.957	3.420	53.960	0.007	—
	2012	94.233	3.270	61.590	—	—
	2013	97.020	2.910	66.720	—	—
	2014	109.635	2.480	70.905	—	—
Macao SAR of China <i>RAS de Macao (Chine)</i> <i>RAE de Macao de Chine</i>	2010	20.151	0.388	0.780	—	—
	2011	19.172	0.215	0.900	—	—
	2012	14.413	0.699	0.840	—	—
	2013	15.316	0.376	0.740	—	—
	2014	21.392	0.645	1.510	—	—
Christmas Island <i>Île Christmas</i> <i>Isla Christmas</i>	2010	—	—	—	—	—
	2011	0.005	—	—	—	—
	2012	0.006	—	—	—	—
	2013	0.080	—	—	—	—
	2014	0.003	—	—	—	—
Colombia <i>Colombie</i>	2010	1 321.305	—	720.100	—	—
	2011	1 607.903	—	1 038.260	—	—
	2012	1 219.705	—	237.308	—	—
	2013	1 389.682	—	442.582	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Cook Islands <i>Îles Cook</i> <i>Islas Cook</i>	2010	0.008	—	—	—	—
	2011	0.028	—	—	—	—
	2012	0.028	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Costa Rica	2010	67.600	—	—	—	—
	2011	68.175	—	—	—	—
	2012	71.600	—	—	—	—
	2013	95.661	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Côte d'Ivoire	2010	8.023	—	—	—	—
	2011	7.232	—	—	—	—
	2012	5.034	—	—	—	—
	2013	3.953	—	—	—	—
	2014	9.099	—	—	—	—
Croatia <i>Croatie</i> <i>Croacia</i>	2010	1 894.734	19.250	—	1.988	—
	2011	2 914.946	13.500	0.500	3.100	—
	2012	2 250.000	12.950	—	2.460	—
	2013	1 691.429	0.250	0.376	2.897	—
	2014	1 810.043	2.990	—	4.170	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Cuba	2010	115.147	—	—	—	—
	2011	138.171	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Curaçao ^b	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	37.539	0.100	1.251	0.047	157.000
	2013	112.000	0.088	1.580	0.070	200.000
	2014	85.000	0.210	2.530	0.320	138.000
Cyprus	2010	43.725	0.150	18.810	—	—
Chypre Chipre	2011	211.600	0.100	20.790	0.737	—
	2012	161.767	—	27.170	—	—
	2013	28.473	0.550	21.795	8.402	—
	2014	?	?	?	?	?
Czech Republic	2010	6 618.387	103.915	6.856	61.284	9 070.350
République tchèque República Checa	2011	7 073.732	96.283	4.068	62.318	9 399.488
	2012	7 639.001	98.390	6.765	58.824	9 890.025
	2013	7 601.458	96.093	7.524	62.797	9 526.800
	2014	8 117.861	104.730	9.399	59.665	9 722.325
Democratic Republic of the Congo	2010	0.087	—	—	0.001	—
République démocratique du Congo República Democrática del Congo	2011	1.865	—	—	0.012	—
	2012	3.168	—	—	0.007	—
	2013	23.003	0.596	—	0.004	—
	2014	2.450	—	—	—	—
Denmark	2010	8 545.392	281.825	1 050.223	8.356	—
Danemark Dinamarca	2011	8 522.587	279.340	1 103.000	7.000	—
	2012	8 786.920	274.114	1 161.000	9.676	—
	2013	9 483.604	..	1 192.323	11.920	—
	2014	9 677.267	271.851	1 232.528	7.636	—
Dominica	2010	0.015	—	—	—	—
Dominique	2011	0.016	—	—	—	—
	2012	0.020	—	—	—	—
	2013	0.023	—	—	—	—
	2014	0.031	—	—	—	—
Dominican Republic	2010	54.026	—	—	—	—
République dominicaine República Dominicana	2011	48.025	12.060	13.070	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	20.088	—	—	—	—
	2014	50.099	—	—	—	—
Ecuador	2010	184.856	—	375.880	—	—
Équateur	2011	197.382	—	405.850	—	—
	2012	169.535	—	441.555	—	—
	2013	187.982	—	568.570	—	—
	2014	265.676	—	749.315	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Egypt.....	2010	855.701	—	—	—	—
Égypte	2011	768.752	—	0.801	—	—
Egipto	2012	1 210.000	—	35.495	—	—
	2013	1 481.376	—	18.669	—	—
	2014	1 778.696	—	—	—	—
El Salvador.....	2010	93.046	—	20.500	—	—
	2011	66.230	—	23.370	—	—
	2012	60.087	—	..	—	—
	2013	13.028	—	67.275	—	—
	2014	75.000	—	45.000	—	—
Eritrea.....	2010	0.003	—	—	—	—
Érythrée	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Estonia.....	2010	104.505	—	3.645	—	—
Estonie	2011	100.290	—	6.855	—	—
	2012	108.778	—	5.165	—	—
	2013	94.014	—	7.025	—	—
	2014	111.900	—	7.590	—	—
Falkland Islands (Malvinas).....	2010	0.705	0.036	0.032	—	—
Îles Falkland (Malvinas)	2011	1.170	—	0.004	—	—
Islas Malvinas (Falkland Islands)	2012	1.219	—	0.028	—	—
	2013	1.479	0.088	—	—	—
	2014	2.439	0.097	0.055	—	—
Fiji.....	2010	?	?	?	?	?
Fidji	2011	2.110	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Finland.....	2010	6 935.251	142.905	130.990	0.907	—
Finlande	2011	5 767.366	137.925	147.006	1.604	—
Finlandia	2012	5 638.246	142.837	152.796	1.569	—
	2013	5 275.290	142.225	161.089	1.142	—
	2014	4 942.797	132.315	178.046	0.880	—
France.....	2010	79 085.252	1 465.197	1 884.854	513.413	—
Francia	2011	73 894.068	1 361.840	2 435.087	618.839	—
	2012	77 650.798	1 295.709	1 997.680	481.873	—
	2013	73 081.485	1 336.585	2 270.159	466.559	—
	2014	74 437.000	1 284.989	1 798.192	445.431	—
French Polynesia.....	2010	92.211	10.275	4.671	0.388	—
Polynésie française	2011	89.938	4.055	0.900	0.874	—
Polinesia Francesa	2012	128.784	7.600	1.121	0.457	—
	2013	67.781	6.100	3.700	0.478	—
	2014	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Gabon..... Gabón	2010	?	?	?	?	?
	2011	1.400	0.450	—	0.552	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Georgia..... Géorgie	2010	38.744	—	—	—	—
	2011	52.432	—	—	—	—
	2012	44.899	—	—	—	—
	2013	53.912	—	—	—	—
	2014	66.907	—	—	—	—
Germany..... Allemagne Alemania	2010	243 426.000	1 721.000	5 048.000	1 161.000	145 683.000
	2011	244 567.000	1 569.000	7 340.000	913.000	164 051.000
	2012	104 447.000	1 341.000	4 245.000	1 253.000	139 703.000
	2013	470 614.000	1 385.000	4 986.000	450.000	140 281.000
	2014	319 519.000	1 202.000	5 951.000	1 220.000	138 017.000
Ghana.....	2010	0.256	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	3.000	—	—	—	—
	2013	1.632	—	—	—	—
	2014	6.312	—	—	—	—
Gibraltar.....	2010	80.907	—	0.792	—	—
	2011	80.746	—	1.670	—	—
	2012	77.747	—	1.500	—	—
	2013	72.671	—	0.835	—	—
	2014	78.933	0.009	2.316	—	—
Greece..... Grèce Grecia	2010	10 292.534	5.000	918.566	—	—
	2011	13 421.880	7.810	765.307	—	—
	2012	11 414.624	10.000	800.425	—	—
	2013
	2014
Grenada..... Grenade Granada	2010	0.080	—	—	—	—
	2011	0.090	—	—	—	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Guatemala.....	2010	73.403	—	—	—	—
	2011	161.080	—	—	—	—
	2012	80.310	—	—	—	—
	2013	76.880	—	—	—	—
	2014	156.493	—	0.320	—	—
Guyana.....	2010	0.060	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	—
	2013	—	—	—	—	—
	2014	0.080	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Haiti	2010	0.041	—	—	—	—
Haiti	2011	1.143	—	—	—	—
Haití	2012	?	?	?	?	?
	2013	5.328	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Honduras	2010	42.000	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	41.442	—	—	—	—
	2013	77.336	—	—	—	—
	2014	124.651	—	—	—	—
Hungary	2010	6 869.151	—	10.000	1.811	—
Hongrie	2011	8 207.338	—	0.020	1.883	—
Hungría	2012	8 306.753	—	0.040	2.048	—
	2013	8 700.344	—	—	2.212	—
	2014	8 970.051	0.100	—	2.420	—
Iceland	2010	363.000	0.647	0.355	0.080	—
Islande	2011	335.754	0.225	1.350	0.166	—
Islandia	2012	373.326	0.235	2.770	0.104	—
	2013	396.139	—	3.435	0.133	—
	2014	448.549	0.150	3.165	0.092	—
India	2010	1 997.184	—	—	—	—
Inde	2011	1 886.575	—	—	—	—
	2012	1 367.663	—	—	—	—
	2013	2 253.836	—	—	—	—
	2014	3 212.531	—	—	—	—
Indonesia	2010	277.952	—	—	0.375	—
Indonésie	2011	424.466	—	—	—	—
	2012	652.891	—	—	—	—
	2013	726.761	—	—	0.650	—
	2014	1 367.734	—	—	0.242	—
Iran (Islamic Republic of).....	2010	394.872	252.640	328.500	12.950	—
Iran (République islamique d')	2011	300.000	43.120	223.500	11.945	—
Irán (República Islámica del)	2012	171.440	52.800	12.500	6.850	—
	2013	151.250	—	276.325	4.565	—
	2014	261.651	52.870	107.295	10.000	—
Iraq.....	2010	5.130	—	—	—	—
	2011	5.190	—	28.110	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Ireland	2010	4 267.096	22.790	157.715	—	—
Irlande	2011	4 054.925	40.325	176.675	—	—
Irlanda	2012	4 497.353	56.345	267.900	—	—
	2013	5 219.897	40.877	169.187	—	—
	2014	3 592.188	69.715	181.141	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Israel	2010	4 386.000	8.000	138.000	—	—
Israël	2011	4 853.000	6.000	181.000	—	—
	2012	5 907.000	8.000	174.000	—	—
	2013	6 277.000	6.000	218.000	—	—
	2014	11 799.000	1.001	341.000	—	—
Italy	2010	33 744.000	534.000	5 876.000	65.000	1 598.000
Italie	2011	50 908.000	3 135.000	5 065.000	101.000	46 121.000
Italia	2012	10 529.721	4 134.312	5 801.061	292.367	17 723.442
	2013	63 160.000	2 037.000	6 619.000	241.000	30 599.000
	2014	38 434.000	2 193.000	10 933.000	254.000	26 216.000
Jamaica	2010	23.674	—	1.701	—	—
Jamaique	2011	31.012	—	0.891	—	—
	2012	23.674	—	1.001	—	—
	2013	36.786	—	1.201	—	—
	2014	29.168	—	1.229	—	—
Japan	2010	29 011.000	—	4 654.000	—	—
Japon	2011	25 919.000	—	5 080.000	—	—
Japón	2012	27 237.000	—	5 835.000	—	—
	2013	26 151.000	—	5 634.000	—	—
	2014	26 151.000	—	6 787.000	—	—
Jordan	2010	199.650	—	93.030	—	—
Jordanie	2011	231.360	—	76.485	—	—
Jordania	2012	231.041	—	95.670	—	—
	2013	253.713	—	134.895	—	—
	2014	310.223	—	125.390	—	—
Kazakhstan	2010	72.000	—	—	—	—
Kazajstán	2011	178.640	—	—	—	—
	2012	664.375	—	—	—	—
	2013	126.067	—	—	—	—
	2014	85.100	—	—	—	—
Kenya	2010	6.131	—	25.625	—	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Kiribati	2010	0.020	—	—	—	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Kuwait	2010	134.302	95.125	141.430	0.722	—
Koweit	2011	186.220	151.275	161.435	0.755	—
	2012	250.000	119.480	169.000	0.745	—
	2013	134.758	73.210	177.260	0.530	—
	2014	163.313	83.009	170.330	0.608	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Kyrgyzstan	2010	13.751	—	—	—	—
Kirghizstan	2011	14.021	—	—	—	—
Kirguistán	2012	18.311	—	—	—	—
Kirguistán	2013	17.040	—	—	—	—
Kirguistán	2014	17.174	—	—	—	—
Lao People's Democratic Republic.....	2010	1.000	—	—	—	—
République démocratique populaire lao	2011	7.800	—	—	—	—
República Democrática Popular Lao	2012	6.900	—	—	—	—
República Democrática Popular Lao	2013	2.500	—	—	—	—
República Democrática Popular Lao	2014	1.092	—	—	—	—
Latvia	2010	381.406	—	4.190	—	—
Lettonie	2011	423.204	—	4.000	—	—
Letonia	2012	498.543	—	—	—	—
Letonia	2013	542.788	—	1.190	—	—
Letonia	2014	694.217	—	1.065	—	—
Lebanon	2010	138.353	6.750	34.210	1.647	—
Liban	2011	150.617	6.075	43.800	2.087	—
Líbano	2012	147.069	6.535	49.730	1.819	—
Líbano	2013	145.703	2.330	58.525	2.300	—
Líbano	2014	162.902	—	59.375	2.022	—
Libya ^c	2010	?	?	?	?	?
Libye ^c	2011	?	?	?	?	?
Libia ^c	2012	13.574	18.920	—	—	—
Libia ^c	2013	49.826	37.928	1.820	—	—
Libia ^c	2014	?	?	?	?	?
Lithuania.....	2010	813.478	—	1.495	—	—
Lituanie	2011	819.219	—	1.700	—	—
Lituanie	2012	836.954	—	1.940	—	—
Lituanie	2013	840.355	—	2.810	—	—
Lituanie	2014	898.431	—	2.940	—	—
Luxembourg.....	2010	658.067	8.039	44.051	1.076	1 292.009
Luxembурго	2011	700.237	8.180	47.380	1.790	1 398.600
Luxemburgo	2012	721.000	7.031	47.045	1.084	1 401.000
Luxemburgo	2013	?	?	?	?	?
Luxemburgo	2014	?	?	?	?	?
Madagascar	2010	5.034	—	—	—	—
Malaisie	2011	?	?	?	?	?
Malasia	2012	?	?	?	?	?
Malasia	2013	3.310	—	—	—	—
Malasia	2014	6.640	—	—	—	—
Malaysia	2010	472.001	4.000	11.001	—	—
Malaisie	2011	515.260	5.310	23.000	0.645	—
Malasia	2012	1 195.170	5.040	59.350	—	—
Malasia	2013	704.850	1.400	74.230	—	—
Malasia	2014	838.520	1.650	93.450	0.010	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Maldives	2010	12.500	—	—	—	—
Maldivas	2011	0.200	—	—	—	—
Maldivas	2012	0.201	—	—	—	—
Maldivas	2013	0.550	—	—	—	—
Maldivas	2014	0.550	—	—	—	—
Mali	2010	5.200	—	—	—	—
Malí	2011	?	?	?	?	?
Malí	2012	0.520	—	—	—	—
Malí	2013	?	?	?	?	?
Malí	2014	?	?	?	?	?
Malta	2010	7.500	14.800	2.830	0.036	—
Malte	2011	13.200	1.980	2.400	0.130	—
Malte	2012	15.450	24.530	1.570	0.001	—
Malte	2013	13.700	9.220	2.070	—	—
Malte	2014	21.980	10.200	2.370	0.062	—
Mauritius	2010	53.832	1.920	1.125	—	—
Maurice	2011	4.947	0.646	8.745	—	—
Mauricio	2012	9.334	2.810	6.400	—	?
Mauricio	2013	?	?	?	?	—
Mauricio	2014	23.012	—	1.850	5.360	—
Mexico	2010	1 134.500	—	7.000	10.900	—
Mexique	2011	2 503.000	—	1.000	14.000	—
México	2012	2 619.892	—	47.284	21.184	—
México	2013	1 263.949	—	32.760	22.110	—
México	2014	1 889.076	—	33.051	22.244	—
Micronesia (Federated States of)	2010	?	?	?	?	?
Micronésie (États fédérés de)	2011	?	?	?	?	?
Micronesia (Estados Federados de)	2012	0.300	—	—	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2013	0.069	—	—	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2014	0.050	—	—	—	—
Mongolia	2010	7.680	—	—	—	—
Mongolie	2011	3.201	—	—	—	—
Mongolie	2012	3.846	—	—	—	?
Mongolie	2013	?	?	?	?	?
Mongolie	2014	?	?	?	?	?
Montenegro	2010	167.116	3.750	—	—	—
Monténégro	2011	215.075	11.250	12.150	—	—
Monténégro	2012	207.007	—	—	—	—
Monténégro	2013	183.858	—	—	—	—
Monténégro	2014	234.597	—	1.500	—	—
Montserrat	2010	..	—	—	—	—
	2011	..	—	—	—	—
	2012	..	—	—	—	—
	2013	..	—	—	—	—
	2014	0.001	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Morocco.....	2010	262.517	18.055	18.300	4.814	—
Maroc	2011	112.639	9.945	16.060	1.241	—
Marruecos	2012	107.033	15.500	4.400	1.688	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	130.177	30.300	8.605	5.285	—
Mozambique.....	2010	26.005	—	—	—	—
	2011	6.396	—	—	—	—
	2012	0.037	—	—	—	—
	2013	0.404	—	—	—	—
	2014	42.008	—	—	—	—
Myanmar	2010	1.000	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
	2013	0.251	—	—	—	—
	2014	1.681	—	—	—	—
Namibia	2010	31.908	2.225	6.529	0.207	—
Namibie	2011	?	?	?	?	?
	2012	15.526	1.076	1.026	0.021	—
	2013	24.798	4.575	8.675	0.025	—
	2014	?	?	?	?	?
Nauru	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	0.012	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
Nepal	2010	9.600	—	—	—	—
Népal	2011	17.320	—	—	—	—
	2012	1.550	—	—	—	—
	2013	100.873	—	—	—	—
	2014	16.028	—	—	—	—
Netherlands	2010	14 118.443	185.558	476.599	63.397	14 827.000
Pays-Bas	2011	28 873.679	180.889	573.531	66.379	12 238.600
Países Bajos	2012	38 905.662	173.338	533.203	61.488	14 272.850
	2013	37 014.919	174.640	576.160	74.109	14 218.440
	2014	31 848.068	168.713	519.657	49.688	14 265.000
New Caledonia	2010	108.263	0.402	7.519	1.386	—
Nouvelle-Calédonie	2011	118.543	0.339	8.859	1.622	—
Nueva Caledonia	2012	125.460	0.367	9.296	1.622	—
	2013	133.484	0.586	10.007	1.716	—
	2014	132.254	0.515	10.383	1.531	—
New Zealand	2010	1 725.070	42.450	50.000	—	—
Nouvelle-Zélande	2011	983.013	43.600	48.200	—	—
Nueva Zelandia	2012	—	47.700	47.990	—	—
	2013	6 465.718	45.900	80.069	0.331	—
	2014	3 788.089	37.070	58.029	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Nicaragua	2010	48.694	—	—	—	—
	2011	28.435	—	—	—	—
	2012	36.090	—	—	—	—
	2013	33.000	—	—	—	—
	2014	42.099	—	—	—	—
Nigeria	2010	?	?	?	?	?
Nigéria	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	1.588	—	—	—	—
	2014	0.596	—	—	—	—
Norfolk Island	2010	2.134	—	—	—	—
Île Norfolk	2011	2.301	—	—	—	—
Isla Norfolk	2012	2.380	—	—	—	—
	2013	2.207	—	—	—	—
	2014	1.628	—	—	—	—
Norway	2010	5 910.607	180.105	332.160	0.865	9.750
Norvège	2011	6 330.682	181.115	371.200	1.015	—
Noruega	2012	6 394.911	184.750	395.699	1.003	—
	2013	6 729.913	187.555	418.485	0.865	—
	2014	7 400.515	182.400	448.423	0.870	—
Oman	2010	36.225	0.106	9.200	—	—
Omán	2011	84.451	—	14.600	—	—
	2012	30.885	0.070	4.700	—	—
	2013	60.391	—	27.350	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Pakistan	2010	26.708	—	—	—	—
Pakistán	2011	..	—	—	—	—
	2012	25.000	—	—	—	—
	2013	32.495	—	—	—	—
	2014	30.887	—	—	—	—
Palau	2010	2.600	—	—	—	—
Palaos	2011	2.000	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
	2013	0.030	—	—	—	—
	2014	0.013	—	—	—	—
Panama	2010	119.336	—	2.060	—	—
Panamá	2011	210.036	—	—	—	—
	2012	241.411	—	0.402	—	—
	2013	146.818	—	1.162	—	—
	2014	312.054	—	—	—	—
Papua New Guinea	2010	?	?	?	?	?
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2011	0.336	—	—	—	—
Papua Nueva Guinea	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Peru	2010	273.735	—	119.593	—	—
Pérou	2011	199.873	—	117.640	—	—
Perú	2012	279.267	—	143.600	—	—
	2013	664.290	—	186.094	—	—
	2014	1 110.738	—	232.993	—	—
Philippines	2010	169.682	—	—	—	—
Filipinas	2011	201.671	—	—	—	—
	2012	212.934	—	0.005	—	—
	2013	224.186	—	—	—	—
	2014	251.866	—	—	—	—
Poland	2010	10 555.970	..	93.612	7.677	—
Pologne	2011	10 049.319	0.977	106.925	11.360	—
Polonia	2012	10 737.069	0.900	166.000	10.730	—
	2013	21 557.454	0.450	148.273	12.990	—
	2014	10 737 000	1.050	183.740	8.942	—
Portugal	2010	3 705.857	277.093	189.087	21.349	—
	2011	2 936.736	388.140	255.654	13.146	—
	2012	4 905.215	260.900	304.432	28.819	—
	2013	6 677.031	197.286	143.922	53.916	—
	2014	6 874.363	132.617	256.804	3.026	—
Qatar	2010	29.027	—	104.000	—	—
	2011	33.262	—	63.510	—	—
	2012	55.613	—	97.494	—	—
	2013	61.378	—	123.837	—	—
	2014	65.194	—	92.338	—	—
Republic of Korea	2010	19 617.246	217.040	899.480	7.050	—
République de Corée	2011	16 264.375	412.320	1 255.111	1.660	—
República de Corea	2012	22 292.982	206.580	1 527.999	12.000	—
	2013	18 437.000	185.000	1 992.000	6.000	—
	2014	21 692.078	124.026	2 347.093	9.038	—
Republic of Moldova	2010	24.500	—	—	—	—
République de Moldova	2011	32.061	—	—	—	—
República de Moldova	2012	19.929	—	—	—	—
	2013	43.489	—	—	—	—
	2014	54.011	—	—	—	—
Romania	2010	..	—	—
Roumanie	2011	..	—	—
Rumania	2012	4 051.450	—	8.230	3.870	—
	2013	4 739.554	—	17.600	5.383	—
	2014	?	?	?	?	?
Russian Federation	2010	1 933.323	—	—	—	—
Fédération de Russie	2011	2 854.365	—	—	—	—
Federación de Rusia	2012	2 413.918	—	—	—	—
	2013	2 160.311	—	—	—	—
	2014	2 791.440	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Rwanda	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.006	—	—	—	—
Saint Helena	2010	?	?	?	?	?
Sainte-Hélène	2011	0.012	0.030	—	—	—
Santa Elena	2012	0.008	0.044	—	—	—
	2013	0.394	0.020	0.180	—	—
	2014	1.036	—	0.040	—	—
Saint Lucia.....	2010	0.019	—	—	—	?
Sainte-Lucie	2011	?	?	?	—	—
Santa Lucía	2012	..	—	—	—	—
	2013	..	—	—	—	—
	2014	..	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2010	0.211	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2011	0.540	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2012	0.131	—	—	—	—
	2013	5.072	—	—	—	—
	2014	0.006	—	—	—	—
Samoa	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.124	—	—	—	—
	2012	0.112	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.120	—	—	—	—
Saudi Arabia	2010	1 174.768	1.002	10.914	0.158	—
Arabie saoudite	2011	1 119.786	1.002	35.845	0.909	—
Arabia Saudita	2012	1 134.665	11.622	143.632	5.588	—
	2013	1 302.255	10.000	51.395	2.545	—
	2014	2 057.889	1.307	417.718	4.434	—
Senegal	2010	?	?	?	?	?
Sénégal	2011	?	?	?	?	?
	2012	0.013	—	—	0.118	—
	2013	5.000	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Serbia.....	2010	2 609.400	95.000	15.270	0.632	—
Serbie	2011	2 577.878	12.500	1 140.270	2.246	—
	2012	2 596.972	49.000	—	1.750	—
	2013	2 995.749	57.500	34.900	2.810	—
	2014	?	?	?	?	?
Seychelles	2010	0.655	—	—	—	—
	2011	0.540	—	—	—	—
	2012	0.600	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.979	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Singapore	2010	314.241	8.400	7.140	—	—
Singapour	2011	316.283	7.065	9.410	0.100	—
Singapur	2012	407.568	5.010	14.100	—	—
	2013	422.930	6.535	19.270	—	—
	2014	?	?	?	?	?
Sint Maarten ^b	2010	?	?	?	?	?
Saint-Martin ^b	2011	5.477	—	0.070	0.010	17.000
San Martín ^b	2012	6.443	—	0.040	0.010	13.000
	2013	6.591	—	0.040	0.110	12.000
	2014	?	?	?	?	?
Slovakia	2010	3 102.714	—	18.760	15.763	—
Slovaquie	2011	4 511.560	—	12.930	11.810	47.500
Eslovaquia	2012	2 458.451	0.250	14.760	14.450	107.750
	2013	3 427.000	—	15.000	48.000	112.000
	2014	6 415.800	0.500	27.900	21.900	163.800
Slovenia	2010	1 452.940	16.000	115.460	0.060	2 415.000
Slovénie	2011	1 378.950	—	53.600	0.460	—
Eslovenia	2012	1 970.227	9.850	65.755	0.485	1 960.280
	2013	2 081.082	16.100	48.545	3.402	2 872.950
	2014	2 088.446	15.100	72.926	0.630	2 833.350
South Africa	2010	15 104.271	245.425	627.464	7.507	—
Afrique du Sud	2011	1 467.000	295.320	614.000	6.838	—
Sudafrica	2012	1 289.001	320.380	159.804	9.468	—
	2013	1 472.508	298.010	379.355	11.455	—
	2014	1 295.856	281.035	459.414	9.562	—
Spain	2010	92 144.000	235.000	1 983.000	—	—
Espagne	2011	85 128.000	140.000	1 673.000	0.034	—
España	2012	71 601.093	139.281	8 309.000	—	—
	2013	92 485.000	153.452	7 723.000	0.014	—
	2014	102 606.831	232.625	4 310.270	364.555	—
Sri Lanka	2010	16.984	—	—	—	—
	2011	18.114	—	0.164	—	—
	2012	20.602	—	0.582	—	—
	2013	22.711	—	0.600	—	—
	2014	27.820	0.022	—	—	—
Swaziland	2010	?	?	?	?	?
Swazilandia	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	1.220	—	—	—	—
Sweden	2010	10 927.000	314.000	350.000	11.690	0.001
Suède	2011	11 564.000	265.000	416.000	8.800	—
Suecia	2012	11 774.000	284.000	543.300	10.000	—
	2013	12 856.000	288.000	605.000	2.800	—
	2014	13 369.050	298.880	663.900	3.550	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Switzerland Suisse Suiza	2010	15 001.889	133.473	441.491	8.884	—
	2011	14 781.448	125.871	470.863	9.887	100.000
	2012	13 896.886	115.406	524.551	8.148	—
	2013	14 169.059	114.620	596.625	10.677	—
	2014	14 549.264	108.975	656.663	14.190	0.150
Syrian Arab Republic République arabe syrienne República Árabe Siria	2010	83.862	—	180.040	—	—
	2011	169.314	—	141.030	—	—
	2012	150.432	—	512.800	—	—
	2013	96.836	—	7.724	—	—
	2014	95.386	—	139.600	—	—
Tajikistan Tadjikistan Tayikistán	2010	2.409	—	—	—	—
	2011	2.030	—	—	—	—
	2012	3.200	—	—	—	?
	2013	?	?	?	—	—
	2014	37.200	—	—	—	—
Thailand Thaïlande Tailandia	2010	899.013	—	—	—	—
	2011	627.337	—	—	—	—
	2012	794.562	—	—	—	—
	2013	859.082	—	—	—	—
	2014	1 053.074	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	17.487	1.000	7.078	0.385	—
	2011	18.728	3.500	4.018	—	—
	2012	17.150	—	7.430	—	—
	2013	27.680	—	8.710	—	—
	2014	13.741	—	10.810	—	—
Timor-Leste	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.271	—	—	—	—
Togo	2010	1.700	—	—	—	—
	2011	2.272	—	—	—	—
	2012	3.000	—	—	—	—
	2013	1.661	—	—	—	—
	2014	1.703	—	—	—	—
Tonga	2010	0.085	—	—	—	?
	2011	?	?	?	—	—
	2012	0.103	—	—	—	—
	2013	0.041	—	—	—	—
	2014	0.083	—	—	—	—
Trinidad and Tobago Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	2010	4.149	0.031	0.010	—	—
	2011	3.689	—	—	—	—
	2012	2.227	—	—	—	?
	2013	?	?	?	—	—
	2014	3.921	—	0.120	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Tunisia	2010	165.116	15.170	143.045	1.365	—
Tunisie	2011	231.683	11.290	184.600	3.233	—
Túnez	2012	255.136	18.750	185.215	2.554	—
Tunisie	2013	240.506	19.505	244.162	2.513	—
Túnez	2014	197.655	16.705	308.487	8.061	—
Turkey.....	2010	9 450.943	90.075	782.910	0.325	—
Turquie	2011	10 118.896	172.290	1 060.720	0.336	—
Turquía	2012	10 094.235	78.083	1 442.950	0.126	—
Turquie	2013	12 778.193	24.800	1 353.000	0.227	—
Turquía	2014	10 992.502	0.400	1 544.984	0.360	—
Turkmenistan	2010	2.385	—	—	—	—
Turkménistan	2011	1.463	—	—	—	—
Turkmenistán	2012	1.819	—	—	—	—
Turkmenistán	2013	4.694	—	—	—	—
Turkmenistán	2014	0.105	—	—	—	—
Tuvalu.....	2010	—	—	—	—	—
Tuvalu	2011	0.001	—	—	—	—
Tuvalu	2012	0.005	—	—	—	—
Tuvalu	2013	?	?	?	?	?
Tuvalu	2014	—	0.006	—	—	—
Uganda.....	2010	—	—	—	—	—
Ouganda	2011	2.534	—	—	—	—
Ouganda	2012	—	—	—	—	—
Ouganda	2013	2.534	—	—	—	—
Ouganda	2014	?	?	?	?	?
Ukraine.....	2010	362.862	—	—	—	—
Ucrania	2011	351.000	—	—	—	—
Ucrania	2012	345.000	—	—	—	—
Ucrania	2013	488.063	—	—	—	—
Ucrania	2014	520.524	—	—	—	—
United Arab Emirates	2010	150.027	7.105	28.292	0.666	—
Émirats arabes unis	2011	226.410	9.470	38.500	0.170	—
Emiratos Árabes Unidos	2012	89.476	6.516	87.073	0.578	—
Emiratos Árabes Unidos	2013	223.640	7.930	77.770	0.810	—
Emiratos Árabes Unidos	2014	222.450	8.600	70.170	0.730	—
United Kingdom.....	2010	410 577.300	10 000.000	1 000.000	—	—
Royaume-Uni	2011	21 000.000	11 000.000	1 000.000	—	—
Reino Unido	2012	62 729.577	7 279.779	1 012.580	1.441	—
Reino Unido	2013	43 787.021	7 065.007	985.004	3.000	—
Reino Unido	2014	71 066.026	6 532.011	1 935.005	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
United Republic of Tanzania.....	2010	—	—	—	—	—
République-Unie de Tanzanie	2011	—	—	—	—	—
República Unida de Tanzanía	2012	—	—	—	—	—
2013	—	—	—	—	—	—
2014	—	—	—	—	—	—
United States.....	2010	510 535.000	494.000	1 308.000	183.000	—
États-Unis	2011	573 370.000	530.000	1 047.000	159.000	—
Estados Unidos	2012	471 661.000	522.000	1 725.000	520.000	—
2013	539 418.000	396.000	1 639.000	569.000	—	—
2014	457 554.000	411.000	259.000	259.000	—	—
Uruguay	2010	71.999	0.080	8.993	—	—
	2011	121.102	—	39.192	—	—
	2012	152.462	—	56.750	—	—
	2013	138.000	—	9.000	—	?
	2014	?	?	?	?	?
Uzbekistan	2010	23.538	—	—	—	—
Ouzbékistan	2011	24.905	—	—	—	—
Uzbekistán	2012	24.512	—	—	—	—
2013	24.469	—	—	—	—	?
2014	28.421	—	—	—	—	?
Vanuatu	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.380	—	—	—	—
	2012	0.050	—	—	—	—
	2013	0.200	—	—	—	—
	2014	0.280	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of).....	2010	703.187	—	436.522	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2011	517.138	—	634.027	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2012	1 108.590	—	546.000	—	—
2013	106.901	—	—	1 323.899	—	?
2014	?	?	?	?	?	?
Viet Nam	2010	409.180	—	—	2.485	—
	2011	336.581	—	—	4.184	—
	2012	329.954 ^d	—	—	5.303 ^d	—
	2013	400.000 ^d	—	—	7.000 ^d	—
	2014	450.000 ^d	—	—	8.000 ^d	—
Wallis and Futuna Islands	2010	2.023	—	—	0.007	—
Îles Wallis-et-Futuna	2011	3.680	—	—	0.014	—
Islas Wallis y Futuna	2012	?	?	?	?	?
2013	?	?	?	?	?	?
2014	?	?	?	?	?	?
Yemen.....	2010	42.842	—	6.500	—	—
Yémen	2011	26.581	—	0.250	—	—
2012	32.251	—	—	—	—	?
2013	?	?	?	?	?	?
2014	?	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2010-2014 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2010-2014 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2010-2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Zambia Zambie	2010	0.300	—	—	—	—
	2011	0.500	—	—	—	—
	2012	1.020	—	—	—	—
	2013	97.650	—	—	—	—
	2014	38.430	—	—	—	—
Zimbabwe	2010	5.600	—	—	—	—
	2011	7.065	—	—	—	—
	2012	7.027	—	—	—	—
	2013	7.010	—	—	—	—
	2014	22.086	—	—	—	—
Total	2010	1 746 721.856	20 341.059	41 006.629	2 806.534	206 850.610
	2011	1 461 979.925	22 964.996	48 067.110	2 668.858	266 863.713
	2012	1 280 107.478	20 083.244	55 711.335	4 269.177	215 374.147
	2013	1 718 705.960	16 829.032	57 146.749	3 276.981	228 147.295
	2014	1 518 392.613	16 754.321	77 641.374	4 624.890	220 898.610

^aSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

^bThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, *Curaçao* and *Sint Maarten*. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et *Curaçao* et *Saint-Martin* sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y *Curaçao* y *San Martín* pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

^cSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^dThis figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted as at 1 November 2015. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICs à partir des séries de données disponibles étant donné que le formulaire statistique annuel n'avait pas été reçu au 1^{er} novembre 2015. La question fait l'objet d'un suivi avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes a partir de las series de datos de que dispone, ya que, hasta el 1 de noviembre de 2015 no se había recibido el formulario estadístico anual. Se está intentando aclarar con el Gobierno.

Table XIII.2. Consumption of other narcotic drugs: other derivatives of opium alkaloids, 2010-2014

Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2010-2014

Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 132 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 136 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 140)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)
Heroin — Héroïne — Heroína.....	524	599	526	514	526
Hydromorphone — Hidromorfona	3 431	4 335	3 452	4 177	5 713
Nicomorphine — Nicomorfina	8	8	9	4	4
Oxymorphone — Oximorfona	1 358	2 270	2 609	2 339	1 218
Thebacon — Thébacone — Tebacón	26	27	—	—	—

Table XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2010-2014

Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2010-2014

Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioides sintéticos, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 132 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 136 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 140)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	<<	<<	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	1	1	1	2	1
Difenoxin ^a — Diffénoxine ^a — Difenoxina ^a	—	1	—	—	<<
Dipipanone — Dipipanona	11	1	11	6	4
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	84	85	69	68	58
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	1	1	2	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	13	—	14	5	—
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	1	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	262	200	311	229	267

^aIncluding quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Y compris les quantités utilisées pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. — Incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodonina	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
1	United States — États-Unis — Estados Unidos	4 607	—	7 085	24 925	958	5 428	2 141	7 840	34	1 729	50 142
2	Canada — Canadá	199	758	11 504	304	5 019	5 781	2 629	4 244	84	217	30 540
3	Germany — Allemagne — Alemania	2 437	1	16 591	5	812	1 647	442	1 177	9	5 864	26 547
4	Denmark — Danemark — Dinamarca	4 661	384	7 666	2	2 943	5 173	2 337	1 760	36	4 159	24 460
5	Belgium — Belgique — Bélgica	6 955	126	14 941	7	351	2 867	282	711	19	2 622	21 926
6	Austria — Autriche	1 084	167	12 312	—	1 643	685	5 623	340	5	601	21 376
7	Switzerland — Suisse — Suiza	7 482	19	8 449	42	181	5 014	1 272	1 175	37	3 107	19 297
8	Australia — Australie	6 514	107	7 769	<<	401	3 929	1 069	4 337	15	39	17 667
9	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	271	—	9 836	—	32	2 324	349	972	8	824	14 344
10	Gibraltar	3 989	—	12 929	—	—	—	269	599	1	61	13 859
11	Spain — Espagne — España	901	3	8 790	—	95	2 335	245	405	45	37	11 955
12	Luxembourg ^e — Luxemburgo ^e	508	2	6 692	—	152	3 121	220	232	7	1 388	11 814
13	Norway — Norvège — Noruega	2 045	1	6 358	4	37	2 398	665	1 833	29	187	11 512
14	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	16 361	—	4 334	<<	39	3 543	1 130	1 609	14	750	11 418
15	Ireland — Irlande — Irlanda	469	—	4 438	1	76	5 476	146	789	17	388	11 331
16	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	108	—	3 553	—	<<	4 174	1 195	1 070	28	493	10 513
17	Sweden — Suède — Suecia	1 500	2	6 147	<<	70	1 275	710	1 631	2	167	10 004
18	Iceland — Islande — Islandia	25 447	1 531	5 669	—	42	112	825	745	6	120	9 052
19	Israel — Israël	503	114	4 858	—	3	2 589	140	1 153	21	1	8 879
20	France — Francia	1 926	4	5 434	—	33	1 631	867	692	1	44	8 706
21	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	465	93	4 596	—	46	2 565	836	348	2	167	8 654
22	Portugal	1 046	—	2 624	—	118	5 166	103	5	19	—	8 035
23	Finland — Finlande — Finlandia	1 324	71	4 488	—	22	771	101	1 276	2	6	6 736
24	Italy — Italie — Italia	471	16	2 815	—	61	2 430	230	515	5	175	6 246
25	Mauritius ^f — Maurice ^f — Mauricio ^f	—	—	57	—	—	5 240	12	—	58	—	5 366
26	Norfolk Island — île Norfolk — Isla Norfolk	—	42	4 730	—	—	—	27	499	—	—	5 298
27	Greece ^e — Grèce ^e — Grecia ^e	—	<<	4 661	—	—	428	7	8	15	—	5 118

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodonina	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
28	Croatia — Croatie — Croacia	1 218	169	1 991	—	—	2 485	48	142	4	148	4 987
29	Hungary — Hongrie — Hungría	71	19	3 969	—	58	151	19	28	4	202	4 449
30	Czech Republic — République tchèque — República Checa	—	45	3 388	—	138	173	152	375	22	61	4 355
31	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	775	2 606	—	—	—	201	—	15	422	4 020
32	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	292	2	3 433	—	81	157	48	178	10	1	3 910
33	Malta — Malte	196	—	187	—	—	3 382	186	—	21	2	3 778
34	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	128	—	2 782	—	10	55	267	144	—	—	3 259
35	Andorra — Andorre	89	—	2 425	—	—	187	38	293	8	—	2 951
36	Curaçao	—	—	2 514	—	—	—	77	2	7	71	2 671
37	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	489	—	43	—	—	2 526	29	—	—	—	2 599
38	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	10	1	64	<<	—	2 388	91	3	16	3	2 567
39	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	84	—	1 959	28	68	—	39	311	25	21	2 451
40	Poland — Pologne — Polonia	351	—	1 714	—	<<	204	164	101	17	10	2 210
41	Bulgaria — Bulgarie	—	—	218	<<	—	1 627	134	89	11	3	2 083
42	French Polynesia ^f — Polynésie française ^f — Polinesia Francesa ^f	21	—	1 832	—	—	21	180	<<	—	—	2 034
43	Estonia — Estonie	16	—	357	—	—	1 340	97	154	17	<<	1 966
44	Serbia ^f — Serbie ^f	65	—	1 296	—	29	608	19	—	1	—	1 953
45	Malaysia — Malaisie — Malasia	78	<<	145	—	<<	1 626	31	20	27	<<	1 849
46	Montenegro — Monténégro	4	—	1 510	—	—	279	8	—	1	—	1 798
47	Latvia — Lettonie — Letonia	43	1	1 180	—	—	437	47	—	2	18	1 684
48	Bhutan ^e — Bhoutan ^e — Bhután ^e	—	—	1 664	—	—	—	1	—	11	—	1 676
49	Lithuania — Lituanie — Lituania	9	—	1 194	—	—	305	75	—	22	—	1 596
50	Cayman Islands — îles Caimanes — Islas Caimanes	48	—	840	176	60	31	132	252	59	1	1 551

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
51	Romania ^f — Roumanie ^f — Rumania ^f	5	10	942	—	—	123	113	120	8	8	1 323
52	Argentina — Argentine	13	—	924	11	4	54	232	16	3	<<	1 244
53	Cyprus ^f — Chypre ^f — Chipre ^f	121	—	435	—	—	9	59	683	30	—	1 217
54	Japan — Japon — Japón	35	20	956	<<	—	1	61	154	3	18	1 213
55	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	9	2	171	<<	—	846	45	—	14	1	1 079
56	Myanmar ^f	—	1	<<	—	—	12	56	—	<<	993	1 064
57	Sint Maarten ^f — Saint-Martin ^f — San Martín ^f	—	—	804	—	—	1	107	13	25	21	972
58	Chile — Chili	65	25	644	—	—	46	105	8	7	3	838
59	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	99	1	600	—	—	219	17	—	<<	—	836
60	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	454	—	12	—	—	706	—	81	18	—	817
61	Turkey — Turquie — Turquía	30	—	691	—	3	—	16	1	16	30	757
62	Georgia — Géorgie	19	—	59	—	—	615	49	—	—	2	725
63	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	19	438	—	—	—	192	—	13	—	662
64	Belarus — Bélarus — Belarús	216	—	276	—	13	241	18	—	—	24	572
65	Ukraine — Ucrania	232	1	46	—	—	492	21	—	—	12	571
66	Viet Nam	—	—	20	—	—	529	15	—	3	—	567
67	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	23	45	122	—	8	25	137	15	37	122	510
68	Singapore ^f — Singapour ^f — Singapur ^f	<<	<<	378	<<	3	5	31	26	11	<<	455
69	Palau — Palaos	—	59	1	316	—	33	8	—	34	—	452
70	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	<<	15	—	—	410	3	—	—	5	433
71	Brazil — Brésil — Brasil	3	<<	283	—	2	31	82	11	13	<<	421
72	Barbados ^e — Barbade ^e	—	—	<<	—	—	7	215	—	194	—	416
73	Seychelles ^f	—	—	42	—	—	217	143	—	14	—	415

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
74	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	78	213	—	—	3	67	1	49	—	409
75	Bahamas ^f	—	—	97	—	—	—	22	148	138	—	406
76	Albania — Albanie	558	—	66	—	—	295	27	—	5	5	398
77	<i>British Virgin Islands^f —</i> <i>Îles Vierges britanniques^f —</i> <i>Islas Virgenes Británicas^f</i>	—	—	17	—	—	—	274	—	106	—	396
78	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	<<	19	247	18	2	4	67	2	34	<<	393
79	Colombia ^f — Colombie ^f	17	—	128	92	9	48	38	62	5	—	382
80	Panama — Panamá	—	—	299	—	—	1	11	58	6	—	374
81	Uruguay ^f	—	—	196	—	—	40	121	1	—	12	371
82	Kuwait — Koweït	—	2	286	—	<<	3	13	24	40	—	368
83	Costa Rica ^f	—	—	82	—	—	121	99	17	<<	—	319
84	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	<<	—	50	—	—	211	46	<<	—	9	317
85	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	<<	188	—	2	7	70	9	30	—	306
86	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	231	—	—	—	46	—	15	—	291
87	China — Chine	1	2	50	<<	<<	141	30	16	6	2	247
88	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	3	2	73	—	—	—	98	—	62	—	235
89	Lebanon — Liban — Líbano	135	—	162	—	—	—	37	—	27	—	227
90	<i>Christmas Island — Île Christmas —</i> <i>Isla Christmas</i>	—	9	45	—	—	—	67	101	1	—	223
91	Montserrat	—	161	<<	—	—	—	16	—	35	—	212
92	Armenia ^f — Arménie ^f	—	<<	18	—	—	174	7	—	—	1	201
93	Qatar	1	1	156	—	<<	6	19	1	10	2	196
94	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	100	—	—	—	70	—	2	—	172
95	Mexico — Mexique — México	51	3	77	<<	1	55	21	2	—	—	160
	Trinidad and Tobago ^f — Trinité-et-Tobago ^f — Trinidad y Tabago ^f	—	4	10	—	—	<<	51	—	94	—	160

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
97	Tajikistan ^f — Tadjikistan ^f — Tayikistán ^f	—	—	13	—	—	73	42	—	—	30	159
98	Peru — Pérou — Perú	7	—	106	—	—	—	22	21	6	—	154
99	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	<<	60	—	—	54	31	—	6	—	151
100	Venezuela (Bolivarian Rep. of) ^f — Venezuela (Rép. bolivarienne du) ^f — Venezuela (Rep. Bolivariana de) ^f	—	—	95	—	—	6	24	14	1	—	141
101	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	6	<<	118	<<	1	<<	9	1	8	—	137
102	Jamaica — Jamaïque	—	2	50	—	—	<<	47	<<	37	—	136
103	Guatemala	—	9	32	61	—	3	2	20	7	—	134
104	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	24	—	—	—	1	89	13	—	128
105	Namibia ^f — Namibie ^f	29	<<	41	—	—	<<	51	<<	28	1	121
106	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	83	—	—	14	3	—	—	21	120
107	Oman ^f — Omán ^f	—	2	72	—	—	1	19	—	24	—	119
108	Cook Islands ^e — îles Cook ^e — Islas Cook ^e	—	—	7	—	—	—	87	—	9	—	103
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	<<	<<	79	—	—	—	8	<<	—	16	103
110	El Salvador	—	—	36	5	—	11	6	12	11	16	98
111	Dominica — Dominique	—	—	2	—	—	—	34	—	60	—	95
112	Sri Lanka	—	13	5	—	—	1	15	—	5	54	94
113	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	81	—	2	—	4	1	4	—	92
114	Ecuador — Équateur	43	—	66	—	—	<<	4	17	—	—	86
115	Guyana ^f	—	31	<<	—	—	—	15	—	34	—	80
116	Botswana ^f	—	—	2	—	—	—	17	—	55	<<	74
117	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	27	6	—	—	—	28	—	11	—	71
	Zimbabwe	—	—	4	—	—	—	5	<<	30	31	71
119	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	8	—	—	53	3	—	—	3	66
	Belize — Belice	—	—	9	—	—	—	33	—	24	—	66

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
121	Morocco ^f — Maroc ^f — Marruecos ^f	1	—	17	—	—	33	11	—	—	—	60
122	Honduras	—	—	48	—	—	—	1	9	1	—	59
123	Swaziland ^e — Swazilandia ^e	—	—	5	—	—	<<	44	—	8	1	57
124	Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	—	—	9	—	—	—	9	—	34	—	53
125	Indonesia — Indonésie	1	—	17	—	<<	29	2	—	2	—	51
	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	48	2	—	1	—	51
127	Bolivia (Plurinational State of) ^f — Bolivie (État plurinational de) ^f — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^f	—	—	37	—	—	7	2	2	1	—	49
	Tonga	—	13	3	—	—	—	20	—	13	—	49
129	Nauru ^e	—	—	5	—	—	—	19	—	21	—	45
130	Nicaragua	—	—	29	—	—	—	4	6	—	—	39
131	Algeria — Algérie — Argelia	2	—	34	—	—	—	4	—	<<	—	38
	Cambodia ^f — Cambodge ^f — Camboya ^f	7	—	3	—	<<	31	3	<<	—	—	38
	Tuvalu ^f	—	2	1	—	—	—	25	—	10	—	38
134	Cabo Verde ^f	—	—	26	—	—	—	9	—	2	—	37
135	Libya ^f — Libye ^f — Libia ^f	—	<<	22	—	—	—	<<	—	12	—	35
136	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	11	<<	—	<<	15	6	<<	—	32
137	Uganda ^f — Ouganda ^f	—	—	<<	—	—	—	24	—	4	—	29
138	Nepal — Népal	3	—	6	—	—	16	5	—	2	—	28
139	Madagascar ^f	—	—	1	—	—	—	<<	—	—	25	27
140	Malawi ^e	—	—	—	—	—	—	23	—	3	—	26
	Zambia — Zambie	—	—	15	—	—	—	4	—	6	—	26
142	Rwanda ^e	—	<<	<<	—	—	—	22	—	2	—	25
143	Samoa ^f	—	—	3	—	—	—	12	—	9	—	24
144	Maldives — Maldivas	—	—	6	—	—	1	7	—	9	—	23

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
	Anguilla ^f — Anguila ^f	—	—	1	—	—	—	10	—	10	—	22
145	Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	5	—	—	—	—	18	—	—	—	22
147	Philippines — Filipinas	<<	<<	11	—	—	—	5	4	1	—	21
	Mongolia ^f — Mongolie ^f	—	—	3	—	—	—	15	—	—	<<	18
148	Timor-Leste ^e	—	16	1	—	—	—	<<	—	—	—	18
	Vanuatu	—	3	3	—	—	—	11	<<	—	—	18
151	India — Inde	278	—	8	<<	—	3	4	<<	<<	<<	16
152	Ghana	—	—	1	—	—	—	3	—	9	—	12
153	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	—	6	1	—	<<	4	11
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	4	—	—	—	4	—	—	3	11
155	Mozambique	—	<<	3	—	—	—	6	—	1	—	10
	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	2	—	—	—	4	—	—	4	10
157	Yemen ^e — Yémen ^e	—	—	6	—	—	—	<<	—	2	—	8
158	Bangladesh ^f	—	—	2	—	—	1	1	—	4	—	7
	Cameroon ^f — Cameroun ^f — Camerún ^f	<<	—	<<	—	—	—	7	—	<<	—	7
160	Haiti ^e — Haïti ^e — Haïti ^e	—	<<	2	—	—	—	3	—	—	—	6
161	Angola ^e	—	—	5	—	—	—	<<	—	<<	—	5
	Benin — Bénin	4	—	3	—	—	—	2	—	1	—	5
	Chad ^f — Tchad ^f	—	<<	1	—	—	—	3	—	<<	—	4
163	Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	—	—	3	—	—	—	—	—	1	—	4
	Senegal ^f — Sénégal ^f	—	—	1	—	—	—	3	—	<<	—	4
166	Togo	<<	—	2	—	—	—	<<	—	1	—	3
167	Pakistan — Pakistán	105	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	2

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
168	Burkina Faso ^f	—	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
	Côte d'Ivoire	8	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	1
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	1	—	—	<<	<<	—	<<	—	1
	Eritrea ^e — Érythrée ^e	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	1
	Mali ^e — Malí ^e	581	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	1
	Nigeria — Nigéria	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	1

Note: The symbol “<<” indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole “<<” signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo “<<” indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2015, the following 37 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2012-2014): Antigua and Barbuda, Aruba, Bermuda, Burundi, Central African Republic, Comoros, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Fiji, Gabon, Gambia, Grenada, Guinea, Guinea-Bissau, Iraq, Kenya, Kiribati, Lesotho, Liberia, Marshall Islands, Niger, Niue, Papua New Guinea, Saint Kitts and Nevis, Sao Tome and Principe, Sierra Leone, Solomon Islands, Somalia, South Sudan, Sudan, Suriname, Tristan da Cunha, Turks and Caicos Islands and Wallis and Futuna Islands. — Au 1^{er} novembre 2015, les 37 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2012-2014): Antigua-et-Barbuda, Aruba, Bermudes, Burundi, Comoros, Congo, Cuba, Djibouti, Éthiopie, Fiji, Gabon, Gambie, Grenade, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Iraq, îles Marshall, îles Salomon, îles Turques et Caïques, îles Wallis-et-Futuna, Kenya, Kiribati, Lesotho, Libéria, Niger, Niue, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Nevis, Sao Tomé-et-Principe, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Suriname et Tristan da Cunha. — Hasta el 1 de noviembre de 2015, los siguientes 37 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2012-2014): Antigua y Barbuda, Aruba, Bermudas, Burundi, Comoras, Congo, Cuba, Djibouti, Etiopía, Fiji, Gabón, Gambia, Granada, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, Islas Marshall, Islas Salomón, Islas Turcas y Caicos, Islas Wallis y Futuna, Kenia, Kiribati, Lesotho, Liberia, Níger, Niue, Papua Nueva Guinea, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Santo Tomé y Príncipe, Sierra Leona, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Suriname y Tristan da Cunha.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

^fCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.b. Africa:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.b. Afrique:^a niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.b. África:^a niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

Ranking — Classement — Clasificación	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d	
Regional — Régional — Regional	Global												
1	25	Mauritius ^e — Maurice ^e — Mauricio ^e	—	—	57	—	—	5 240	12	—	58	—	5 366
2	63	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	19	438	—	—	—	192	—	13	—	662
3	67	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	23	45	122	—	8	25	137	15	37	122	510
4	73	Seychelles ^e	—	—	42	—	—	217	143	—	14	—	415
5	94	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	100	—	—	—	70	—	2	—	172
6	105	Namibia ^e — Namibie ^e	29	<<	41	—	—	<<	51	<<	28	1	121
7	113	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	81	—	2	—	4	1	4	—	92
8	116	Botswana ^e	—	—	2	—	—	—	17	—	55	<<	74
9	117	Zimbabwe	—	—	4	—	—	—	5	<<	30	31	71
10	121	Morocco ^e — Maroc ^e — Marruecos ^e	1	—	17	—	—	33	11	—	—	—	60
11	123	Swaziland ^f — Swazilandia ^f	—	—	5	—	—	<<	44	—	8	1	57
12	124	Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascención	—	—	9	—	—	—	9	—	34	—	53
13	125	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	48	2	—	1	—	51
14	131	Algeria — Algérie — Argelia	2	—	34	—	—	—	4	—	<<	—	38
15	134	Cabo Verde ^e	—	—	26	—	—	—	9	—	2	—	37
16	135	Libya ^e — Libye ^e — Libia ^e	—	<<	22	—	—	—	<<	—	12	—	35
17	137	Uganda ^e — Ouganda ^e	—	—	<<	—	—	—	24	—	4	—	29
18	139	Madagascar ^e	—	—	1	—	—	—	<<	—	—	25	27
19	140	Malawi ^f	—	—	—	—	—	—	23	—	3	—	26
21	142	Zambia — Zambie	—	—	15	—	—	—	4	—	6	—	26
22	152	Rwanda ^f	—	<<	<<	—	—	—	22	—	2	—	25
23	155	Ghana	—	—	1	—	—	—	3	—	9	—	12
24	158	Mozambique	—	<<	3	—	—	—	6	—	1	—	10
25	161	Cameroon ^e — Cameroun ^e — Camerún ^e	<<	—	<<	—	—	—	7	—	<<	—	7
27	163	Angola ^f	—	—	5	—	—	—	<<	—	<<	—	5
29	166	Benin — Bénin	4	—	3	—	—	—	2	—	1	—	5
		Chad ^e — Tchad ^e	—	<<	1	—	—	—	3	—	<<	—	4
		Senegal ^e — Sénégal ^e	—	—	1	—	—	—	3	—	<<	—	4
		Togo	<<	—	2	—	—	—	<<	—	1	—	3

Table XIV.1.b. Africa:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.b. Afrique^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.b. África^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional — Régional	Global												
30	168	Burkina Faso ^e	—	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
		Côte d'Ivoire	8	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	1
		Democratic Republic of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	—	—	1	—	—	<<	<<	—	<<	—	1
		Eritrea ^f — Érythrée ^f	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	1
		Mali ^f — Malí ^f	581	—	<<	—	—	—	—	1	—	—	1
		Nigeria — Nigéria	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	1
Regional average: Africa — Moyenne régionale: Afrique — Promedio regional: África			25	64	28	—	4	61	15	6	6	35	218

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2015, the following 21 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2012-2014): Burundi, Central African Republic, Comoros, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gabon, Gambia, Guinea, Guniea-Bissau, Kenya, Lesotho, Liberia, Niger, Sao Tome and Principe, Sierra Leone, Somalia, South Sudan, Sudan and *Tristan da Cunha*. — Au 1^{er} novembre 2015, les 21 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2012-2014): Burundi, Comores, Congo, Djibouti, Éthiopie, Gabon, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Libéria, Niger, République centrafricaine, Sao Tomé-et-Principe, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2015, los siguientes 21 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2012-2014): Burundi, Comoras, Congo, Djibouti, Etiopía, Gabón, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Kenya, Lesotho, Liberia, Níger, República Centroafricana, Santo Tomé y Príncipe, Sierra Leona, Somalia, Sudán, Sudán del Sur y *Tristan da Cunha*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

Ranking — Classement — Clasificación	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d	
Regional — Régional — Regional	Global												
1	19	Israel — Israël	503	114	4 858	—	3	2 589	140	1 153	21	1	8 879
2	38	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	10	1	64	<<	—	2 388	91	3	16	3	2 567
3	39	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	84	—	1 959	28	68	—	39	311	25	21	2 451
4	45	Malaysia — Malaisie — Malasia	78	<<	145	—	<<	1 626	31	20	27	<<	1 849
5	48	Bhutan ^f — Bhoutan ^f — Bhután ^f	—	—	1 664	—	—	—	1	—	11	—	1 676
6	54	Japan — Japon — Japón	35	20	956	<<	—	1	61	154	3	18	1 213
7	55	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	9	2	171	<<	—	846	45	—	14	1	1 079
8	56	Myanmar ^e	—	1	<<	—	—	12	56	—	<<	993	1 064
9	60	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	454	—	12	—	—	706	—	81	18	—	817
10	61	Turkey — Turquie — Turquía	30	—	691	—	3	—	16	1	16	30	757
11	62	Georgia — Géorgie	19	—	59	—	—	615	49	—	—	2	725
12	66	Viet Nam	—	—	20	—	—	529	15	—	3	—	567
13	68	Singapore ^e — Singapour ^e — Singapur ^e	<<	<<	378	<<	3	5	31	26	11	<<	455
14	70	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	<<	15	—	—	410	3	—	—	5	433
15	74	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	78	213	—	—	3	67	1	49	—	409
16	78	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	<<	19	247	18	2	4	67	2	34	<<	393
17	82	Kuwait — Koweït	—	2	286	—	<<	3	13	24	40	—	368
18	85	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	<<	188	—	2	7	70	9	30	—	306
19	86	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	231	—	—	—	46	—	15	—	291
20	87	China — Chine	1	2	50	<<	<<	141	30	16	6	2	247
21	89	Lebanon — Liban — Líbano	135	—	162	—	—	—	37	—	27	—	227

Table XIV.1.c. Asia^a: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Ranking — Classement — Clasificación	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d	
Regional — Régional — Regional	Global												
22	92	Armenia ^e — Arménie ^e	—	<<	18	—	—	174	7	—	—	1	201
23	93	Qatar	1	1	156	—	<<	6	19	1	10	2	196
24	97	Tajikistan ^e — Tadjikistan ^e — Tayikistán ^e	—	—	13	—	—	73	42	—	—	30	159
25	99	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	<<	60	—	—	54	31	—	6	—	151
26	101	United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	6	<<	118	<<	1	<<	9	1	8	—	137
27	104	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	24	—	—	—	1	89	13	—	128
28	106	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	83	—	—	14	3	—	—	21	120
29	107	Oman ^e — Omán ^e	—	2	72	—	—	1	19	—	24	—	119
30	112	Sri Lanka	—	13	5	—	—	1	15	—	5	54	94
31	119	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	8	—	—	53	3	—	—	3	66
32	125	Indonesia — Indonésie	1	—	17	—	<<	29	2	—	2	—	51
33	131	Cambodia ^e — Cambodge ^e — Camboya ^e	7	—	3	—	<<	31	3	<<	—	—	38
34	138	Nepal — Népal	1	—	6	—	—	16	5	—	2	—	28
35	144	Maldives — Maldivas	—	—	6	—	—	1	7	—	9	—	23
36	145	Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	5	—	—	—	—	18	—	—	—	22
37	147	Philippines — Filipinas	<<	<<	11	—	—	—	5	4	1	—	21
38	148	Mongolia ^e — Mongolie ^e	—	—	3	—	—	—	15	—	—	<<	18
		Timor-Leste ^f	—	16	1	—	—	—	<<	—	—	—	18
40	151	India — Inde	278	—	8	<<	—	3	4	<<	<<	<<	16
41	153	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	—	6	1	—	<<	4	11
		Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	4	—	—	—	4	—	—	3	11
43	155	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	2	—	—	—	4	—	—	4	10
44	157	Yemen ^f — Yémen ^f	—	—	6	—	—	—	<<	—	2	—	8
45	158	Bangladesh ^e	—	—	2	—	—	1	1	—	4	—	7

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional — Régional	Global												
46	163	Lao People's Democratic Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	—	—	3	—	—	—	—	—	1	—	4
47	167	Pakistan — Pakistán	105	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	2
Regional average: Asia — Moyenne régionale: Asie — Promedio regional: Asia			158	5	103	1	5	116	18	28	4	28	304

Note: The symbol “<<” indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole “<<” signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo “<<” indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2015, the following country had not submitted any statistical form for three consecutive years (2012-2014): Iraq. — Au 1^{er} novembre 2015, le pays suivant n'avait pas communiqué de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2012-2014): Iraq. — Hasta el 1 de noviembre de 2015, el siguiente país no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2012-2014): Iraq.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^aCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^bCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

Ranking — Classement — Clasificación	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodon	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional — Régional — Clasificación	Global											
1	36	Curaçao	—	—	2 514	—	—	77	2	7	71	2 671
2	50	Cayman Islands — Îles Caimanes — Islas Caimán	48	—	840	176	60	31	132	252	59	1 1551
3	57	Sint Maarten ^e — Saint-Martin ^e — San Martín ^e	—	—	804	—	—	1	107	13	25	21 972
4	72	Barbados ^f — Barbade ^f	—	—	<<	—	—	7	215	—	194	— 416
5	75	Bahamas ^e	—	—	97	—	—	—	22	148	138	— 406
6	77	British Virgin Islands ^e — Îles Vierges britanniques ^e — Islas Virgenes Británicas ^e	—	—	17	—	—	—	274	—	106	— 396
7	80	Panama — Panamá	—	—	299	—	—	1	11	58	6	— 374
8	83	Costa Rica ^e	—	—	82	—	—	121	99	17	<<	— 319
9	88	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	3	2	73	—	—	—	98	—	62	— 235
10	91	Montserrat	—	161	<<	—	—	—	16	—	35	— 212
11	95	Trinidad and Tobago ^e — Trinité-et-Tobago ^e — Trinidad y Tabago ^e	—	4	10	—	—	<<	51	—	94	— 160
12	102	Jamaica — Jamaïque	—	2	50	—	—	<<	47	<<	37	— 136
13	103	Guatemala	—	9	32	61	—	3	2	20	7	— 134
14	110	El Salvador	—	—	36	5	—	11	6	12	11	16 98
15	111	Dominica — Dominique	—	—	2	—	—	—	34	—	60	— 95
16	119	Belize — Belice	—	—	9	—	—	—	33	—	24	— 66
17	122	Honduras	—	—	48	—	—	—	1	9	1	— 59
18	130	Nicaragua	—	—	29	—	—	—	4	6	—	— 39
19	136	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	11	<<	—	<<	15	6	<<	— 32

Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (*continued*)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (*suite*)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (*continuación*)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional — Régional	Global												
20	145	Anguilla ^e — Anguila ^e	—	—	1	—	—	—	10	—	10	—	22
21	160	Haiti ^f — Haïti ^f — Haïti ^f	—	<<	2	—	—	—	3	—	—	—	6
Regional average: Central America and the Caribbean — Moyenne régionale: Amérique centrale et Caraïbes — Promedio regional: América Central y el Caribe			22	12	58	46	179	20	15	16	10	26	383

Note: The symbol “<<” indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole “<<” signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo “<<” indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2015, the following five countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2012-2014): Antigua and Barbuda, Cuba, Grenada, Saint Kitts and Nevis and Turks and Caicos Islands. — Au 1^{er} novembre 2015, les cinq pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2012-2014): Antigua-et-Barbuda, Cuba, Grenade, îles Turques et Caïques et Saint-Kitts-et-Nevis. — Hasta el 1 de noviembre de 2015, los siguientes cinco países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2012-2014): Antigua y Barbuda, Cuba, Granada, Islas Turcas y Caicos y Saint Kitts y Nevis.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2014

Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2014

Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

Ranking — Classement — Clasificación	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Bupréorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c	
Regional — Régional — Regional	Global												
1	3	Germany — Allemagne — Alemania	2 437	1	16 591	5	812	1 647	442	1 177	9	5 864	26 547
2	4	Denmark — Danemark — Dinamarca	4 661	384	7 666	2	2 943	5 173	2 337	1 760	36	4 159	24 460
3	5	Belgium — Belgique — Bélgica	6 955	126	14 941	7	351	2 867	282	711	19	2 622	21 926
4	6	Austria — Autriche	1 084	167	12 312	—	1 643	685	5 623	340	5	601	21 376
5	7	Switzerland — Suisse — Suiza	7 482	19	8 449	42	181	5 014	1 272	1 175	37	3 107	19 297
6	9	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	271	—	9 836	—	32	2 324	349	972	8	824	14 344
7	10	Gibraltar	3 989	—	12 929	—	—	—	269	599	1	61	13 859
8	11	Spain — Espagne — España	901	3	8 790	—	95	2 335	245	405	45	37	11 955
9	12	Luxembourg ^d — Luxembourg ^d	508	2	6 692	—	152	3 121	220	232	7	1 388	11 814
10	13	Norway — Norvège — Noruega	2 045	1	6 358	4	37	2 398	665	1 833	29	187	11 512
11	14	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	16 361	—	4 334	<<	39	3 543	1 130	1 609	14	750	11 418
12	15	Ireland — Irlande — Irlanda	469	—	4 438	1	76	5 476	146	789	17	388	11 331
13	17	Sweden — Suède — Suecia	1 500	2	6 147	<<	70	1 275	710	1 631	2	167	10 004
14	18	Iceland — Islande — Islandia	25 447	1 531	5 669	—	42	112	825	745	6	120	9 052
15	20	France — Francia	1 926	4	5 434	—	33	1 631	867	692	1	44	8 706
16	21	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	465	93	4 596	—	46	2 565	836	348	2	167	8 654
17	22	Portugal	1 046	—	2 624	—	118	5 166	103	5	19	—	8 035
18	23	Finland — Finlande — Finlandia	1 324	71	4 488	—	22	771	101	1 276	2	6	6 736
19	24	Italy — Italie — Italia	471	16	2 815	—	61	2 430	230	515	5	175	6 246
20	27	Greece ^d — Grèce ^d — Grecia ^d	—	<<	4 661	—	—	428	7	8	15	—	5118
21	28	Croatia — Croatie — Croacia	1 218	169	1 991	—	—	2 485	48	142	4	148	4 987
22	29	Hungary — Hongrie — Hungría	71	19	3 969	—	58	151	19	28	4	202	4 449
23	30	Czech Republic — République tchèque — República Checa	—	45	3 388	—	138	173	152	375	22	61	4 355
24	32	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	292	2	3 433	—	81	157	48	178	10	1	3 910
25	33	Malta — Malte	196	—	187	—	—	3 382	186	—	21	2	3 778
26	35	Andorra — Andorre	89	—	2 425	—	—	187	38	293	8	—	2 951
27	37	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	489	—	43	—	—	2 526	29	—	—	—	2 599
28	40	Poland — Pologne — Polonia	351	—	1 714	—	<<	204	164	101	17	10	1 783
29	41	Bulgaria — Bulgarie	—	—	218	<<	—	1 627	134	89	11	3	2 083
30	43	Estonia — Estonie	16	—	357	—	—	1 340	97	154	17	<<	1 966

Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2012-2014

Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2012-2014

Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2012-2014

Ranking — Classement — Clasificación	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c	
Regional — Régional — Regional	Global												
31	44	Serbia ^e — Serbie ^e	65	—	1 296	—	29	608	19	—	1	—	1 953
32	46	Montenegro — Monténégro	4	—	1 510	—	—	279	8	—	1	—	1 798
33	47	Latvia — Lettonie — Letonia	43	1	1 180	—	—	437	47	—	2	18	1 684
34	49	Lithuania — Lituanie — Lituania	9	—	1 194	—	—	305	75	—	22	—	1 596
35	51	Romania — Roumanie — Rumania	5	10	942	—	—	123	113	120	8	8	1 323
36	53	Cyprus ^e — Chypre ^e — Chipre ^e	121	—	435	—	—	9	59	683	30	—	1 217
37	59	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	99	1	600	—	—	219	17	—	<<	—	836
38	64	Belarus — Bélarus — Belarús	216	—	276	—	13	241	18	—	—	24	572
39	65	Ukraine — Ucrania	232	1	46	—	—	492	21	—	—	12	571
40	76	Albania — Albanie	558	—	66	—	—	295	27	—	5	5	398
41	84	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	<<	—	50	—	—	211	46	<<	—	9	317
42	108	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	<<	<<	79	—	—	—	8	<<	—	16	103
Regional average: Europe — Moyenne régionale: Europe — Promedio regional: Europa			2 348	20	4 862	6	264	1 820	410	652	13	250	8 298

Note: The symbol “<<” indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole “<<” signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo “<<” indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sictotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^dCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.f. North America:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.f. Amérique du Nord^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.f. América del Norte^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
Regional — Régional	Global												
1	1	United States — États-Unis — Estados Unidos	4 607	—	7 085	24 925	958	5 428	2 141	7 840	34	1 729	50 142
2	2	Canada — Canadá	199	758	11 504	304	5 019	5 781	2 629	4 244	84	217	30 540
3	95	Mexico — Mexique — México	51	3	77	<<	1	55	21	2	—	—	160
Regional average: North America — Moyenne régionale: Amérique du Nord — Promedio regional: América del Norte			3 431	237	5 691	20 291	1 024	4 135	1 657	5 649	39	224	38 947

^aAs at 1 November 2015, the following territory in this region had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2012-2014): Bermuda. — Au 1^{er} novembre 2015, le territoire suivant dans cette région n'avait pas soumis de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2012-2014): Les Bermudes. — Hasta el 1 de noviembre de 2015, el siguiente territorio en esta región no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2012-2014): Bermudas.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

Table XIV.1.g. Oceania:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.g. Océanie:^a niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.g. Oceanía:^a niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

Ranking — Classement — Clasificación	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Bupréorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d		
Regional — Régional — Regional	Global													
1	8	Australia — Australie	6 514	107	7 769	<<	401	3 929	1 069	4 337	15	39	17 667	
2	16	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda		108	—	3 553	—	<<	4 174	1 195	1 070	28	493	10 513
3	26	Norfolk Island — île Norfolk — Isla Norfolk		—	42	4 730	—	—	—	27	499	—	—	5 298
4	34	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia		128	—	2 782	—	10	55	267	144	—	—	3 259
5	42	French Polynesia ^e — Polynésie française ^e — Polinesia Francesa ^e		21	—	1 832	—	—	21	180	<<	—	—	2 034
6	69	Palau — Palaos		—	59	3	316	—	33	8	—	34	—	454
7	90	Christmas Island — île Christmas — Isla Christmas		—	9	45	—	—	—	67	101	1	—	223
8	108	Cook Islands ^f — îles Cook' — Islas Cook' ^f		—	—	7	—	—	—	87	—	9	—	103
9	117	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (Etats fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)		—	27	6	—	—	—	28	—	11	—	71
10	127	Tonga		—	13	3	—	—	—	20	—	13	—	49
11	129	Nauru ^f		—	—	5	—	—	—	19	—	21	—	45
12	131	Tuvalu ^e		—	2	1	—	—	—	25	—	10	—	38
13	143	Samoa ^e		—	—	3	—	—	—	12	—	9	—	24
14	148	Vanuatu		—	3	3	—	—	—	11	<<	—	—	18
Regional average: Oceania — Moyenne régionale: Océanie — Promedio regional: Oceanía			4 983	106	7 228	<<	373	3 912	1 054	3 714	17	41	16 444	

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2015, the following 7 countries and territories in this region either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2012-2014): Fiji, Kiribati, Papua New Guinea, Marshall Islands, Niue, Solomon Islands and Wallis and Futuna Islands — Au 1^{er} novembre 2015, les 7 pays et territoires suivants dans cette région n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2012-2014): Fidji, îles Marshall, îles Salomon, îles Wallis-et-Futuna, Kiribati, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Nioué. — Hasta el 1 de noviembre de 2015, los siguientes 7 países y territorios de esta región no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2012-2014): Fidji, Islas Marshall, Islas Salomón, Islas Wallis y Futuna, Kiribati, Papua Nueva Guinea y Niue.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.h. South America:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.h. Amérique du Sud:^a niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.h. América del Sur:^a niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

Ranking — Classement — Clasificación	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d	
Regional — Régional	Global												
1	31	<i>Falkland Islands (Malvinas) — îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	775	2 606	—	—	201	—	15	422	4 020	
2	52	Argentina — Argentine	13	—	924	11	4	54	232	16	3	<<	1 244
3	58	Chile — Chili	65	25	644	—	—	46	105	8	7	3	838
4	71	Brazil — Brésil — Brasil	3	<<	283	—	2	31	82	11	13	<<	421
5	79	Colombia ^e — Colombie ^e	17	—	128	92	9	48	38	62	5	—	382
6	81	Uruguay ^e	—	—	196	—	—	40	121	1	—	12	371
7	98	Peru — Pérou — Perú	7	—	106	—	—	—	22	21	6	—	154
8	100	Venezuela (Bolivarian Rep. of) ^e — Venezuela (RÉP. bolivarienne du) ^e — Venezuela (Rep. Bolivariana de) ^e	—	—	95	—	—	6	24	14	1	—	141
9	114	Ecuador — Équateur	43	—	66	—	—	<<	4	17	—	—	86
10	115	Guyana ^e	—	31	<<	—	—	—	15	—	34	—	80
11	127	Bolivia (Plurinational State of) ^e — Bolivie (État plurinational de) ^e — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^e	—	—	37	—	—	7	2	2	1	—	49
Regional average: South America — Moyenne régionale: Amérique du Sud — Promedio regional: América del Sur			17	3	321	46	4	33	84	17	10	1	518

Note: The symbol “<<” indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole “<<” signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo “<<” indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2015, the following country and territory in this region had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2012-2014): Aruba and Suriname. — Au 1^{er} novembre 2015, le pays et territoire suivants dans cette région n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2012-2014): Aruba et le Suriname. — Hasta el 1 de noviembre de 2015, el siguiente territorio y el siguiente país de esta región no habían presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2012-2014): Aruba y Suriname.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.i. All regions:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2012-2014

Tableau XIV.1.i. Toutes régions^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2012-2014

Cuadro XIV.1.i. Todas las regiones^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 137. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 141.)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodone	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfine	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
1	North America — Amérique du Nord — América del Norte	3 431	237	5 691	20 291	1 024	4 135	1 657	5 649	39	224	38 947
2	Oceania — Océanie — Oceanía	4 983	106	7 228	<<	373	3 912	1 054	3 714	17	41	16 444
3	Europe — Europa	2 348	20	4 862	6	264	1 820	410	652	13	250	8 298
4	South America — Amérique du Sud — América del Sur	17	3	321	46	4	33	84	17	10	1	518
5	Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe	22	12	58	46	179	20	15	16	10	26	383
6	Asia — Asie	158	5	103	1	5	116	18	28	4	28	304
7	Africa — Afrique — África	25	64	28	—	4	61	15	6	6	35	218

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2015, the following 37 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2012-2014): Antigua and Barbuda, Aruba, Bermuda, Burundi, Central African Republic, Comoros, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Fiji, Gabon, Gambia, Grenada, Guinea, Guinea-Bissau, Iraq, Kenya, Kiribati, Lesotho, Liberia, Marshall Islands, Niger, Niue, Papua New Guinea, Saint Kitts and Nevis, Sao Tome and Principe, Sierra Leone, Solomon Islands, Somalia, South Sudan, Sudan, Suriname, *Tristan da Cunha*, *Turks and Caicos Islands* and *Wallis and Futuna Islands*. — Au 1^{er} novembre 2015, les 37 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2012-2014): Antigua-et-Barbuda, Aruba, Bermudes, Burundi, Comoros, Congo, Cuba, Djibouti, Éthiopie, Fidji, Gabon, Gambie, Grenade, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Iraq, îles Marshall, îles Salomon, îles Turques et Caïques, îles Wallis-et-Futuna, Kenya, Kiribati, Lesotho, Libéria, Niger, Niue, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Nevis, Sao Tomé-et-Principe, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud (le), Suriname et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2015, los siguientes 37 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2012-2014): Antigua y Barbuda, Aruba, Bermudas, Burundi, Comoras, Congo, Cuba, Djibouti, Etiopía, Fiji, Gabón, Gambia, Granada, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, Islas Marshall, Islas Salomón, Islas Turcas y Caicos, Islas Wallis y Futuna, Kenia, Kiribati, Lesotho, Liberia, Níger, Niue, Papua Nueva Guinea, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Santo Tomé y Príncipe, Sierra Leona, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Surinam y *Tristan da Cunha*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioide actualmente sujet a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

Table XIV.2. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day: global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, 2005-2014

Tableau XIV.2. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour: niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, 2005-2014

Cuadro XIV.2. Niveles de consumo de estupefiantes, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día: promedios mundiales de utilización de estupefiantes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2005-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 138 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 142)

Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorphina	Morphine Morfina	Opium Opio	Pholcodine Folcodina
2005	899	482	132	276	10	26	68	67
2006	827	447	132	303	8	32	67	55
2007	1 034	463	127	391	11	30	69	65
2008	942	510	109	491	12	37	61	58
2009	1 050	441	122	521	13	37	68	72
2010	1 076	372	117	529	8	35	79	66
2011	1 160	233	114	618	10	36	88	79
2012	1 084	260	106	522	8	34	97	96
2013	954	77	108	326	9	33	90	61
2014	1 096	1	116	162	6	41	62	79

Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes, 1995-2014

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, 1995-2014

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos, 1995-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 133 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 138 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 142)

Year Année Año	Opiate analgesics ^a Algésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a	Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b	Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d	Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e	Total analgesics Total, analgésiques Total analgesicos	Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioides ^f
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) ^f
1995	158	2 428	11	2 597	1 287	254	1 445	4 154
1996	143	2 545	35	2 723	1 360	306	1 503	4 413
1997	184	2 313	42	2 539	1 387	336	1 571	4 280
1998	232	2 748	50	3 030	1 614	381	1 846	5 033
1999	258	2 781	90	3 129	1 681	467	1 939	5 298
2000	319	2 490	100	2 909	1 883	493	2 202	5 290
2001	396	2 787	63	3 246	1 859	572	2 255	5 689
2002	449	2 871	115	3 435	2 247	662	2 696	6 348
2003	531	3 173	185	3 889	2 469	751	3 000	7 112
2004	586	3 305	252	4 143	2 650	864	3 236	7 660
2005	683	3 681	223	4 587	2 978	901	3 661	8 470
2006	710	3 795	316	4 821	3 356	1 015	4 066	9 238
2007	867	4 043	457	5 367	3 525	1 128	4 392	10 025
2008	942	3 798	509	5 249	3 857	1 224	4 799	10 332
2009	1 350	4 750	792	6 892	3 521	1 280	4 871	11 694
2010	1 317	4 962	531	6 810	4 041	1 267	5 358	12 120

Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes, 1995-2014 (continued)

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, 1995-2014 (suite)

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos, 1995-2014 (continuación)

Year Année Año	Opiate analgesics ^a Algésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a	Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b	Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics ^d Algésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d	Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e	Total analgesics Total, analgésiques Total analgesicos	Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioides ^f
(I)	(II)	(III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) ^f		
2011	1 546	5 198	682	7 426	3 190	1 298	4 736	11 915
2012	1 720	5 432	756	7 908	3 141	1 261	4 861	12 311
2013	1 570	4 839	1 123	7 532	3 220	1 248	4 790	12 004
2014	1 614	5 205	1 705	8 501	2 842	1 316	4 433	12 660

^aIncluding opiate analgesics used for the treatment of moderate to severe pain: codeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), hydromorphone, morphine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), nicomorphine, oxycodone and oxymorphone. — Comprend les analgésiques opiacés utilisés dans le traitement de la douleur modérée à forte: codéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), dihydrocodéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), hydromorphone, morphine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), nicomorphine, oxycodone et oxymorphone. — Incluye los analgésicos opiáceos utilizados para el tratamiento del dolor moderado a agudo: codeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), dihidrocodeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), hidromorfona, morfina (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), nicomorfina, oxicodona y oximorfona.

^bIncluding acetyldihydrocodeine, codeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), ethylmorphine, heroin, hydrocodone, morphine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), opium, pholcodine and thebacon. — Comprend: acétyldihydrocodéine, codéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), dihydrocodéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), éthylmorphine, héroïne, hydrocodone, morphine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), opium, pholcodine et thébacone. — Incluye la acetildihidrocodeína, la codeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la dihidrocodeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la morfina (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), el opio, la folcodina y la tebácon.

^cAn opiate controlled under the 1971 Convention used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, utilisé comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971 utilizado como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^dIncluding alphaprodine, anileridine, bezitramide, dextromoramide, dextropropoxyphene, dipipanone, fentanyl, ketobemidone, levorphanol, pethidine, phenazocine, phenoperidine, piritramide, tilidine and trimeperidine; also including pentazocine, an analgesic controlled under the 1971 Convention. — Comprend: alphaprodine, aniléridine, bázitramide, cétabémidone, dextromoramide, dextropropoxyphène, dipipanone, fentanyl, lévorphanol, pétidine, phénazocine, phénopéridine, piritramide, tilidine et trimépéridine. Comprend également la pentazocine, analgésique placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. — Incluye la alfaprodina, la anileridina, la becitramida, la dextromoramide, el dextropropoxifeno, la dipipanona, el fentanilo, la cetobemidona, el levorfanol, la petidina, la fenazocina, la fenoperidina, la piritramida, la tilidina y la trimeperidina. También está incluida la pentazocina, analgésico sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^eThis substance is used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Substance utilisée comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Esta sustancia se utiliza como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^fThe total includes the data for diphenoxylate, which are not reflected elsewhere in this table. — Les chiffres relatifs au diphénoxylate, qui ne sont pris en compte nulle part ailleurs dans ce tableau, entrent dans le calcul du total. — El total incluye los datos correspondientes al difenoxilato, que no se reflejan en ninguna otra parte del presente cuadro.

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2010-2014

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2010-2014

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2010-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 134 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 138 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 142)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína.. .	—	—	—	<<	—
Alfentanil — Alfentanilo.....	58	45	84	72	166
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmetadol.....	80	80	80	80	—
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	<<	<<	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	<<	<<	<<	<<
Cannabis.....	9 975	12 929	23 460	24 049	26 500
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de.....	805 689	915 166	733 006	927 516	726 607
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	741	734	624	862	720
Codeine — Codéine — Codeína	168 476	182 422	230 440	271 688	308 218
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	<<	<<	—	—	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^a —					
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^a —					
CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^a	3 302	6 248	9 492	9 206	10 166
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b —					
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^b —					
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^b	119 040	134 658	138 567	156 101	174 724
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^c —					
CPP Total alcaloïde oripavínique anhydre ^c —					
CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^c	36 099	17 611	9 403	16 129	86 070
CPS Total anhydrous thebaïne alkaloid ^d —					
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^d —					
CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^d	73 057	81 274	94 747	106 313	124 599
Dextromoramide — Dextromoramida	13	12	11	9	8
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	85 398	72 904	49 171	43 851	44 245
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2	1	1	1	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína.....	21 763	21 532	26 120	24 102	28 194
Dihydroetorphine — Dihydroétorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	869	783	485	1 274	—
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilate	5 311	6 721	9 477	9 891	9 798
Dipipanone — Dipipanona	59	45	33	34	63
Drotebanol — Drotébanol	9	8	6	5	—
Ecgonine — Egonina	<<	6	17	41	59
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 653	1 149	774	1 632	2 247
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	1	3	1	3
Fentanyl — Fentanilo	5 094	5 018	4 582	4 511	3 489
Heroin — Héroïne — Heroína	897	1 066	1 708	1 717	1 686
Hydrocodone — Hidrocodona	36 302	33 034	55 665	49 332	47 837
Hydromorphone — Hidromorfona	5 236	4 612	5 783	6 070	7 473
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	146	263	209	142	88
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	16	7	5	4	4
Methadone — Méthadone — Metadona	33 340	30 518	38 366	45 035	39 874
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la —					
Metadona, intermedio de la	6 209	5 303	7 378	8 308	1 814
Morphine — Morfina	128 041	134 306	107 279	122 404	149 801
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	<<	<<	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	17	31	16	27	21
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	<<	<<	—	<<	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	5	—	13	10	24
Normorphine — Normorfina	—	<<	<<	<<	—
Opium — Opio	736 153	1 041 939	801 657	739 544	713 111
Oripavine — Oripavina	6 042	8 192	7 506	4 981	11 429
Oxycodone — Oxicodona	83 024	91 850	105 305	115 134	117 615
Oxymorphone — Oximorfona	5 640	5 701	7 486	9 263	11 905
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 130	9 926	10 453	9 200	9 080

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2010-2014 (*continued*)Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2010-2014 (*suite*)Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2010-2014 (*continuación*)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)	2013 (kg)	2014 (kg)
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	—	<<	—	—	—
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina.....	—	—	<<	—	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	<<	—	<<	<<
Pholcodine — Folcodina	6 668	3 652	7 442	10 743	8 904
Piritramide — Piritramida	585	949	710	834	617
Propiram — Propiramo	<<	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	67	94	139	225	109
Sufentanil — Sufentanilo.....	13	12	13	13	15
Thebacon — Thébacone — Tebacón	43	3	3	2	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	55 954	73 916	79 841	73 505	60 143
Tilidine — Tilidina	44 902	46 117	35 416	57 891	38 515
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	329	451	329	328	365

^aTotal codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeíñico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^bTotal morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^cTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébaïnique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebaíñico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

Annexes

Anexos

Annex I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2014) and estimates (2016)

Annexe I. État d'adhesion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2014) et évaluations (2016)

Anexo I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2014) y previsiones (2016)

Notes:

The table in annex I indicates, for each country and non-metropolitan territory, the status of adherence to the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 and that Convention as amended by the 1972 Protocol and provides a record of the receipt of reports required by the Board, as at 1 November 2015. Those reports include the quarterly statistics of imports and exports of narcotic drugs (form A), the annual estimates of requirements of narcotic drugs, manufacture of synthetic drugs, opium production and cultivation of opium poppy for purposes other than opium production (form B) and the annual statistics on production, manufacture, consumption, stocks and seizures of narcotic drugs (form C).

The table permits an assessment of the rate of accession to the 1961 Convention and of the way in which the parties are fulfilling their obligations by furnishing to the Board the required information. Failure by a country or territory to provide mandatory reports to the Board may indicate problems in the implementation of the provisions of the 1961 Convention in that country or territory.

Countries (and territories to which the 1961 Convention could apply) are divided into three groups: parties to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol; parties to the 1961 Convention in its original form only; and non-parties to the 1961 Convention. The sign “●” indicates that the country is a party to the relevant convention. The sign “○” indicates that the 1961 Convention and the 1972 Protocol apply to the respective territory. The sign “●” is also used to indicate that the respective country or territory furnished the relevant report. The 1961 Convention in its original form is indicated as “1961”; and “1961/72” is used to indicate the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. Countries and territories that provided all the required reports (i.e. forms A and C (statistics) and B (estimates)) as at 1 November 2015 appear in bold type.

Notes:

Le tableau de l'annexe I indique, pour chaque pays et territoire non métropolitain, l'état d'adhésion à la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 et à cette convention telle que modifiée par le Protocole de 1972 et rend compte de la réception des rapports exigés par l'OICS au 1^{er} novembre 2015. Ces rapports comprennent les statistiques trimestrielles des importations et des exportations de stupéfiants (formulaire A), les évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destiné à d'autres fins que la production d'opium (formulaire B) et les statistiques annuelles de la production, de la fabrication, de la consommation, des stocks et des saisies de stupéfiants (formulaire C).

Le tableau permet d'évaluer le taux d'adhésion à la Convention de 1961 et la manière dont les parties s'acquittent de leurs obligations en fournissant à l'OICS les informations requises. Le manque-ment d'un pays ou territoire à son obligation de faire rapport à l'OICS peut être révélateur de problèmes dans l'application de la Convention unique dans le pays ou territoire concerné.

Les pays (et territoires auxquels la Convention de 1961 pourrait s'appliquer) sont répartis en trois groupes: les Parties à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972; les Parties à la Convention de 1961 sous sa forme originale seulement; et les non-parties à la Convention de 1961. Le signe “●” signifie que le pays est partie à la convention considérée. Le signe “○” signifie que la Convention de 1961 et le Protocole de 1972 s'appliquent au territoire respectif. Le signe “●” signifie également que le pays ou territoire concerné a présenté le rapport prévu. Par “1961”, on entend la Convention de 1961 sous sa forme originale et l'abréviation “1961/72” indique qu'il s'agit de la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les pays et territoires qui ont fourni tous les rapports requis [à savoir les formulaires A et C (statistiques) et B (évaluations)] au 1^{er} novembre 2015 apparaissent en caractères gras.

Notas:

En el cuadro del anexo I se indica, respecto de cada país y territorio no metropolitano, el estado de la adhesión a la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes y a esa Convención enmendada por el Protocolo de 1972 y se hacen constar los informes requeridos por la Junta al 1.^o de noviembre de 2015 que se han recibido de cada uno de ellos. Esos informes incluyen las estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones de estupefacientes (formulario A), las previsiones anuales relativas a las necesidades de estupefacientes, la fabricación de estupefacientes sintéticos, la producción de opio y el cultivo de la adormidera con fines distintos de la producción de opio (formulario B), y las estadísticas anuales de la producción, la fabricación, el consumo, las existencias y la incautación de estupefacientes (formulario C).

El cuadro permite hacer una apreciación del índice de adhesiones a la Convención de 1961 y de la forma en que las partes están cumpliendo sus obligaciones suministrando a la Junta la información requerida. El hecho de que un país o territorio no presente a la Junta los informes que está obligado a enviar puede ser indicio de problemas en la aplicación de las disposiciones de la Convención de 1961 en ese país o territorio.

Los países (y los territorios a los que se podría aplicar la Convención de 1961) están divididos en tres grupos: partes en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972; partes en la Convención de 1961 en su forma original solamente; y no partes en la Convención de 1961. El signo “●” indica que el país es parte en el instrumento pertinente. El signo “○” indica que la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972 se aplican al territorio respectivo. El signo “●” se utiliza también para indicar que el país o territorio de que se trata suministró el informe pertinente. La Convención de 1961 en su forma original viene indicada como “1961”; y la fórmula “1961/72” se utiliza para indicar la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. Los países y territorios que han suministrado todos los informes requeridos [o sea, los formularios A y C (estadísticas) y B (previsiones)] al 1.^o de noviembre de 2015 aparecen en negrita.

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2014) AND ESTIMATES (2016)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2014) ET ÉVALUATIONS (2016)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2014) Y PREVISIÓN (2016)

(For the explanatory notes to this table, see page 254 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 254 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 254)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión	Statistics for 2014 Statistiques pour 2014 Estadísticas de 2014				Estimated requirements for 2016 Évaluations des besoins pour 2016 Previsiones de las necesidades para 2016		
		Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales		Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
		1961	1961/72	1	2	3	4	
Parties to both the 1961 Convention and the 1972 Protocol — Parties à la Convention de 1961 et au Protocole de 1972 — Partes en la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972								
Afghanistan — Afganistán	•	•		•			•	•
Albania — Albanie	•	•		•	•	•	•	•
Algeria — Algérie — Argelia	•	•		•	•	•	•	•
Andorra — Andorre	•	•		•	•	•	•	•
Angola	•	•			•			
Anguilla ^a — Anguila ^a	○	○	•	•	•	•	•	
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	•	•			•	•	•	
Argentina — Argentine	•	•	•	•	•	•	•	•
Armenia — Arménie	•	•	•	•	•	•	•	•
Aruba ^a	○	○						
Ascension Island ^a — Île de l'Ascension ^a — Isla de la Ascensión ^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Australia — Australie	•	•		•	•	•	•	•
Austria — Autriche	•	•		•	•	•	•	•
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	•	•		•	•	•	•	•
Bahamas	•	•			•	•	•	
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	•	•		•	•	•	•	•
Bangladesh	•	•			•	•	•	
Barbados — Barbade	•	•						•
Belarus — Bélarus — Belarús	•	•		•	•	•	•	•
Belgium — Belgique — Bélgica	•	•		•	•	•	•	•
Belize — Belice	•	•		•	•	•	•	•
Benin — Bénin	•	•		•	•	•	•	•
Bermuda ^a — Bermudes ^a — Bermudas ^a	○	○						
Bhutan — Bhoutan — Bhután	•	•			•	•	•	•
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	•	•		•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2014) AND ESTIMATES (2016) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2014) ET ÉVALUATIONS (2016) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2014) Y PREVISIONES (2016) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión	Statistics for 2014 Statistiques pour 2014 Estadísticas de 2014						Estimated requirements for 2016 Évaluations des besoins pour 2016 Previsiones de las necesidades para 2016	
				Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales		Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales			
		1961	1961/72	1	2	3	4		
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	•	•		•	•	•	•	•	
Botswana	•	•		•				•	
Brazil — Brésil — Brasil	•	•		•	•	•	•	•	
British Virgin Islands ^a — Îles Vierges britanniques ^a — Islas Virgenes Británicas ^a	○	○		•	•	•	•	•	
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	•	•		•	•	•	•	•	
Bulgaria — Bulgarie	•	•		•	•	•	•	•	
Burkina Faso	•	•		•				•	
Burundi	•	•			•			•	
Cabo Verde	•	•			•	•	•	•	
Cambodia — Cambodge — Camboya	•	•			•	•		•	
Cameroon — Cameroun — Camerún	•	•			•	•		•	
Canada — Canadá	•	•		•	•	•	•	•	
Cayman Islands ^a — Îles Caimanes ^a — Islas Caimanes ^a	○	○		•	•	•	•	•	
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	•	•			•				
Chile — Chili	•	•		•	•	•	•	•	
China — Chine	•	•		•	•	•	•	•	
Christmas Island ^a — Île Christmas ^a — Isla Christmas ^a	○	○		•	•	•	•	•	
Cocos (Keeling) Islands ^{a,b} — Îles Cocos (Keeling) ^{a,b} — Islas Cocos (Keeling) ^{a,b}	○	○		•	•	•	•	•	
Colombia — Colombie	•	•			•	•	•	•	
Comoros — Comores — Comoras	•	•						•	
Congo	•	•			•				
Costa Rica	•	•			•			•	
Côte d'Ivoire	•	•		•	•	•	•	•	
Croatia — Croatie — Croacia	•	•		•	•	•	•	•	
Cuba	•	•			•	•	•		
Curaçao ^a	○	○		•	•	•	•	•	

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2014) AND ESTIMATES (2016) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2014) ET ÉVALUATIONS (2016) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2014) Y PREVISIONES (2016) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión	Statistics for 2014 Statistiques pour 2014 Estadísticas de 2014				Estimated requirements for 2016 Évaluations des besoins pour 2016 Previsiones de las necesidades para 2016		
		Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales		Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
		1961	1961/72	1	2	3	4	
Cyprus — Chypre — Chipre	•	•		•	•	•	•	•
Czech Republic — République tchèque — República Checa	•	•	•	•	•	•	•	•
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	•	•	•	•	•	•	•	•
Dem. Republic of the Congo — République dém. du Congo — República Dem. del Congo	•	•	•	•	•	•	•	•
Denmark — Danemark — Dinamarca	•	•	•	•	•	•	•	•
Djibouti	•	•						
Dominica — Dominique	•	•	•	•	•	•	•	•
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	•	•	•	•	•	•	•	•
Ecuador — Équateur	•	•	•	•	•	•	•	•
Egypt — Égypte — Egipto	•	•	•	•	•	•	•	•
El Salvador	•	•	•	•	•	•	•	•
Eritrea — Érythrée	•	•						
Estonia — Estonie	•	•	•	•	•	•	•	•
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	•	•	•	•	•	•	•	•
Falkland Islands (Malvinas) ^a — Îles Falkland (Malvinas) ^a — Islas Malvinas (Falkland Islands) ^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Fiji — Fidji	•	•		•	•	•	•	•
Finland — Finlande — Finlandia	•	•	•	•	•	•	•	•
France — Francia	•	•	•	•	•	•	•	•
French Polynesia ^a — Polynésie française ^a — Polinesia Francesa ^a	○	○						•
Gabon — Gabón	•	•						
Gambia — Gambie	•	•						
Georgia — Géorgie	•	•	•	•	•	•	•	•
Germany — Allemagne — Alemania	•	•	•	•	•	•	•	•
Ghana	•	•	•	•	•	•	•	•
Gibraltar ^a	○	○	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2014) AND ESTIMATES (2016) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2014) ET ÉVALUATIONS (2016) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2014) Y PREVISIONES (2016) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión	Statistics for 2014 Statistiques pour 2014 Estadísticas de 2014						Estimated requirements for 2016 Évaluations des besoins pour 2016 Previsiones de las necesidades para 2016	
				Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales		Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales			
		1961	1961/72	1	2	3	4		
Greece — Grèce — Grecia	•	•		•					
Grenada — Grenade — Granada	•	•			•	•			
Guatemala	•	•		•	•	•	•	•	
Guinea — Guinée	•	•							
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	•	•				•	•		
Guyana	•	•		•	•	•	•	•	
Haiti — Haïti — Haití	•	•			•	•	•		
Holy See ^c — Saint-Siège ^c — Santa Sede ^c	•	•							
Honduras	•	•		•	•	•	•	•	
Hong Kong SAR of China ^a — RAS de Hong Kong (Chine) ^a — RAE de Hong Kong de China ^a	○	○		•	•	•	•	•	
Hungary — Hongrie — Hungría	•	•		•	•	•	•	•	
Iceland — Islande — Islandia	•	•		•	•	•	•	•	
India — Inde	•	•		•	•	•	•	•	
Indonesia — Indonésie	•	•		•	•	•	•	•	
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	•	•		•	•	•	•	•	
Iraq	•	•							
Ireland — Irlande — Irlanda	•	•		•	•	•	•	•	
Israel — Israël	•	•		•	•	•	•	•	
Italy — Italie — Italia	•	•		•	•	•	•	•	
Jamaica — Jamaïque	•	•		•	•	•	•	•	
Japan — Japon — Japón	•	•		•	•	•	•	•	
Jordan — Jordanie — Jordania	•	•		•	•	•	•	•	
Kazakhstan — Kazajstán	•	•		•	•	•	•	•	
Kenya	•	•							
Kuwait — Koweït	•	•		•	•	•	•	•	
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	•	•		•	•	•	•	•	
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	•	•		•	•	•	•	•	
Latvia — Lettonie — Letonia	•	•		•	•	•	•	•	
Lebanon — Liban — Líbano	•	•		•	•	•	•	•	

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2014) AND ESTIMATES (2016) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2014) ET ÉVALUATIONS (2016) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2014) Y PREVISIONES (2016) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión	Statistics for 2014 Statistiques pour 2014 Estadísticas de 2014				Estimated requirements for 2016 Évaluations des besoins pour 2016 Previsiones de las necesidades para 2016		
		Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales		Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
		1961	1961/72	1	2	3	4	
Lesotho	•	•						•
Liberia — Libéria	•	•		•	•	•	•	
Libya — Libye — Libia	•	•		•				
Liechtenstein ^d	•	•						
Lithuania — Lituanie — Lituania	•	•	•	•	•	•	•	•
Luxembourg — Luxemburgo	•	•		•	•	•	•	
Macao SAR of China ^a — RAS de Macao (Chine) ^a — RAE de Macao de China ^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Madagascar	•	•	•	•	•	•	•	•
Malawi	•	•						
Malaysia — Malaisie — Malasia	•	•	•	•	•	•	•	•
Maldives — Maldivas	•	•		•	•	•	•	•
Mali — Malí	•	•						•
Malta — Malte	•	•	•	•	•	•	•	•
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	•	•						
Mauritania — Mauritanie	•	•			•	•		
Mauritius — Maurice — Mauricio	•	•	•	•	•	•	•	•
Mexico — Mexique — México	•	•	•	•	•	•	•	•
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	•	•	•	•	•	•	•	•
Monaco ^e — Mónaco ^e	•	•						
Mongolia — Mongolie	•	•	•	•	•	•	•	•
Montenegro — Monténégro	•	•	•	•	•	•	•	•
Montserrat ^a	○	○	•	•	•	•	•	
Morocco — Maroc — Marruecos	•	•	•	•	•	•	•	•
Mozambique	•	•		•	•	•	•	•
Myanmar	•	•		•	•	•	•	•
Namibia — Namibie	•	•		•	•	•	•	•
Nepal — Népal	•	•		•	•	•	•	•
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	•	•	•	•	•	•	•	•
New Caledonia ^a — Nouvelle-Calédonie ^a — Nueva Caledonia ^a	○	○	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2014) AND ESTIMATES (2016) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2014) ET ÉVALUATIONS (2016) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2014) Y PREVISIONES (2016) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión	Statistics for 2014 Statistiques pour 2014 Estadísticas de 2014						Estimated requirements for 2016 Évaluations des besoins pour 2016 Previsiones de las necesidades para 2016	
				Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales		Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales			
		1961	1961/72	1	2	3	4		
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	•	•		•	•	•	•	•	
Nicaragua	•	•		•	•	•	•	•	
Niger — Níger	•	•		•	•	•	•	•	
Nigeria — Nigéria	•	•		•	•	•	•	•	
Niue — Nioué	•	•						•	
Norfolk Island ^a — Île Norfolk ^a — Isla Norfolk ^a	○	○		•	•	•	•	•	
Norway — Norvège — Noruega	•	•		•	•	•	•	•	
Oman — Omán	•	•		•	•	•	•	•	
Pakistan — Pakistán	•	•		•	•	•	•	•	
Palau — Palaos	•	•		•	•	•	•	•	
Panama — Panamá	•	•		•	•	•	•	•	
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	•	•				•		•	
Paraguay	•	•			•	•	•	•	
Peru — Pérou — Perú	•	•		•	•	•	•	•	
Philippines — Filipinas	•	•		•	•	•	•	•	
Poland — Pologne — Polonia	•	•		•	•	•	•	•	
Portugal	•	•		•	•	•	•	•	
Qatar	•	•		•	•	•	•	•	
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	•	•		•	•	•	•	•	
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	•	•		•	•	•	•	•	
Romania — Roumanie — Rumania	•	•		•	•	•	•	•	
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	•	•		•	•	•	•	•	
Rwanda	•	•		•				•	
Saint Helena ^a — Sainte-Hélène ^a — Santa Elena ^a	○	○		•	•	•	•	•	
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	•	•							

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2014) AND ESTIMATES (2016) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2014) ET ÉVALUATIONS (2016) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2014) Y PREVISIONES (2016) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión	Statistics for 2014 Statistiques pour 2014 Estadísticas de 2014						Estimated requirements for 2016 Évaluations des besoins pour 2016 Previsiones de las necesidades para 2016	
				Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales		Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales			
		1961	1961/72	1	2	3	4		
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	• •		•	•	•	•	•	•	
Sint Maarten ^a — Saint-Martin ^a — San Martín ^a	○ ○			•	•	•	•	•	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	• •		•	•	•	•	•	•	
San Marino ^c — Saint-Marin ^c	• •					•			
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	• •								
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	• •		•	•	•	•	•	•	
Senegal — Sénégal	• •			•	•	•	•	•	
Serbia — Serbie	• •			•	•	•	•	•	
Seychelles	• •		•	•	•	•	•	•	
Sierra Leone — Sierra Leona	• •			•	•	•	•	•	
Singapore — Singapour — Singapur	• •			•	•	•	•	•	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	• •		•	•	•	•	•	•	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	• •		•	•	•	•	•	•	
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	• •								
Somalia — Somalie	• •								
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	• •		•	•	•	•	•	•	
Spain — Espagne — España	• •		•	•	•	•	•	•	
Sri Lanka	• •		•	•	•	•	•	•	
Sudan — Soudan — Sudán	• •								
Suriname	• •								
Swaziland — Swazilandia	• •		•		•	•		•	
Sweden — Suède — Suecia	• •		•		•	•	•	•	
Switzerland — Suisse — Suiza	• •		•		•	•	•	•	
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	• •		•	•	•	•	•	•	
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	• •		•		•	•	•	•	
Thailand — Thaïlande — Tailandia	• •		•		•	•	•	•	

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2014) AND ESTIMATES (2016) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2014) ET ÉVALUATIONS (2016) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2014) Y PREVISIONES (2016) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión	Statistics for 2014 Statistiques pour 2014 Estadísticas de 2014						Estimated requirements for 2016 Évaluations des besoins pour 2016 Previsiones de las necesidades para 2016	
				Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales					
		1961	1961/72	1	2	3	4		
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	•	•		•	•	•	•	•	
Togo	•	•		•	•	•	•	•	
Tonga	•	•		•	•	•	•	•	
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	•	•		•	•	•	•	•	
Tristan da Cunha ^a — Tristán da Cunha ^a	○	○		•	•	•	•	•	
Tunisia — Tunisie — Túnez	•	•		•	•	•	•	•	
Turkey — Turquie — Turquía	•	•		•	•	•	•	•	
Turkmenistan — Turkmenistan — Turkmenistán	•	•		•	•	•	•	•	
Turks and Caicos Islands ^a — Îles Turques et Caïques ^a — Islas Turcas y Caicos ^a	○	○		•	•	•	•	•	
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 Tanzanía	•	•		•	•	•	•	•	
United States — États-Unis — Estados Unidos	•	•		•	•	•	•	•	
Uruguay	•	•		•	•	•	•	•	
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	•	•		•	•	•	•	•	
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	•	•		•	•	•	•	•	
Viet Nam	•	•		•	•	•	•	•	
Wallis and Futuna Islands ^a — Îles Wallis-et-Futuna ^a — Islas Wallis y Futuna ^a	○	○							

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2014) AND ESTIMATES (2016) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2014) ET ÉVALUATIONS (2016) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2014) Y PREVISIONES (2016) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión	Statistics for 2014 Statistiques pour 2014 Estadísticas de 2014				Estimated requirements for 2016 Évaluations des besoins pour 2016 Previsiones de las necesidades para 2016		
		Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales		Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
		1961	1961/72	1	2	3	4	
Yemen — Yémen	•	•						
Zambia — Zambie	•	•	•	•	•	•	•	•
Zimbabwe	•	•	•	•	•	•	•	•
Parties to the 1961 Convention only — Parties à la Convention de 1961 seulement — Partes en la Convención de 1961 solamente								
Chad — Tchad	•		•	•	•	•	•	•
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	•			•	•	•	•	•
Non-parties to the 1961 Convention — Non parties à la Convention de 1961 — No partes en la Convención de 1961								
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial								
Kiribati							•	
Nauru								
Samoa				•		•		
South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur							•	
Timor-Leste				•				
Tuvalu				•				
Vanuatu				•				

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

^bStatistics are included in data furnished by Australia. — Les statistiques sont incluses dans celles de l'Australie. — Las estadísticas están incluidas en las de Australia.

^cEstimates and statistics are included in data furnished by Italy. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de l'Italie. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Italia.

^dEstimates and statistics are included in data furnished by Switzerland. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la Suisse. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Suiza.

^eEstimates and statistics are included in data furnished by France. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la France. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Francia.

Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016..	268
Table B. World totals of estimates, 2011 to 2016	302

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016.....	268
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2011 à 2016	302

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016	268
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2011-2016	302

Notes:

Annex II contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: (a) the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they henceforth have legal value; (b) the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and (c) the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to four different types: concentrate of poppy straw that contains codeine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (C)); concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)); and concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet (www.incb.org).

Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end of the corresponding year, that is, including all the changes that may have occurred during the year owing to supplementary estimates and/or

adjustments to stocks. The totals of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

Notes:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: a) les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'OICS et ont désormais valeur légale; b) la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et c) le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot fournies par les gouvernements portent sur quatre types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la codéine (C), celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O) et celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et oripavine). Sur la base des informations reçues, l'OICS calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et

territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet (www.incb.org).

Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'OICCS) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur le tableau.

Notas:

El anexo II contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

Cuadro A

En el cuadro A se indica, respecto de cada país y territorio, el total provisional de las previsiones (sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias o de ajustes de las existencias) correspondiente a cada estupefaciente en el año considerado. El cuadro cumple tres finalidades: *a)* sirve para informar a las autoridades de los países y territorios que han enviado sus previsiones de que éstas han sido confirmadas por la Junta y que, por consiguiente, tienen un valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes en la Convención de 1961 formarse un juicio de la manera en que están cumpliendo sus obligaciones contractuales recíprocas; y *c)* los totales de las previsiones permiten a las partes determinar la cantidad máxima de estupefacientes que un país o territorio puede adquirir con arreglo a la Convención de 1961 mediante la importación y la fabricación.

Las previsiones suministradas por los gobiernos sobre el concentrado de paja de adormidera se relacionan con cuatro tipos

diferentes: concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la codeína (concentrado de paja de adormidera (C)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la morfina (concentrado de paja de adormidera (M)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la tebaína (concentrado de paja de adormidera (T)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaína y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-17 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet (www.incb.org).

Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mondiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el período objeto de examen.

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

(For the explanatory notes to this table, see page 266 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 266 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 267)

Afghanistan — Afganistán		Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*	
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	169
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Fentanyl — Fentanilo	6	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morfina	4 000	Morphine — Morfina	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Oxycodone — Oxicodona	2
Pholcodine — Folcodina	50 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
Albania — Albanie		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	90	Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*	
Methadone — Méthadone — Metadona	8 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Morphine — Morfina	5 500	Codeine — Codéine — Codeína	169
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Pholcodine — Folcodina	1 300	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Fentanyl — Fentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Morphine — Morfina	6
Algeria — Algérie — Argelia		Oxycodone — Oxicodona	2
Alfentanil — Alfentanilo	350	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	500	Argentina — Argentine	
Morphine — Morfina	9 000	Alfentanil — Alfentanilo	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Alphaprodine — Alfaprodina	10
Pholcodine — Folcodina	1 500 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	10
Sufentanil — Sufentanilo	30	Cannabis	50
Andorra — Andorre		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis	1 500	Cannabis, resina de	20
Fentanyl — Fentanilo	80	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	120
Morphine — Morfina	500	Codeine — Codéine — Codeína	40 000
Oxycodone — Oxicodona	1 500	Dextromoramide — Dextromoramida	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Dextropropoxifeno	900 000
Angola*		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	10
Alfentanil — Alfentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10
Codeine — Codéine — Codeína	22 500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10
Dextromoramide — Dextromoramida	188	Dipipanone — Dipipanona	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	188	Econamine — Econamina	1
Fentanyl — Fentanilo	23	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10
Morphine — Morfina	15 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Fentanyl — Fentanilo	10 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Anguilla* — Anguila*		Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Codeine — Codéine — Codeína	375	Hydromorphone — Hidromorfona	6 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10
Morphine — Morfina	15	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	225	Methadone — Méthadone — Metadona	40 000
Sufentanil — Sufentanilo		Morphine — Morfina	880 000
		Nicomorphine — Nicomorfina	10
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10
		Opium — Opio	10
		Oripavine — Oripavina	10
		Oxycodone — Oxicodona	29 000
		Oxymorphone — Oximorfona	300
		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10
		Pholcodine — Folcodina	10
		Piritramide — Piritramida	10
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 300
		Sufentanil — Sufentanilo	10
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	10
		Thebaine — Thébaïne — Tebaina	45 000
		Tilidine — Tilidina	10

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Armenia — Arménie				
Codeine — Codéine — Codeína	3 000		Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 100 000
Fentanyl — Fentanilo	35		Morphine — Morfina	850 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	12 000		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	3
Morphine — Morfina	6 000		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	3
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	15		Normorphine — Normorfina	3
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	1 200		Oxycodone — Oxicodona	3 700 000
<i>Aruba*</i>			Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxy-oxycodone — <i>N</i> -oxi-oxicodona	3
Alfentanil — Alfentanilo	3		Oxymorphone — Oximorfona	2 000
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70		Pholcodine — Folcodina	900 000
Codeine — Codéine — Codeína	85		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1		Sufentanil — Sufentanilo	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85		Austria — Autriche	
Fentanyl — Fentanilo	130		Alfentanil — Alfentanilo	450
Hydrocodone — Hidrocodona	2		Cannabis	50 000
Methadone — Méthadone — Metadona	150		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 200
Morphine — Morfina	540		Codeine — Codéine — Codeína	500 000
Opium — Opio	450		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína	70
Oxycodone — Oxicodona	126		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150
Pethidine — Péthidine — Petidina	404		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	650 000
Piritramide — Piritramida	50		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	40
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19		Ecgonine — Ecgonina	1
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>			Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50
Alfentanil — Alfentanilo	1		Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Fentanyl — Fentanilo	1		Fentanyl — Fentanilo	50 000
Morphine — Morfina	1		Heroin — Héroïne — Heroína	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	5		Hydrocodone — Hidrocodona	10
Australia — Australie			Hydromorphone — Hidromorfona	150 000
Alfentanil — Alfentanilo	650		Methadone — Méthadone — Metadona	110 000
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxifentanilo	3		Morphine — Morfina	2 200 000
Cannabis	10 000		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	15
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12 000		Nicomorphine — Nicomorfina	2 000
Codeine — Codéine — Codeína	5 720 000		Opium — Opio	16 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína	3		Oripavine — Oripavina	100
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			Oxycodone — Oxicodona	320 000
AMA ^a	53 604 000		Oxymorphone — Oximorfona	100
AOA ^b	5 500 000		Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
ATA ^c	49 245 000		Piritramide — Piritramida	22 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	350 000		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	250 000		Sufentanil — Sufentanilo	600
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	40 000		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	110
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		Tilidine — Tilidina	100
Fentanyl — Fentanilo	45 000		Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	
Heroin — Héroïne — Heroína	1		Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Hydrocodone — Hidrocodona	25		Fentanyl — Fentanilo	25
Hydromorphone — Hidromorfona	85 000		Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		Morphine — Morfina	1 950

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Bahamas		Belarus — Bélarus — Belarús	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	1
Cannabis	4	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Cannabis, resina de	4	Codeine — Codéine — Codeína	800 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	Dextromoramide — Dextromoramide	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxifeno	1 000
Dextropropoxifeno	2 800	Dipipanone — Dipipanona	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Fentanyl — Fentanilo	300	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Fentanyl — Fentanilo	1 200
Hydromorphone — Hidromorfona	150	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Hydromorphone — Hidromorfona	3 000
Morphine — Morfina	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	22 000
Opium — Opio	4	Morphine — Morfina	8 000
Oxycodone — Oxicodona	1 300	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Normorphine — Normorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Oxycodone — Oxicodona	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Oxymorphone — Oximorfona	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Tilidine — Tilidina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanil — Sufentanilo	2
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	30 000
Bahrain — Bahreïn — Bahrein		Belgium — Belgique — Bélgica	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	400
Codeine — Codéine — Codeína	8 000	Cannabis	10 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11 000
Fentanyl — Fentanilo	40	Codeine — Codéine — Codeína	3 950 000
Methadone — Méthadone — Metadona	70	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína	30
Morphine — Morfina	5 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Oxycodone — Oxicodona	1 156	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	132 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Fentanyl — Fentanilo	600 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	450	Heroin — Héroïne — Heroína	1 500
		Hydrocodone — Hidrocodona	1
Bangladesh*		Hydromorphone — Hidromorfona	20 000
Fentanyl — Fentanilo	600	Methadone — Méthadone — Metadona	150 000
Methadone — Méthadone — Metadona	11 250	Morphine — Morfina	140 000
Morphine — Morfina	100 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	30
Oxymorphone — Oximorfona	75 000	Opium — Opio	12 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	395 000	Oripavine — Oripavina	10
		Oxycodone — Oxicodona	270 000
Barbados — Barbade		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	98	Pholcodine — Folcodina	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	90 000	Piritramide — Piritramida	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	900	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40 200
Fentanyl — Fentanilo	25	Sufentanil — Sufentanilo	1 200
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5
Hydromorphone — Hidromorfona	3	Tilidine — Tilidina	2 200 000
Methadone — Méthadone — Metadona	248		
Morphine — Morfina	4 737	Belize — Belice	
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 567	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	125	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Sufentanil — Sufentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Methadone — Méthadone — Metadona	900
Dextropropoxifeno	4 000	Morphine — Morfina	6 780
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50	Oxycodone — Oxicodona	4 847
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50	Pethidine — Péthidine — Petidina	17 400
Fentanyl — Fentanilo	25	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	175
Hydrocodone — Hidrocodona	100		
Hydromorphone — Hidromorfona	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	4 000		
Oxycodone — Oxicodona	250		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200		
Benin — Bénin			
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Bosnia and Herzegovina —	
Fentanyl — Fentanilo	500	Bosnie-Herzégovine —	
Morphine — Morfina	1 000	Bosnia y Herzegovina	
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Alfentanil — Alfentanilo	30
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Cannabis	3
Sufentanil — Sufentanilo	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de	3
Bermuda* — Bermudes* — Bermudas*		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Alfentanil — Alfentanilo	4	Codeine — Codéine — Codeína	1 615
Cannabis	1	Fentanyl — Fentanilo	1 128
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Heroin — Héroïne — Heroína	2
Cannabis, resina de	1	Methadone — Méthadone — Metadona	25 823
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	57	Morphine — Morfina	7 094
Codeine — Codéine — Codeína	1 875	Pethidine — Péthidine — Petidina	550
Dextromoramide — Dextromoramida	6	Pholcodine — Folcodina	21 388
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30
Dextropropoxifeno	1	Sufentanil — Sufentanilo	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	750		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	57	Botswana	
Dipipanone — Dipipanona	1	Alfentanil — Alfentanilo	9
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Codeine — Codéine — Codeína	18 000
Fentanyl — Fentanilo	23	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
Hydrocodone — Hidrocodona	6	Fentanyl — Fentanilo	7
Hydromorphone — Hidromorfona	57	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500	Morphine — Morfina	10 000
Morphine — Morfina	563	Oxycodone — Oxicodona	400
Oxycodone — Oxicodona	425	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Sufentanil — Sufentanilo	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 125	Tilidine — Tilidina	300
Pholcodine — Folcodina	38		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Brazil — Brésil — Brasil	
		Alfentanil — Alfentanilo	2 472
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Alphaprodine — Alfaprodina	1
Codeine — Codéine — Codeína	800	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Fentanyl — Fentanilo	2	Cannabis	120
Morphine — Morfina	600	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	34
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 400	Codeine — Codéine — Codeína	6 609 606
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	50
Bolivia (Plurinational State of) —		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000
Bolivie (État plurinational de) —		Fentanyl — Fentanilo	6 000
Bolivia (Estado Plurinacional de)		Hydromorphone — Hidromorfona	14 494
Codeine — Codéine — Codeína	370 000	Methadone — Méthadone — Metadona	147 082
Fentanyl — Fentanilo	266	Morphine — Morfina	2 596 470

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

British Virgin Islands —		Burundi	
Îles Vierges britanniques —		Codeine — Codéine — Codeína	100 250
Islas Vírgenes Británicas		Fentanyl — Fentanilo	36
Codeine — Codéine — Codeína	104	Morphine — Morfina	2 820
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	90	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	23 269
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	15		
Fentanyl — Fentanilo	10		
Morphine — Morfina	130		
Oxycodone — Oxicodona.....	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	800		
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam			
Alfentanil — Alfentanilo	2	Cabo Verde*	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Alfentanil — Alfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Cannabis	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Fentanyl — Fentanilo	45	Cannabis, resina de.....	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Morphine — Morfina	1 500	Codeine — Codéine — Codeína	40
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 600	Fentanyl — Fentanilo	6
Pholcodine — Folcodina.....	1 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Methadone — Méthadone — Metadona.....	6
Bulgaria — Bulgarie		Morphine — Morfina	250
Alfentanil — Alfentanilo	10	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	250
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Cambodia — Cambodge — Camboya	
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	305 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína....	2	Fentanyl — Fentanilo	50
Dextromoramide — Dextromoramida.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	15 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Morphine — Morfina	10 000
Dextropropoxifeno		Oxycodone — Oxicodona.....	3 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500
Ecgonine — Ecgonina.....	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....		Cameroon — Cameroun — Camerún	
Fentanyl — Fentanilo	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	42 000
Heroin — Héroïne — Heroína	600	Fentanyl — Fentanilo	12
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1	Morphine — Morfina	8 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	14 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona.....	5	Pholcodine — Folcodina.....	4 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	150 000		
Morphine — Morfina	70 000	Canada — Canadá	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina ..	2	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Normorphine — Normorfina.....	1	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Opium — Opio	10	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	10
Oxycodone — Oxicodona.....	35 000	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol...	10
Oxymorphone — Oximorfona	1	Alfentanil — Alfentanilo	300
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000	Allylprodine — Alilprodina	20
Piritramide — Piritramida	1 000	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfamétadol	4
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —	
Sufentanil — Sufentanilo	10	<i>alpha</i> -Metilfentanilo	22
Tilidine — Tildina.....	30 000	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl —	
Burkina Faso		<i>alpha</i> -Metiltiofentanilo	20
Fentanyl — Fentanilo	8	Alphaprodine — Alfaprodina	15
Morphine — Morfina	1 141	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	3
Oxycodone — Oxicodona.....	4	Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	220
Sufentanil — Sufentanilo	1	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hydroxyfentanyl —	
		<i>beta</i> -Hidroxifentanilo	12
		Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	10
		Cannabis	55 546 440
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de.....	250
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25 000
		Codeine — Codéine — Codeína	33 392 500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Dextromoramide — Dextromoramide	1	Hydrocodone — Hidrocodona	165
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500	Hydromorphone — Hidromorfona	45
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietylthiambuteno	10	Methadone — Méthadone — Metadona	23
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5	Morphine — Morfina	338
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50	Oxycodone — Oxicodona	525
Dimenoxadol — Diménoxadol	10	Oxymorphone — Oximorfona	188
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimetiltiambuteno	120	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 669
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	25 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxeridina	60		
Fentanyl — Fentanilo	150 000		
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	60		
Heroin — Héroïne — Heroína	17 325		
Hydrocodone — Hidrocodona	115 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 900 000		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	70		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	75		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	20		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	20		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiوفטנילו	20		
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	60		
Morphine — Morfina	4 000 000		
MPPP	60		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20 000		
Opium — Opio	10 000		
Oripavine — Oripavina	500		
Oxycodone — Oxicodona	10 000 000		
Oxymorphone — Oximorfona	85 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000 000		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1 000		
Pholcodine — Folcodina	1 000		
Piminodine — Piminodina	60		
Piritramide — Piritramida	17		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	100		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	200		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100		
Thiofentanyl — Tiofentanilo	10		
Tildine — Tilidina	15		
<i>Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Isla Caimanes*</i>			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	5
Cannabis	2	Cannabis	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	19	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	27	Codeine — Codéine — Codeína	10 350 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	30 030 000
Fentanyl — Fentanilo	27	AMA ^a	270 000
Hydrocodone — Hidrocodona	26	ATA ^c	850 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 820 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	108 000
		Fentanyl — Fentanilo	20 000
		Hydrocodone — Hidrocodona	5 000
		Hydromorphone — Hidromorfona	4 200 000
		Methadone — Méthadone — Metadona	10 360 000
		Morphine — Morfina	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

China — Chine			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Opium — Opio	12 600 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	90
Oxycodone — Oxicodona.....	900 000	Sufentanil — Sufentanilo	10
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 500 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Pholcodine — Folcodina.....	1 010 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	80 000		
Sufentanil — Sufentanilo	2 000		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	650 000		
Tilidine — Tilidina	100 000		
 Hong Kong SAR of China —			
RAS de Hong Kong (Chine) —			
RAE de Hong Kong de Chine			
Alfentanil — Alfentanilo	20	Alfentanil — Alfentanilo	4
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Alphaprodine — Alfaprodina	2
Alfacetilmétadol.....	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2
Cannabis	4	Cannabis	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	2
Cannabis, resina de.....	2	Cannabis, resina de.....	2
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4
Codeine — Codéine — Codeína	4 501 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1	Dextromoramide — Dextromoramide	2
Dextromoramide — Dextromoramide	5	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxifeno	2
Dextropropoxifeno	1 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	314 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 500
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	12 050	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10
Dipipanone — Dipipanona	500	Dipipanone — Dipipanona	2
Ecgognine — Egonina	2	Ecgognine	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	30 050	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Fentanyl — Fentanilo	75
Fentanyl — Fentanilo	250	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Heroin — Héroïne — Heroína	15	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Hydrocodone — Hidrocodona	150	Hydromorphone — Hidromorfona	2
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Methadone — Méthadone — Metadona	8 700
Methadone — Méthadone — Metadona	180 000	3-Monoacetyl morphine — 3-Monoacétylmorphine —	
Morphine — Morfina	32 000	3-Monoacetyl morfina	2
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	6-Monoacetyl morphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250	6-Monoacetyl morfina	2
Normorphine — Normorfina	1	Morphine — Morfina	5 000
Opium — Opio	25 000	Morphine-3-B-D-glucuronide —	
Oxycodone — Oxicodona	10 500	Morfina-3-B-D-glucuronida	2
Oxymorphone — Oximorfona	1	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2
Pethidine intermediate B —		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Péthidine, intermédiaire B de la —		Opium — Opio	2
Petidina, intermediario B de la	1	Oripavine — Oripavina	2
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1	Oxycodone — Oxicodona	300
Pholcodine — Folcodina	5 001 000	Oxymorphone — Oximorfona	2
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 700
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	2
		Pholcodine — Folcodina	2
		Piritramide — Piritramida	2
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6
		Sufentanil — Sufentanilo	2
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	2
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
		Tilidine — Tilidina	2

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

<i>Christmas Island — Île Christmas —</i>		
<i>Isla Christmas</i>		
Fentanyl — Fentanilo	1	
Morphine — Morfina	3	
Oxycodone — Oxicodona.....	15	
<i>Cocos (Keeling) Islands —</i>		
<i>Îles Cocos (Keeling) —</i>		
<i>Islas Cocos (Keeling)</i>		
Codeine — Codéine — Codeína	1	
Fentanyl — Fentanilo	1	
Morphine — Morfina	2	
Oxycodone — Oxicodona.....	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	6	
<i>Colombia — Colombie</i>		
Alfentanil — Alfentanilo	5	
Cannabis	40	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de.....	40	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20	
Codeine — Codéine — Codeína	2 400 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	800 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	25 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	
Fentanyl — Fentanilo	4 500	
Heroin — Héroïne — Heroína	15	
Hydrocodone — Hidrocodona.....	80 000	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	4 000	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	40 000	
Morphine — Morfina	50 000	
Oxycodone — Oxicodona.....	205 000	
Oxymorphone — Oximorfona	5	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000	
Sufentanil — Sufentanilo	5	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5	
<i>Comoros — Comores — Comoras</i>		
Dextromoramide — Dextromoramida.....	2	
Fentanyl — Fentanilo	3	
Morphine — Morfina	900	
Opium — Opio	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	2	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	
Sufentanil — Sufentanilo	2	
<i>Congo*</i>		
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	
Fentanyl — Fentanilo	4	
Morphine — Morfina	2 100	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000	
<i>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</i>		
Codeine — Codéine — Codeína	80	
Fentanyl — Fentanilo	1	
<i>Costa Rica</i>		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	
Codeine — Codéine — Codeína	1 073 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	1	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1 000	
Fentanyl — Fentanilo	225	
Heroin — Héroïne — Heroína	10	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	6 966	
Morphine — Morfina	34 523	
Oxycodone — Oxicodona.....	6 858	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	501	
<i>Côte d'Ivoire</i>		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	
Codeine — Codéine — Codeína	60 000	
Fentanyl — Fentanilo	20	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1	
Morphine — Morfina	250	
Pholcodine — Folcodina.....	12 000	
Sufentanil — Sufentanilo	2	
<i>Croatia — Croatie — Croacia</i>		
Alfentanil — Alfentanilo	230	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500	
Codeine — Codéine — Codeína	325 000	
Fentanyl — Fentanilo	3 450	
Heroin — Héroïne — Heroína	5	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	95 000	
Morphine — Morfina	32 000	
Oxycodone — Oxicodona.....	22 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000	
Pholcodine — Folcodina.....	48 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	
Sufentanil — Sufentanilo	4	
<i>Cuba*</i>		
Codeine — Codéine — Codeína	277 574	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	349	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2	
Fentanyl — Fentanilo	77	
Morphine — Morfina	49 125	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	13 920	
<i>Curaçao</i>		
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —		
6-Acetilmorfina	1	
Alfentanil — Alfentanilo	5	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	
Cannabis	3	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Curaçao			
(continued — suite — continuación)			
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Dextromoramide — Dextromoramida	5	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Fentanyl — Fentanilo	125	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Dihydromorphine — Dihidromorfina	5
Methadone — Méthadone — Metadona	20	Ecgonine — Ecgonina	10
Morphine — Morfina	750	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	9 000
Nicomorphine — Nicomorfina	5	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Opium — Opio	25	Fentanyl — Fentanilo	9 000
Oxycodone — Oxicodona	50	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	850	Hydrocodone — Hidrocodona	40
Piritramide — Piritramida	250	Hydromorphone — Hidromorfona	20 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	20
Sufentanil — Sufentanilo	2	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5
Cyprus — Chypre — Chipre		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5
Alfentanil — Alfentanilo	4	Methadone — Méthadone — Metadona	82 000
Cannabis	1	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	102 600	Morphine — Morfina	90 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50 000	MPPP	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 000	Nicomorphine — Nicomorfina	20
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	4 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Fentanyl — Fentanilo	200	Normorphine — Normorfina	10
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Opium — Opio	2 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Oripavine — Oripavina	10
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Oxycodone — Oxicodona	140 000
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Oxymorphone — Oximorfona	25
Morphine — Morfina	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	45 000
Oxycodone — Oxicodona	184 000	Pholcodine — Folcodina	50
Oxymorphone — Oximorfona	1	Piritramide — Piritramida	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30	Sufentanil — Sufentanilo	75
Sufentanil — Sufentanilo	30	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 700 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Tilidine — Tilidina	10
Czech Republic — République tchèque — República Checa		Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Acetylhydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	2	Codeine — Codéine — Codeína	35 000
Alfentanil — Alfentanilo	170	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500
Benzylmorphine — Bencilmorfina	20	Fentanyl — Fentanilo	500
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	5	Morphine — Morfina	20 000
Cannabis	95 000	Opium — Opio	600 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Alfentanil — Alfentanilo	10
Codeine — Codéine — Codeína	775 000	Codeine — Codéine — Codeína	70 000
Codeine-N-oxide — N-oxicodéine — N-oxicodeína	5		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Djibouti*	
Dextropropoxifeno	30 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	10 000	Morphine — Morfina	800
Fentanyl — Fentanilo	100	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	140
Methadone — Méthadone — Metadona.....	30	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	40 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
Denmark — Danemark — Dinamarca		Dominica — Dominique	
Alfentanil — Alfentanilo	300	Codeine — Codéine — Codeína	60
Cannabis	30 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	72
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 600	Fentanyl — Fentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 070	Hydrocodone — Hidrocodona.....	12
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	70
Concentrate of poppy straw —		Morphine — Morfina	420
Conconcentré de paille de pavot —		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	700
Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^d	1 527 444	Dominican Republic — République dominicaine —	
AMA ^d	175 350	Républica Dominicana	
AOA ^b	1 250	Alfentanil — Alfentanilo	200
ATA ^c	1 734	Codeine — Codéine — Codeína	160 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxifeno	3 000
Dextropropoxifeno		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	500
Dihydrocodeína	1	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine —		Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000
Dihidroetorfina		Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina	11	Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	5	Morphine — Morfina	15 000
Ecgonine — Ecgonina	2 050	Oxycodone — Oxicodona.....	5 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1	Oxymorphone — Oximorfona	500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	570	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000
Fentanyl — Fentanilo	10	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150
Heroin — Héroïne — Heroína	12 000		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	50 000	Ecuador — Équateur	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	25 500	Cannabis	10
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	100 000	Cannabis, resina de	10
Methadone — Méthadone — Metadona.....	40 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Morphine — Morfina	300 000	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	475 700	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	35 000
MPPP	1	Fentanyl — Fentanilo	600
Nicomorphine — Nicomorfina	2 000	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	500
Opium — Opio	50 000	Morphine — Morfina	15 000
Oripavine — Oripavina	140	Oxycodone — Oxicodona.....	8 000
Oxycodone — Oxicodona	400 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000
Oxymorphone — Oximorfona	800 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000	Egypt — Égypte — Egipto	
Pholcodine — Folcodina	1	Codeine — Codéine — Codeína	400 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Sufentanil — Sufentanilo	20	Dextropropoxifeno	1 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 001 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	5 000
		Fentanyl — Fentanilo	3 000
		Hydrocodone — Hidrocodona.....	5 000
		Hydromorphone — Hidromorfona.....	2 000
		Morphine — Morfina	18 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Egypt — Égypte — Egipto		Oxycodone — Oxicodona	9 000
(continued — suite — continuación)		Oxymorphone — Oximorfona	500
Oxycodone — Oxicodona	4 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	13
Pholcodine — Folcodina	200 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30	Thebaine — Thébaine — Tebaina	700
Sufentanil — Sufentanilo	50		
El Salvador			
Codeine — Codéine — Codeína	176 000	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	
Fentanyl — Fentanilo	300	Codeine — Codéine — Codeína	156 952
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	30
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000	Fentanyl — Fentanilo	9
Morphine — Morfina	16 050	Methadone — Méthadone — Metadona	50
Opium — Opio	6 000	Morphine — Morfina	44 061
Oxycodone — Oxicodona	6 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 655
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	43		
Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*		Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150	Alfentanil — Alfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	263	Codeine — Codéine — Codeína	340
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	75	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	76
Fentanyl — Fentanilo	113	Fentanyl — Fentanilo	3
Methadone — Méthadone — Metadona	263	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Tilidine — Tilidina	263	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Eritrea* — Érythrée*		Morphine — Morfina	45
Codeine — Codéine — Codeína	6 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	8
Fentanyl — Fentanilo	1	Pholcodine — Folcodina	5
Morphine — Morfina	3 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000		
Estonia — Estonie			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Fiji — Fidji	
Cannabis	6 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Codeine — Codéine — Codeína	200
Cannabis, resina de	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	900	Dextropropoxifeno	90
Codeine — Codéine — Codeína	300	Fentanyl — Fentanilo	13
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	7
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	Morphine — Morfina	700
Dihydromorphine — Dihidromorfina	500	Oxycodone — Oxicodona	10
Ecgonine — Ecgonina	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	200		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Finland — Finlande — Finlandia	
Fentanyl — Fentanilo	400	Acetyl-alpha-methylfentanyl —	
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Acétyl-alpha-méthylfentanyl —	
Hydrocodone — Hidrocodona	100	Acetil-alfa-metilfentanilo	1
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Alfentanil — Alfentanilo	220
Methadone — Méthadone — Metadona	23 000	alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl —	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	alfa-Metilfentanilo	1
Morphine — Morfina	11 000	alpha-Methylthiوفentanyl —	
Opium — Opio	2	alpha-Méthylthiofentanyl —	
Oripavine — Oripavina	1 000	alfa-Metilfentanilo	1
		beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
		bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
		beta-Hidroxi-3-metil fentanilo	1
		beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl —	
		beta-Hidroxifentanilo	1
		Cannabis	65 000
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Codeine — Codéine — Codeína	1 360 000	Dipipanone — Dipipanona	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropoproxifeno	50	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	305 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Egonine — Egonina	1	Fentanyl — Fentanilo	90 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 100	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Fentanyl — Fentanilo	20 000	Hydromorphone — Hidromorfona	25 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3
Hydromorphone — Hidromorfona	1 500	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500 000
Levometorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Morphine — Morfina	103 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona	80 000	Nicomorphine — Nicomorfina	3
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	1	Opium — Opio	16 001 000
3-Metiltiofentanilo	1	Oripavine — Oripavina	200
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	1	Oxycodone — Oxicodona	20 800 000
Morphine — Morfina	40 000	Oxymorphone — Oximorfona	200
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
Opium — Opio	5 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3
Oxycodone — Oxicodona	400 000	Pholcodine — Folcodina	1 501 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Piritramide — Piritramida	3
para-Fluorofentanyl — para-Fluorofentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Sufentanil — Sufentanilo	950
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón	3
Pholcodine — Folcodina	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	25 010 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500	Tilidine — Tilidina	100
Sufentanil — Sufentanilo	5		
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1		
France — Francia			
Alfentanil — Alfentanilo	2 000	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	
Alphaprodine — Alfaprodina	3	Alfentanil — Alfentanilo	25
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	3	Cannabis	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	3	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30
Cannabis	600 000	Codeine — Codéine — Codeína	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	200	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 500	Fentanyl — Fentanilo	250
Codeine — Codéine — Codeína	36 510 000	Hydromorphone — Hidromorfona	10
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Methadone — Méthadone — Metadona	200
ACA ^d	31 845 000	Morphine — Morfina	3 000
AMA ^a	58 339 000	Oxycodone — Oxicodona	50
AOA ^b	250 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	150
ATA ^c	21 153 000	Pholcodine — Folcodina	1
Dextromoramide — Dextromoramida	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropoproxifeno	200	Sufentanil — Sufentanilo	3
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Gambia* — Gambie*				
Codeine — Codéine — Codeína	188	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	1	
Dextropropoxifeno	188	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	188	Normorphine — Normorfina	1	
Fentanyl — Fentanilo	38	Oxycodone — Oxicodona	1 000	
Methadone — Méthadone — Metadona	4	Oxymorphone — Oximorfona	1	
Morphine — Morfina	188	Pethidine — Péthidine — Petidina	10	
Pethidine — Péthidine — Petidina	750	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1	
Georgia — Géorgie		Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1	
Acetorphine — Acétophrine — Acetorfina	1	Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	1	
Acetylhydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Sufentanil — Sufentanilo	1	
Acetildihidrocodeína	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	
Acetylmethadol — Acétyméthadol — Acetilmetadol ..	1	Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	
6-Acetylmorphine — 6-Acétymorphine —		Tilidine — Tilidina	1	
6-Acetilmorfina	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Germany — Allemagne — Alemania		
Allylprodine — Alilprodina	1	Alfentanil — Alfentanilo	1 302	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Cannabis	1 500 300	
Alfacetilmetadol	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 590	
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	1	Codeine — Codéine — Codeína	8 508 000	
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol ..	1	Dextromoramide — Dextromoramida	1	
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Dextropropoxyphene — Dextropopoxyphène —		
Benzylmorphine — Bencilmorfina	1	Dextropropoxifeno	10	
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	120 200	
Betacetilmetadol	1	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	15 050	
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	1	Dipipanone — Dipipanona	1	
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	1	Ethylmorphine — Ethylmorphine — Etilmorfina	15	
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	
Bbezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Fentanyl — Fentanilo	420 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Heroin — Héroïne — Heroína	170 000	
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Hydrocodone — Hidrocodona	3 200	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	585 150	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	200 000	
Dextropropoxifeno	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 485 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Morphine — Morfina	1 200 316	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Nicomorphine — Nicomorfina	1	
Ecgonine — Ecgonina	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Opium — Opio	415 077	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Oripavine — Oripavina	1	
Fentanyl — Fentanilo	80	Oxycodone — Oxicodona	2 560 540	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Oxymorphone — Oximorfona	90	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	435 000	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Pholcodine — Folcodina	1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Piritramide — Piritramida	140 390	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán ..	1	Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	6 031	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Sufentanil — Sufentanilo	1 254	
Metazocine — Métazocine — Metazocina	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 000	
Methadone — Méthadone — Metadona	35 000	Tilidine — Tilidina	42 500 000	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Ghana		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	
3-Metiltiofentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	50 000	
Morphine — Morfina	15 020	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Morphine-3-B-D-glucuronide —		Dextropropoxifeno	500	
Morfina-3-B-D-glucuronida	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20 000	
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol ..	1	Fentanyl — Fentanilo	1	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Heroin — Héroïne — Heroína	2	Oxycodone — Oxicodona	18 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000
Morphine — Morfina	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5
Opium — Opio	10		
Oxycodone — Oxicodona.....	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	100 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Gibraltar			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	1 500		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5		
Fentanyl — Fentanilo	150		
Heroin — Héroïne — Heroína	30		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	5		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5		
Morphine — Morfina	400		
Oxycodone — Oxicodona.....	800		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4		
Greece* — Grèce* — Grecia*			
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	188		
Codeine — Codéine — Codeína	300 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína.....	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	18 750		
Fentanyl — Fentanilo	6 000		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	22 500		
Morphine — Morfina	2 625		
Oxycodone — Oxicodona.....	1 125		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	15 000		
Pholcodine — Folcodina	3 750		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	413		
Grenada* — Grenade* — Granada*			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8		
Codeine — Codéine — Codeína	188		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	4		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	19		
Morphine — Morfina	338		
Pethidine — Péthidine — Petidina	375		
Guatemala			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Codeine — Codéine — Codeína	200 000		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	6 000		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000		
Morphine — Morfina	6 000		
Haiti* — Haïti* — Haití*			
Codeine — Codéine — Codeína	4 000		
Fentanyl — Fentanilo	17		
Morphine — Morfina	6 800		
Holy See^e — Saint-Siège^e — Santa Sede^e			
Honduras			
Codeine — Codéine — Codeína	28 949		
Fentanyl — Fentanilo	161		
Morphine — Morfina	1 159		
Oxycodone — Oxicodona	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 389		
Hungary — Hongrie — Hungría			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	6 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 200		
Codeine — Codéine — Codeína	5 807 100		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína	4		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^d	180 000		
AMA ^a	3 807 200		
ATA ^c	5 402 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Hungary — Hongrie — Hungría		
(continued — suite — continuación)		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	4	25
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	160 200	2 000 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	15 000	140 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	58 000	300 000
Fentanyl — Fentanilo	9 500	
Heroin — Héroïne — Heroína	2	
Hydromorphone — Hidromorfona	6 240	
Methadone — Méthadone — Metadona	16 010	
Morphine — Morfina	5 513 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1	
Oxycodone — Oxicodona	2 653 540	
Oxymorphone — Oximorfona	1 950 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 500	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	
Sufentanil — Sufentanilo	3	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	780 000	
Iceland — Islande — Islandia		
Alfentanil — Alfentanilo	1	
Cannabis	10	
Codeine — Codéine — Codeína	100 000	
Fentanyl — Fentanilo	500	
Hydromorphone — Hidromorfona	120	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	750	
Methadone — Méthadone — Metadona	350	
Morphine — Morfina	10 500	
Oxycodone — Oxicodona	10 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	280	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	
Sufentanil — Sufentanilo	1	
India — Inde		
Cannabis	10	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	
Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	14 100 000	
Ecgonine — Ecgonina	2	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500 000	
Fentanyl — Fentanilo	13 750	
Heroin — Héroïne — Heroína	3	
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000	
Hydromorphone — Hidromorfona	100	
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000	
Morphine — Morfina	13 553 354	
Opium — Opio	310 000 000	
Oripavine — Oripavina	80 000	
Oxycodone — Oxicodona	20 000	
Oxymorphone — Oximorfona	5	
Pethidine — Péthidine — Petidina	700 000	
Pholcodine — Folcodina	550 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 500	
Sufentanil — Sufentanilo		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		2 000 000
Tilidine — Tilidina		140 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina		300 000
Indonesia — Indonésie		
Codeine — Codéine — Codeína		1 880 000
Fentanyl — Fentanilo		2 604
Hydromorphone — Hidromorfona		3 400
Methadone — Méthadone — Metadona		90 000
Morphine — Morfina		52 000
Oxycodone — Oxicodona		2 600
Pethidine — Péthidine — Petidina		130 500
Sufentanil — Sufentanilo		2
Iran (Islamic Republic of) —		
Iran (République islamique d') —		
Irán (República Islámica del)		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		
Acetildihydrocodeína		2
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol		1
Alfentanil — Alfentanilo		800
Allylprodine — Alilprodina		1
Alphacetylmetadol — Alphacétylméthadol —		
Alfacetilmetadol		1
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina		1
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol		1
Alphaprodine — Alfaprodina		2
Anileridine — Aniléridine — Anileridina		2
Betacetylmetadol — Bétacétylméthadol —		
Betacetilmetadol		100
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina		1
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol		1
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina		1
Cannabis		100
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de		10
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de		2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		100
Codeine — Codéine — Codeína		26 000 000
Concentrate of poppy straw —		
Concentré de paille de pavot —		
Concentrado de paja de adormidera		
AMA ^a		10 000 000
Dextromoramide — Dextromoramida		10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno		100
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina		2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		5 000
Dihydromorphone — Dihidromorfina		1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato		1 200 000
Dipipanone — Dipipanona		1
Ecgonine — Ecgonina		5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		100
Etorphine — Étorphine — Etorfina		2
Fentanyl — Fentanilo		600
Heroin — Héroïne — Heroína		50

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Hydrocodone — Hidrocodona.....	50	Fentanyl — Fentanilo	5 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	50	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina.....	1	Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona.....	1	Hydromorphone — Hidromorfona.....	4 000
Levo- <i>A</i> -acetylmetadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmétadol.....	2	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	250 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 500 000	Morphine — Morfina	54 000
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	10	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	5
Morphine — Morfina	35 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1	Normorphine — Normorfina	5
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	2	Opium — Opio	1 100
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Oripavine — Oripavina	302 000
Opium — Opio	155 000 000	Oxycodone — Oxicodona	102 000
Oxycodone — Oxicodona	500 000	Oxymorphone — Oximorfona	5
Oxymorphone — Oximorfona	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	490 000	Pholcodine — Folcodina	250 000
Pholcodine — Folcodina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	315
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	585	Sufentanil — Sufentanilo	5
Sufentanil — Sufentanilo	30	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 005
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Israel — Israël	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000	Alfentanil — Alfentanilo	5
Tildine — Tilidina	10	Cannabis	7 700 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Iraq*		Codeine — Codéine — Codeína	983 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	431 250	Fentanyl — Fentanilo	13 200
Fentanyl — Fentanilo	225	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Morphine — Morfina	8 000	Hydrocodone — Hidrocodona	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000	Hydromorphone — Hidromorfona	600
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	57	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Ireland — Irlande — Irlanda		Methadone — Méthadone — Metadona	270 000
Alfentanil — Alfentanilo	162	Morphine — Morfina	52 000
Cannabis	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	3
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Oxycodone — Oxicodona	300 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	270
Codeine — Codéine — Codeína	5 500 500	Italy — Italie — Italia	
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Alfentanil — Alfentanilo	213
ATA ^c	16 001 000	Cannabis	1 000 000
Dextromoramide — Dextromoramida	500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 125
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 001 000	Codeine — Codéine — Codeína	22 260 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	60 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína	10
Dipipanone — Dipipanona	250	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Ecgonine — Egonina	5	ACA ^d	3 600 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	AMA ^e	3 600 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	AOA ^b	4 500 000
		ATA ^c	1 600 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	4
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	800 005

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Italy — Italie — Italia		
(<i>continued — suite — continuación</i>)		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine —		
Dihidroetorfina	2	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	3	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	12	
Fentanyl — Fentanilo	90 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	30	
Hydrocodone — Hidrocodona	6	
Hydromorphone — Hidromorfona	500	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4	
Methadone — Méthadone — Metadona	2 370 000	
Methadone intermediate —		
Méthadone, intermédiaire de la —		
Metadona, intermediario de la	10	
Morphine — Morfina	2 600 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	2	
Opium — Opio	2	
Oripavine — Oripavina	4 000 003	
Oxycodone — Oxicodona	1 540 000	
Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxy-oxycodone —		
<i>N</i> -oxi-oxicodona	2	
Oxymorphone — Oximorfona	3 500 004	
Pethidine — Péthidine — Petidina	116 000	
Pholcodine — Folcodina	300 000	
Piritramide — Piriramida	12	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	3	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 174	
Sufentanil — Sufentanilo	250	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 004	
Tilidine — Tilidina	5	
Jamaica — Jamaïque		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	60	
Codeine — Codéine — Codeína	24 500	
Fentanyl — Fentanilo	60	
Morphine — Morfina	8 000	
Oxycodone — Oxicodona	200	
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	
Japan — Japon — Japón		
Alfentanil — Alfentanilo	105	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25 000	
Codeine — Codéine — Codeína	11 850 000	
Concentrate of poppy straw —		
Conconcentré de paille de pavot —		
Concentrado de paja de adormidera		
AMA ^a	10 001 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	5	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	13 505 000	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5	
Drotebanol — Drotébanol	1 300	
Ecgonine — Ecgonina	5	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10	
Fentanyl — Fentanilo	55 000	
Hydrocodone — Hidrocodona	105	
Hydromorphone — Hidromorfona	200	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		
Hidroxipetidina	5	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	15	
Methadone — Méthadone — Metadona	21 000	
Morphine — Morfina	11 480 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	5	
Normorphine — Normorfina	3	
Opium — Opio	70 050 000	
Oxycodone — Oxicodona	690 000	
Oxymorphone — Oximorfona	110	
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	5	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15 000	
Sufentanil — Sufentanilo	110	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 260 000	
Jordan — Jordanie — Jordania		
Cannabis	5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	25 000	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	10 000	
Fentanyl — Fentanilo	500	
Heroin — Héroïne — Heroína	5	
Hydromorphone — Hidromorfona	250	
Methadone — Méthadone — Metadona	700	
Morphine — Morfina	60 000	
Oxycodone — Oxicodona	3 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	225	
Kazakhstan — Kazajstán		
Alfentanil — Alfentanilo	1	
Alphaprodine — Alfaprodina	1	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	
Codeine — Codéine — Codeína	2 754	
Dextromoramide — Dextromoramida	1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	1	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1	
Dipipanone — Dipipanona	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	280	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	
Fentanyl — Fentanilo	501	
Heroin — Héroïne — Heroína	3	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Opium — Opio	300
Methadone — Méthadone — Metadona.....	17 875	Oxycodone — Oxicodona.....	3 500
Morphine — Morfina	12 495	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	23 000
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Sufentanil — Sufentanilo	2
Opium — Opio	2 325		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxicodona.....	1	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Oxymorphone — Oximorfona	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1	Codeine — Codéine — Codeína	4 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pholcodine — Folcodina	1	Dextropropoxifeno	1
Piritramide — Piritramida	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	40
Sufentanil — Sufentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Morphine — Morfina	5 000
Thebaine — Thébaine — Tebáina	23	Thebaine — Thébaine — Tebáina	1
Tilidine — Tilidina	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 500
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	17 900		
		Lao People's Democratic Republic —	
Kenya*		République démocratique populaire Iao —	
Cannabis	1	Républica Democrática Popular Lao	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Codeine — Codéine — Codeína	25 000
Cannabis, resina de	1	Fentanyl — Fentanilo	9
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Heroin — Héroïne — Heroína	200
Codeine — Codéine — Codeína	180 000	Morphine — Morfina	4 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	37 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15		
Fentanyl — Fentanilo	57	Latvia — Lettonie — Letonia	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Cannabis	1
Hydrocodone — Hidrocodona	75	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Hydromorphone — Hidromorfona	54	Codeine — Codéine — Codeína	263
Methadone — Méthadone — Metadona	22 500	Fentanyl — Fentanilo	3 000
Morphine — Morfina	100 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Oxycodone — Oxicodona	750	Methadone — Méthadone — Metadona	14 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Morphine — Morfina	10 700
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	38	Oxycodone — Oxicodona	30
		Pethidine — Péthidine — Petidina	718
Kiribati		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2
Codeine — Codéine — Codeína	21	Thebaine — Thébaine — Tebáina	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	22 500
Morphine — Morfina	35		
Pethidine — Péthidine — Petidina	130	Lebanon — Liban — Líbano	
Kuwait — Koweït		Codeine — Codéine — Codeína	40 000
Alfentanil — Alfentanilo	250	Fentanyl — Fentanilo	220
Cannabis	300	Morphine — Morfina	8 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Oxycodone — Oxicodona	2 500
Cannabis, resina de	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	19 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	90
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Sufentanil — Sufentanilo	5
Dextropropoxifeno	100		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100	Lesotho	
Fentanyl — Fentanilo	450	Fentanyl — Fentanilo	2
Hydrocodone — Hidrocodona	100	Morphine — Morfina	52
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 947
Methadone — Méthadone — Metadona	200		
Morphine — Morfina	2 500	Liberia* — Libéria*	
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	281
		Codeine — Codéine — Codeína	2 500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Liberia* — Libéria*			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	563	Fentanyl — Fentanilo	40
Fentanyl — Fentanilo	75	Morphine — Morfina	629
Morphine — Morfina	3 000	Opium — Opio	104 757
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000	Oxycodone — Oxicodona	56
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5
		Sufentanil — Sufentanilo	1
Libya* — Libye* — Libia*			
Alfentanil — Alfentanilo	29	Malawi*	
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Alfentanil — Alfentanilo	4
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	281	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Fentanyl — Fentanilo	38	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2
Morphine — Morfina	1 500	Fentanyl — Fentanilo	3
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	15 000	Morphine — Morfina	33 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	12 000
		Sufentanil — Sufentanilo	2
Liechtenstein^f			
Lithuania — Lituanie — Lituania			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Malaysia — Malaisie — Malasia	
Codeine — Codéine — Codeína	2	Alfentanil — Alfentanilo	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cannabis	30
Dextropropoxifeno	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Ecgonine — Egonina	1	Cannabis, resina de	10
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6 000
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Codeine — Codéine — Codeína	120 000
Methadone — Méthadone — Metadona	11 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100 000
Morphine — Morfina	10 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100 000
Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina ..	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2
Oripavine — Oripavina	1	Fentanyl — Fentanilo	800
Pethidine — Péthidine — Petidina	17 500	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Hydromorphone — Hidromorfona	10
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2	Methadone — Méthadone — Metadona	600 000
		Morphine — Morfina	60 000
Luxembourg* — Luxemburgo*		Oxycodone — Oxicodona	19 000
Alfentanil — Alfentanilo	8	Oxymorphone — Oximorfona	10
Cannabis	13 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300	Pholcodine — Folcodina	100 000
Codeine — Codéine — Codeína	41	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150
Ecgonine — Egonina	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	713	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10
Heroin — Héroïne — Heroína	3 750		
Hydromorphone — Hidromorfona	525	Maldives — Maldivas	
Methadone — Méthadone — Metadona	12 750	Fentanyl — Fentanilo	57
Morphine — Morfina	4 125	Methadone — Méthadone — Metadona	5 000
Opium — Opio	113	Morphine — Morfina	387
Oxycodone — Oxicodona	3 150	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 013
Pethidine — Péthidine — Petidina	345		
Piritramide — Piritramida	1 200	Mali — Malí	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	49	Alfentanil — Alfentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	3	Codeine — Codéine — Codeína	5 003
Tilidine — Tilidina	45 750	Fentanyl — Fentanilo	3
		Morphine — Morfina	7 916
Madagascar		Oxycodone — Oxicodona	6 535
Codeine — Codéine — Codeína	35 741	Pethidine — Péthidine — Petidina	160
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15 000	Sufentanil — Sufentanilo	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Malta — Malte			
Alfentanil — Alfentanilo	25	Methadone — Méthadone — Metadona.....	552 000
Cannabis	1	Morphine — Morfina	688 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Codeine — Codéine — Codeína	2	Opium — Opio	2
Fentanyl — Fentanilo	31	Oripavine — Oripavina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Oxycodone — Oxicodona.....	436 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	23 000	Oxymorphone — Oximorfona	13
Morphine — Morfina	4 600	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	Pholcodine — Folcodina.....	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Piritramide — Piritramida	500
Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall*		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	11 000
Codeine — Codéine — Codeína	97	Sufentanil — Sufentanilo	805
Fentanyl — Fentanilo	1	Thebacon — Thébacone — Tebácon	1
Morphine — Morfina	75	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	166	Tilidine — Tilidina	2
Mauritania* — Mauritanie*		Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	
Codeine — Codéine — Codeína	4 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 151
Fentanyl — Fentanilo	8	Fentanyl — Fentanilo	4
Morphine — Morfina	4 000	Morphine — Morfina	160
Mauritius — Maurice — Mauricio		Pethidine — Péthidine — Petidina	207
Alfentanil — Alfentanilo	1	Monaco ^g — Mónaco ^g	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Mongolia — Mongolie	
Fentanyl — Fentanilo	25	Codeine — Codéine — Codeína	4 000
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000	Fentanyl — Fentanilo	24
Morphine — Morfina	1 800	Morphine — Morfina	18 950
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 500	Oxycodone — Oxicodona	800
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 400
Sufentanil — Sufentanilo	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 650
Mexico — Mexique — México		Montenegro — Monténégro	
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Cannabis	5
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Cannabis, resina de	5
Cannabis	15	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Codeine — Codéine — Codeína	1
Cannabis, resina de	1	Fentanyl — Fentanilo	475
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	41	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Codeine — Codéine — Codeína	521 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Dextromoramide — Dextromoramida	7	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Methadone — Méthadone — Metadona	5 001
Dextropropoxifeno	2 402 000	Morphine — Morfina	365
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Opium — Opio	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	4	Oxycodone — Oxicodona	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	161
Dipipanone — Dipipanona	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	11	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Fentanyl — Fentanilo	12 150	Montserrat*	
Heroin — Héroïne — Heroína	15	Codeine — Codéine — Codeína	112
Hydrocodone — Hidrocodona	7 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Hydromorphone — Hidromorfona	30 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Montserrat*		Nepal* — Népal*	
(continued — suite — continuación)		Codeine — Codéine — Codeína	350 000
Morphine — Morfina	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Oxycodone — Oxicodona	2	Dextropropoxifeno	4 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	34	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 750
Morocco — Maroc — Marruecos		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Alfentanil — Alfentanilo	75	Fentanyl — Fentanilo	75
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	Methadone — Méthadone — Metadona	15 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 522	Morphine — Morfina	25 000
Fentanyl — Fentanilo	620	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Methadone — Méthadone — Metadona	580	Pholcodine — Folcodina	5 250
Morphine — Morfina	89 000		
Pholcodine — Folcodina	31 954		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	109 440		
Sufentanil — Sufentanilo	27		
	15		
Mozambique		Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	
Codeine — Codéine — Codeína	27 800	Alfentanil — Alfentanilo	200
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	10 200	Cannabis	350 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	50 000
Fentanyl — Fentanilo	700	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000
Morphine — Morfina	24 500	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	14 100	Concentrate of poppy straw —	
Pholcodine — Folcodina	1 000	Conconcentré de paille de pavot —	
		Concentrado de paja de adormidera	
		AMA ^a	5 000
		ATA ^c	5 000
		Dextromoramide — Dextromoramida	1 000
		Dihydroetorphine — Dihydroetorphine —	
		Dihydroetorfina	1
		Ecgonine — Ecgonina	5
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
		Fentanyl — Fentanilo	40 000
		Heroin — Héroïne — Heroína	200 000
		Hydromorphone — Hidromorfona	5 000
		Methadone — Méthadone — Metadona	350 000
		Morphine — Morfina	200 000
		Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina	5
		Nicomorphine — Nicomorfina	600
		Opium — Opio	10 000
		Oxycodone — Oxicodona	600 000
		Oxymorphone — Oximorfona	500
		Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
		Piritramide — Piritramida	15 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600
		Sufentanil — Sufentanilo	60
Namibia — Namibie		New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —	
Alfentanil — Alfentanilo	12	<i>Nueva Caledonia</i>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500	Alfentanil — Alfentanilo	3
Codeine — Codéine — Codeína	1 350	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10	Codeine — Codéine — Codeína	5
Dipipanone — Dipipanona	10	Fentanyl — Fentanilo	300
Etorphine — Étorphine — Etorfina	20	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Fentanyl — Fentanilo	100	Methadone — Méthadone — Metadona	200
Hydromorphone — Hidromorfona	350	Morphine — Morfina	3 000
Methadone — Méthadone — Metadona	15	Oxycodone — Oxicodona	2 000
Morphine — Morfina	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15
Oxycodone — Oxicodona	500	Sufentanil — Sufentanilo	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Tilidine — Tilidina	700		
Nauru			
Codeine — Codéine — Codeína	60		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	15		
Pethidine — Péthidine — Petidina	85		
Pholcodine — Folcodina	60		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

New Zealand — Nouvelle-Zélande —		
Nueva Zelanda		
Alfentanil — Alfentanilo	109	
Cannabis	4 000	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de.....	5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	
Codeine — Codéine — Codeína	1 941 872	
Dextromoramide — Dextromoramide	14	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	40	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	250 000	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	10	
Dipipanone — Dipipanona	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	100	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3	
Fentanyl — Fentanilo	5 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	10	
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	35	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300 000	
Morphine — Morfina	280 000	
Opium — Opio	15 000	
Oripavine — Oripavina	1	
Oxycodone — Oxicodona.....	230 000	
Oxymorphone — Oximorfona	5	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000	
Pholcodine — Folcodina.....	56 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	90	
Sufentanil — Sufentanilo	1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	400	
Tildine — Tildina	5	
Nicaragua		
Codeine — Codéine — Codeína	15 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	15 000	
Fentanyl — Fentanilo	200	
Morphine — Morfina	10 800	
Oxycodone — Oxicodona.....	3 000	
Niger* — Níger*		
Codeine — Codéine — Codeína	11 000	
Fentanyl — Fentanilo	9	
Morphine — Morfina	11 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000	
Nigeria — Nigéria		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375	
Codeine — Codéine — Codeína	3 500 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	20 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8	
Fentanyl — Fentanilo	38	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 000	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 000	
Morphine — Morfina		
Morphine — Morfina	30 000	
Oxycodone — Oxicodona	5 000	
Oxymorphone — Oximorfona	5 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	
Pholcodine — Folcodina	30 000	
Niue — Nioué		
Codeine — Codéine — Codeína	36	
Morphine — Morfina	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		
Codeine — Codéine — Codeína	27	
Fentanyl — Fentanilo	2	
Morphine — Morfina	2	
Oxycodone — Oxicodona	24	
Norway — Norvège — Noruega		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	
Alfentanil — Alfentanilo	202	
Cannabis	100 000	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de.....	5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300	
Codeine — Codéine — Codeína	9 000 500	
Concentrate of poppy straw —		
Conconcentré de paille de pavot —		
Concentrado de paja de adormidera		
ACA ^d	5 500 000	
AMA ^a	25 501 000	
ATA ^c	32 500	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	
Ergonine — Ecgonina	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 100	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	
Fentanyl — Fentanilo	7 134	
Heroin — Héroïne — Heroína	18	
Hydrocodone — Hidrocodona	611	
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	16 440	
Methadone — Méthadone — Metadona	121 983	
Morphine — Morfina	2 131 169	
Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina	1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	
Normorphine — Normorfina	1	
Opium — Opio	12 000	
Oxycodone — Oxicodona	280 000	
Oxymorphone — Oximorfona	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	23 011	
Pethidine intermediate B —		
Péthidine, intermédiaire B de la —		
Petidina, intermediario B de la	1	
Pholcodine — Folcodina	1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	440	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Norway — Norvège — Noruega		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000
(continued — suite — continuación)		Fentanyl — Fentanilo	3 500
Sufentanil — Sufentanilo	2	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Oman — Omán		Methadone — Méthadone — Metadona	10
Alfentanil — Alfentanilo	1	Morphine — Morfina	60 000
Codeine — Codéine — Codeína	223 359	Oxycodone — Oxicodona	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	96	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Fentanyl — Fentanilo	732	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	700
Methadone — Méthadone — Metadona	98	Peru — Pérou — Perú	
Morphine — Morfina	6 033	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 164	Codeine — Codéine — Codeína	730 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40	Fentanyl — Fentanilo	5 000
Pakistan — Pakistán		Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000	Morphine — Morfina	50 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 024 000	Oxycodone — Oxicodona	40 000
Fentanyl — Fentanilo	750	Pethidine — Péthidine — Petidina	41 000
Morphine — Morfina	20 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 600
Oxycodone — Oxicodona	75	Philippines — Filipinas	
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Cannabis	100
Pholcodine — Folcodina	3 000 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Palau — Palaos		Codeine — Codéine — Codeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	15
Fentanyl — Fentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	508
Hydrocodone — Hidrocodona	15	Morphine — Morfina	48 015
Methadone — Méthadone — Metadona	10	Oxycodone — Oxicodona	51 570
Morphine — Morfina	70	Pethidine — Péthidine — Petidina	34 080
Oxycodone — Oxicodona	95	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	260	Poland — Pologne — Polonia	
Panama — Panamá		Alfentanil — Alfentanilo	5
Codeine — Codéine — Codeína	20 000	Cannabis	40 000
Fentanyl — Fentanilo	500	Codeine — Codéine — Codeína	5 500 000
Morphine — Morfina	7 000	Codeine-N-oxide — N-oxicodéine — N-oxicodeína ..	5
Oxycodone — Oxicodona	8 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina ..	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	75 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea		Ecgonine — Egonina	3
Codeine — Codéine — Codeína	14 055	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 693	Etorphine — Étorphine — Etorfina	100
Fentanyl — Fentanilo	16	Fentanyl — Fentanilo	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona	5	Heroin — Héroïne — Heroína	50
Morphine — Morfina	20 713	Hydrocodone — Hidrocodona	400
Oxycodone — Oxicodona	36	Hydromorphone — Hidromorfona	300
Pethidine — Péthidine — Petidina	32 681	Methadone — Méthadone — Metadona	160 000
Pholcodine — Folcodina	253	Morphine — Morfina	800 000
Paraguay		Morphine-N-oxide — N-oxymorphine — N-oximorfina ..	5
Alfentanil — Alfentanilo	120	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	Opium — Opio	120 000
Codeine — Codéine — Codeína	800 000	Oripavine — Oripavina	5
		Oxycodone — Oxicodona	140 000
		Oxymorphone — Oximorfona	130
		Pethidine — Péthidine — Petidina	160 000
		Pethidine intermediate B —	
		Péthidine, intermédiaire B de la —	
		Petidina, intermediario B de la	5

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Pethidine intermediate C —		Republic of Korea — République de Corée —	
Péthidine, intermédiaire C de la —		Républica de Corea	
Petidina, intermediario C de la	5	Alfentanil — Alfentanilo	85
Pholcodine — Folcodina	20 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200	Codeine — Codéine — Codeína	625 966
Sufentanil — Sufentanilo	20	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	4 989 861
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100	Fentanyl — Fentanilo	23 952
Tilidine — Tilidina	50 000	Hydrocodone — Hidrocodona	8 555
 Portugal		Hydromorphone — Hidromorfona	37 414
Alfentanil — Alfentanilo	400	Morphine — Morfina	204 291
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Oxycodone — Oxicodona	764 894
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	276 573
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína	5	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 370
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Sufentanil — Sufentanilo	27
Ecgonine — Egonina	5	 Republic of Moldova — République de Moldova —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Républica de Moldova	
Fentanyl — Fentanilo	20 000	Codeine — Codéine — Codeína	70 000
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Fentanyl — Fentanilo	70
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	Methadone — Méthadone — Metadona	15 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5	Morphine — Morfina	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona	600 000	Oxycodone — Oxicodona	50
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500
Morphine — Morfina	70 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	5	 Romania — Roumanie — Rumania	
Oripavine — Oripavina	5	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Oxycodone — Oxicodona	20 000	Acetildihydrocodeína	1
Oxymorphone — Oximorfona	10	Alfentanil — Alfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000	Alphacetylmetadol — Alphacétyméthadol —	
Pethidine intermediate A —		Alfacetilmetadol	1
Péthidine, intermédiaire A de la —		alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl —	
Petidina, intermediario A de la	5	alfa-Metiltfanilo	1
Pethidine intermediate B —		alpha-Methylthiofentanyl —	
Péthidine, intermédiaire B de la —		alpha-Méthylthiofentanilo —	
Petidina, intermediario B de la	5	alfa-Metiltiofentanilo	1
Pethidine intermediate C —		Betacetylmetadol — Bétacétyméthadol —	
Péthidine, intermédiaire C de la —		Betacetilmetadol	1
Petidina, intermediario C de la	5	beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400	béta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Sufentanil — Sufentanilo	200	beta-Hidroxi-3-metil fentanilo	1
 Qatar		beta-Hydroxfentanyl — bêta-Hydroxfentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína	200	beta-Hidroxifentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	200	Cannabis	35 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	15	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Cannabis, resina de	5
Fentanyl — Fentanilo	150	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5
Methadone — Méthadone — Metadona	200	Codeine — Codéine — Codeína	800 000
Morphine — Morfina	2 500	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Oxycodone — Oxicodona	500	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200	Dextropropoxifeno	1
Tilidine — Tilidina	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Romania — Roumanie — Rumania (continued — suite — continuación)			
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Thiofentanyl — Tiofentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	40 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	1		
Morphine — Morfina	100 000	Rwanda	
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	450
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Oxycodone — Oxicodona	90 000	Fentanyl — Fentanilo	320
Oxymorphone — Oximorfona	1	Methadone — Méthadone — Metadona	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Morphine — Morfina	77 280
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Pethidine — Pétidine — Petidina	7 000
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	
Sufentanil — Sufentanilo	7	Codeine — Codéine — Codeína	30
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Morphine — Morfina	60
Tilidine — Tilidina	4 800	Pethidine — Péthidine — Petidina	20
		Pholcodine — Folcodina	40
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*	
beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl — bêta-Hidroxi-3-metil fentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	38
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	450
Codeine — Codéine — Codeína	2 010 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Morphine — Morfina	19
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	140 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	188
Ergonine — Egonina	1		
Fentanyl — Fentanilo	5 000	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Cannabis	8
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	75
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 500
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	3
		Hydrocodone — Hidrocodona	74
Morphine — Morfina	200 000	Methadone — Méthadone — Metadona	56
Oxycodone — Oxicodona	50 000	Morphine — Morfina	450
Oxymorphone — Oximorfona	1	Oxycodone — Oxicodona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	Morphine — Morfina	970
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 728
		Samoa	
		Codeine — Codéine — Codeína	100
		Fentanyl — Fentanilo	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	400
		Morphine — Morfina	250
		Oxycodone — Oxicodona	22
		Pethidine — Péthidine — Petidina	230
		San Marino ^e — Saint-Marin ^e	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Principe* — Santo Tomé y Príncipe*		Morphine — Morfina	800
Morphine — Morfina	175	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	150		
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		Sierra Leone* — Sierra Leona*	
Alfentanil — Alfentanilo	48	Codeine — Codéine — Codeína	3 500
Cannabis	25	Fentanyl — Fentanilo	3
Codeine — Codéine — Codeína	620 055	Morphine — Morfina	3 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropoproxifeno	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	7 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 660		
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	10	Singapore — Singapour — Singapur	
Fentanyl — Fentanilo	8 500	Alfentanil — Alfentanilo	25
Hydromorphone — Hidromorfona.....	15 365	Cannabis	10
Methadone — Méthadone — Metadona.....	7 035	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
Morphine — Morfina	210 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	400
Oxycodone — Oxicodona.....	15 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	355 730	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9 200	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropoproxifeno	1
Sufentanil — Sufentanilo	11	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Senegal — Sénégal		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	200 000
Alfentanil — Alfentanilo	5	Egonine — Ecgonina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	400	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	685 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Fentanyl — Fentanilo	100
Fentanyl — Fentanilo	21	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Methadone — Méthadone — Metadona.....	570	Hydrocodone — Hidrocodona	15
Morphine — Morfina	12 580	Hydromorphone — Hidromorfona	200
Opium — Opio	606 000	Levometorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Pholcodine — Folcodina	500	Methadone — Méthadone — Metadona	400
Sufentanil — Sufentanilo	1	Morphine — Morfina	10 000
Serbia — Serbie		Oxycodone — Oxicodona	10 000
Alfentanil — Alfentanilo	600	Oxymorphone — Oximorfona	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Codeine — Codéine — Codeína	100 000	Pholcodine — Folcodina	15 000
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	100 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Morphine — Morfina	30 000		
Oxycodone — Oxicodona	60	Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000	Alfentanil — Alfentanilo	3
Pholcodine — Folcodina	6 000	Cannabis	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000	Codeine — Codéine — Codeína	4 000
Sufentanil — Sufentanilo	12	Fentanyl — Fentanilo	50
Tilidine — Tilidina	2	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Seychelles		Methadone — Méthadone — Metadona	60
Cannabis	3	Morphine — Morfina	500
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Codeine — Codéine — Codeína	800	Oxycodone — Oxicodona	150
Fentanyl — Fentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	400
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Piritramide — Piritramida	100
Methadone — Méthadone — Metadona	1 800	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanil — Sufentanilo	1
		Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
		Alfentanil — Alfentanilo	8 000
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia (continued — suite — continuación)		Dextromoramide — Dextromoramida.....	2
Codeine — Codéine — Codeína	2 014 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	23 380
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500 950
AMA ^a	3 000 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	5 850	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	2
Hydromorphone — Hidromorfona.....	4 600	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	146
Methadone — Méthadone — Metadona.....	18 000	Fentanyl — Fentanilo	450 000
Morphine — Morfina	7 971 674	Heroin — Héroïne — Heroína	4
Oxycodone — Oxicodona.....	830 800	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 230 000	Hydromorphone — Hidromorfona	10 000
Piritramide — Piritramida	121 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 500	Methadone — Méthadone — Metadona	32 120
Sufentanil — Sufentanilo	1 200	Morphine — Morfina	12 450 220
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 180 000	Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina ..	1
Slovenia — Slovénie — Eslovenia		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Alfentanil — Alfentanilo	25	Normorphine — Normorfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	Opium — Opio	120 000
Codeine — Codéine — Codeína	215 000	Oripavine — Oripavina	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	15 000	Oxycodone — Oxicodona	40 550
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	610 000
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Pholcodine — Folcodina	245 752
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10 000
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	Sufentanil — Sufentanilo	31
Methadone — Méthadone — Metadona	109 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12 000
Morphine — Morfina	180 000	Tilidine — Tilidina	80 000
Oxycodone — Oxicodona	390 000	South Sudan* — Soudan du Sud (le)* — Sudán del Sur*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Fentanyl — Fentanilo	3
Pholcodine — Folcodina	60 000	Morphine — Morfina	8 500
Piritramide — Piritramida	4 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 100	Spain — Espagne — España	
Sufentanil — Sufentanilo	10	Alfentanil — Alfentanilo	250
Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón*		Cannabis	250 000
Codeine — Codéine — Codeína	283	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Fentanyl — Fentanilo	9	Codeine — Codéine — Codeína	10 200 000
Morphine — Morfina	520	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500	ACA ^d	18 954 131
Somalia* — Somalie*		AMA ^a	110 935 160
Codeine — Codéine — Codeína	11 000	AOA ^b	15 612 412
Morphine — Morfina	4 000	ATA ^c	70 996 493
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50 000
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina ..	3 000
Alfentanil — Alfentanilo	620	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Cannabis	600	Fentanyl — Fentanilo	150 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6 500	Heroin — Héroïne — Heroína	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	9 436 031	Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
Codeine-N-oxide — N-oxicodéine — N-oxicodeína	2	Hydromorphone — Hidromorfona	60 000
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000
AMA ^a	18 150 000	Morphine — Morfina	12 500 000
		Opium — Opio	1 000 000
		Oripavine — Oripavina	1
		Oxycodone — Oxicodona	800 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Oxymorphone — Oximorfona	1	Hydrocodone — Hidrocodona	122
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona	15 000
Pholcodine — Folcodina	2 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Sufentanil — Sufentanilo	1 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	230 000
Sri Lanka		3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Alfentanil — Alfentanilo	1	3-Metiltiوفטנילו	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	450	Morphine — Morfina	700 000
Codeine — Codéine — Codeína	396 000	MPPP	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	40	Opium — Opio	20 000
Fentanyl — Fentanilo	55	Oripavine — Oripavina	500
Methadone — Méthadone — Metadona	300	Oxycodone — Oxicodona	840 000
Morphine — Morfina	16 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Opium — Opio	130 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Pholcodine — Folcodina	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Piritramide — Piritramida	100
Sudan — Soudan — Sudán		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000
Fentanyl — Fentanilo	31	Sufentanil — Sufentanilo	60
Morphine — Morfina	30 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Tilidine — Tilidina	100
Suriname*		Switzerland — Suisse — Suiza	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6	Alfentanil — Alfentanilo	200
Codeine — Codéine — Codeína	15 000	Cannabis	100 000
Fentanyl — Fentanilo	6	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Morphine — Morfina	375	Codeine — Codéine — Codeína	600 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	Concentrate of poppy straw —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Conconcentré de paille de pavot —	
Sufentanil — Sufentanilo	1	Concentrado de paja de adormidera	
Swaziland — Swazilandia		AMA ^a	5 000 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	AOA ^b	2 500 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 125	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	375	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dipipanone — Dipipanona	8	Dextropropoxifeno	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20 001
Morphine — Morfina	2 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	15
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 250	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 100
Tilidine — Tilidina	90	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Sweden — Suède — Suecia		Fentanyl — Fentanilo	20 500
Alfentanil — Alfentanilo	700	Heroin — Héroïne — Heroína	270 000
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Hydrocodone — Hidrocodona	2 500
Cannabis	20 000	Hydromorphone — Hidromorfona	17 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 500	Methadone — Méthadone — Metadona	18 000 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 280 000	Morphine — Morfina	990 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Nicomorphine — Nicomorfina	3 700
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Opium — Opio	60 000
Dextropropoxifeno	500	Oripavine — Oripavina	2 000 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	Oxycodone — Oxicodona	4 410 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	650 000	Oxymorphone — Oximorfona	2 500 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	61 000
Fentanyl — Fentanilo	35 000	Pholcodine — Folcodina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Piritramide — Piritramida	10

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Syrian Arab Republic —			
République arabe syrienne —			
Républica Árabe Siria			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100 000		
Fentanyl — Fentanilo	350		
Hydrocodone — Hidrocodona	50 000		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxicodona	125 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	30		
The former Yugoslav Rep. of Macedonia —			
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —			
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia			
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 046		
Concentrate of poppy straw —			
Conconcetré de paille de pavot —			
Concentrado de paja de adormidera			
AMA ^a	2 250 000		
Fentanyl — Fentanilo	35		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	60 032		
Morphine — Morfina	2 300 025		
Oxycodone — Oxicodona	10 020		
Pholcodine — Folcodina	150 044		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	40 002		
Timor-Leste			
Codeine — Codéine — Codeína	2 119		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	22		
Togo			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Fentanyl — Fentanilo	15		
Morphine — Morfina	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Tonga			
Codeine — Codéine — Codeína	200		
Fentanyl — Fentanilo	50		
Morphine — Morfina	145		
Pethidine — Péthidine — Petidina	200		
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —			
Trinidad y Tabago			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Cannabis	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	5		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000		
Codeine — Codéine — Codeína	7 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Fentanyl — Fentanilo	50	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Pholcodine — Folcodina	5 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Piritramide — Piritramida	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	400
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Sufentanil — Sufentanilo	10
Morphine — Morfina	20 000	Thebacon — Thébacone — Tebácón	1
Opium — Opio	1 000	Thebaine — Thébaïne — Tebáína	2
Oxycodone — Oxicodona	1 000	Tilidine — Tilidina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000		
Pholcodine — Folcodina	500		
Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	20		
Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*			
Codeine — Codéine — Codeína	600	Turkey — Turquie — Turquía	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Alfentanil — Alfentanilo	10
Dextropropoxifeno	225	Alphaprodine — Alfaprodina	2
Fentanyl — Fentanilo	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2
Morphine — Morfina	4	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Cannabis	5
Pholcodine — Folcodina	38	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Tilidine — Tilidina	1	Cannabis, resina de	5
Tunisia — Tunisie — Túnez		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Alfentanil — Alfentanilo	9	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 820 000
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Concentrate of poppy straw —	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Conconcéré de paille de pavot —	
Cannabis	10	Concentrado de paja de adormidera	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	ACA ^d	225 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 900 000	AMA ^a	3 700 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxifeno	40	Dextropropoxifeno	2
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	3	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50 000
Dipipanone — Dipipanona	2	Dipipanone — Dipipanona	1
Ecgonine — Ecgonina	1	Ethylmorphine — Ethylmorphine — Etilmorfina	10 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Fentanyl — Fentanilo	25 000
Fentanyl — Fentanilo	300	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Methadone — Méthadone — Metadona	10	Morphine — Morfina	100 000
Morphine — Morfina	28 000	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	5	Opium — Opio	5 000
Normorphine — Normorfina	1	Oripavine — Oripavina	1
Opium — Opio	40 000	Oxycodone — Oxicodona	8 000
Oripavine — Oripavina	2	Oxymorphone — Oximorfona	2
Oxycodone — Oxicodona	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	260 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500	Pholcodine — Folcodina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Turkmenistan — Turkmenistan — Turkmenistán		United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	
Codeine — Codéine — Codeína	1 650	Alfentanil — Alfentanilo	6 533
Fentanyl — Fentanilo	26	Cannabis	9 436 000
Morphine — Morfina	6 230	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	Cannabis, resina de	30
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	20 245	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	27 160
<i>Turks and Caicos Islands*</i> —		Codeine — Codéine — Codeína	80 389 274
<i>Îles Turques et Caïques*</i> —		Concentrate of poppy straw —	
<i>Islas Turcas y Caicos*</i>		Conconctré de paille de pavot —	
Codeine — Codéine — Codeína	57	Concentrado de paja de adormidera	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	23	ACA ^d	25 603 566
Fentanyl — Fentanilo	6	AMA ^a	85 638 996
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dextromoramide — Dextromoramida	73
Hydrocodone — Hidrocodona	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Hydromorphone — Hidromorfona	6	Dextropropoxifeno	268 380
Morphine — Morfina	70	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	14 906 165
Oxycodone — Oxicodona	85	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	18 674
Pethidine — Péthidine — Petidina	281	Dipipanone — Dipipanona	4 329
<i>Tuvalu</i>		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Codeine — Codéine — Codeína	60	Fentanyl — Fentanilo	71 071
Fentanyl — Fentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	33 299
Morphine — Morfina	76	Hydromorphone — Hidromorfona	8 107
Pethidine — Péthidine — Petidina	40	Methadone — Méthadone — Metadona	3 609 297
<i>Uganda* — Ouganda*</i>		Morphine — Morfina	8 542 410
Codeine — Codéine — Codeína	117 600	Opium — Opio	204 274
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Oxycodone — Oxicodona	5 903 739
Fentanyl — Fentanilo	18	Pethidine — Péthidine — Petidina	312 646
Morphine — Morfina	97 000	Pholcodine — Folcodina	596 898
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 936
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	28 196 435
<i>Ukraine — Ucrania</i>		<i>United Republic of Tanzania —</i>	
Codeine — Codéine — Codeína	1 572 769	<i>République-Unie de Tanzanie —</i>	
Fentanyl — Fentanilo	876	<i>Republica Unida de Tanzania</i>	
Methadone — Méthadone — Metadona	701 805	Codeine — Codéine — Codeína	30 000
Morphine — Morfina	196 227	Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	145	Fentanyl — Fentanilo	20
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	67 276	Methadone — Méthadone — Metadona	120 000
<i>United Arab Emirates — Émirats arabes unis —</i>		Morphine — Morfina	30 000
Emiratos Árabes Unidos		Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Alfentanil — Alfentanilo	16	Pholcodine — Folcodina	2 000
Codeine — Codéine — Codeína	252 000	<i>United States —</i>	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	500	<i>États-Unis —</i>	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	<i>Estados Unidos</i>	
Fentanyl — Fentanilo	900	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmadol	2
Hydrocodone — Hidrocodona	250	Alfentanil — Alfentanilo	17 750
Hydromorphone — Hidromorfona	250	Allylprodine — Alilprodina	2
Methadone — Méthadone — Metadona	200	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Morphine — Morfina	7 000	Alfacetilmetadol	2
Oxycodone — Oxicodona	700	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	750	Alphaprodine — Alfaprodina	3
Sufentanil — Sufentanilo	2	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —	
		Betacetilmetadol	2
		Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	2
		Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	4

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

(*Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias*)

Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	3
Cannabis	200 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 750
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Sufentanil — Sufentanilo	6 255
Cannabis, resina de	100	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	90 006 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 000 000	Thiofentanyl — Tiofentanilo	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100 000	Tilidine — Tilidina	25
Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	25
Concentrate of poppy straw —			
Conconcentré de paille de pavot —			
Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^d	34 609 317	Alfentanil — Alfentanilo	1
AMA ^a	118 428 423	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
AOA ^b	51 480 394	Codeine — Codéine — Codeína	129 000
ATA ^c	207 344 128	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Dextropropoxyphene — Dextropopoxyphène —		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000
Dextropropoxifeno	45	Fentanyl — Fentanilo	450
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	11 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	40 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 337 500	Methadone — Méthadone — Metadona	2 500
Ecgonine — Egonina	3 000	Morphine — Morfina	41 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3	Oxycodone — Oxicodona	311
Fentanyl — Fentanilo	2 300 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	100	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	114
Hydrocodone — Hidrocodona	60 000 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Hydromorphone — Hidromorfona	5 000 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —			
Hidroxipetidina	2		
Levo-4-acetylmetadol — Lévo-4-acétylméthadol —			
Levo-4-acetilméadol	4		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	7 125		
Metazocine — Métazocine — Metazocina	19		
Methadone — Méthadone — Metadona	31 875 000		
Methadone intermediate —			
Méthadone, intermédiaire de la —			
Metadona, intermediario de la	34 375 000	Codeine — Codéine — Codeína	200
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	1
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Morphine — Morfina	100
3-Metiltiofentanilo	2	Oxycodone — Oxicodona	75
Morphine — Morfina	80 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2	Pholcodine — Folcodina	37
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	52		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Opium — Opio	300 000 000		
Oripavine — Oripavina	18 512 000		
Oxycodone — Oxicodona	71 250 000		
Oxymorphone — Oximorfona	12 000 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 450 000		
Pethidine intermediate A —			
Péthidine, intermédiaire A de la —			
Petidina, intermdiario A de la	6	Codeine — Codéine — Codeína	10 800 000
Pethidine intermediate B —		Fentanyl — Fentanilo	3 700
Péthidine, intermédiaire B de la —		Methadone — Méthadone — Metadona	40 500
Petidina, intermediario B de la	11	Morphine — Morfina	200 000
Pethidine intermediate C —		Oxycodone — Oxicodona	80 000
Péthidine, intermédiaire C de la —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 700
Petidina, intermediario C de la	6		
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	6		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Viet Nam*				
(continued — suite — continuación)				
Hydromorphone — Hidromorfona	15		Pholcodine — Folcodina	3 500
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500 000		Sufentanil — Sufentanilo	2
Morphine — Morfina	80 000		Tilidine — Tilidina	3 500
Oxycodone — Oxicodona	90 000			
Pethidine — Péthidine — Petidina	220 000			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	75			
Sufentanil — Sufentanilo	8			
<i>Wallis and Futuna Islands*</i> —			World totals 2016 — Totaux mondiaux 2016 —	
<i>Îles Wallis-et-Futuna*</i> —			Totales mundiales 2016	
<i>Islas Wallis y Futuna*</i>				
Codeine — Codéine — Codeína	263		Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	3		Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Morphine — Morfina	8		Acetyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Opium — Opio	188		Acetyl- <i>alpha</i> -metilfentanilo	11
Sufentanil — Sufentanilo	1		Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
<i>Yemen*</i> — Yémen*			Acetildihydrocodeína	6
Codeine — Codéine — Codeína	15 625		Acetylmethadol — Acétyméthadol — Acetilmetadol	14
Fentanyl — Fentanilo	108		6-Acetylmorphine — 6-Acétymorphine —	
Hydromorphone — Hidromorfona	750		6-Acetilmorfina	2
Morphine — Morfina	3 000		Alfentanil — Alfentanilo	46 899
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000		Allylprodine — Alilprodina	24
Pholcodine — Folcodina	9 000		Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8		Alfacetilmetadol	6
Sufentanil — Sufentanilo	2		Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	4
<i>Zambia — Zambie</i>			Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	8
Codeine — Codéine — Codeína	14 000		<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			<i>alpha</i> -Metiltanilo	24
Dextropropoxifeno			<i>alpha</i> -Méthylthiوفentanyl —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	30 000		<i>alpha</i> -Metiltanilo	22
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	600		Alphaprodine — Alfaprodina	46
Etorphine — Étorphine — Etorfina	600		Anileridine — Aniléridine — Amileridina	27
Fentanyl — Fentanilo	12		Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	220
Morphine — Morfina	9 000		Benzylmorphine — Bencilmorfina	21
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000		Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —	
Pholcodine — Folcodina	100		Betacetilmetadol	5
Thebaine — Thébaïne — Tebáina	1		<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Tilidine — Tilidina	1		<i>beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
<i>Zimbabwe</i>			<i>beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	3
Alfentanil — Alfentanilo	2		<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hydroxyfentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína	307 000		<i>beta</i> -Hidroxifentanilo	17
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	300		Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	14
Dipipanone — Dipipanona	5		Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	6
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15		Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	4
Fentanyl — Fentanilo	25		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	31
Hydromorphone — Hidromorfona	100		Cannabis	77 172 541
Methadone — Méthadone — Metadona	5		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina	12 000		Cannabis, resina de	848
Opium — Opio	55 000		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 055 118
Oxycodone — Oxicodona	30		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	809 126
Pethidine — Péthidine — Petidina	109 000		Codeine — Codéine — Codeína	497 849 051
			Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxicodéine — <i>N</i> -oxicodeína	139
			Concentrate of poppy straw —	
			Conconcentré de paille de pavot —	
			Concentrado de paja de adormidera	
			ACA ^a	122 044 458
			AMA ^a	542 165 129
			AOA ^b	79 844 056
			ATA ^c	372 050 855
			Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	12
			Dextromoramide — Dextromoramida	1 846

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2016 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2016 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2016 (continuación)

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

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		6 122 742	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétymorphine —		5
Dextropropoxifeno	6 122 742		6-Monoacetilmorfina	
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —			Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	60
Diethylthiambuteno	10		Morphine — Morfina	292 646 961
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	11 033		Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide —		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	43 924 719		Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	3
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine —			Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	86
Dihidroetorfina	14		MPPP	64
Dihydromorphine — Dihidromorfina	524		Nicomorphine — Nicomorfina	8 349
Dimenoxadol — Diménoxadol	10		Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	4
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —			Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	22
Dimethylthiambuteno	120		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	55
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	21 651 644		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20 286
Dipipanone — Dipipanona	6 125		Normorphine — Normorfina	29
Drotebanol — Drotébanol	1 300		Opium — Opio	869 023 923
Egonine — Ecgonina	3 066		Oripavine — Oripavina	24 896 500
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 899 017		Oxycodone — Oxicodona	133 585 477
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1		Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxy-oxycodone —		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	638		<i>N</i> -oxi-oxicodona	5
Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxeridina	60		Oxymorphone — Oximorfona	20 920 732
Fentanyl — Fentanilo	4 993 796		para-Fluorofentanyl — para-Fluorofentanilo	1
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	60		Pethidine — Péthidine — Petidina	21 111 744
Heroin — Héroïne — Heroína	751 815		Pethidine intermediate A —		
Hydrocodone — Hidrocodona	60 368 853		Péthidine, intermédiaire A de la —		
Hydromorfinol — Hidromorfinol	1		Petidina, intermdiario A de la	11
Hydromorphone — Hidromorfona	8 194 967		Pethidine intermediate B —		
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —			Péthidine, intermédiaire B de la —		
Hidroxipetidina	8		Petidina, intermediario B de la	25
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	96		Pethidine intermediate C —		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	283 289		Péthidine, intermédiaire C de la —		
Levo- <i>A</i> -acetylmetadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol —			Petidina, intermediario C de la	16
Levo- <i>A</i> -acetilméthadol	6		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	7
Levomethorphan — Lévométhorphane —			Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1 027
Levomentorán	37		Pholcodine — Folcodina	15 826 976
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	7 284		Piminodine — Piminodina	60
Metazocine — Métazocine — Metazocina	20		Piritramide — Piritramida	340 648
Methadone — Méthadone — Metadona	85 056 910		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	5
Methadone intermediate —			Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	104
Méthadone, intermédiaire de la —			Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	6
Metadona, intermediario de la	34 375 030		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	235 907
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —			Sufentanil — Sufentanilo	16 750
3-Metilfentanilo	34		Thebacon — Thébacone — Tebacón	22
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —			Thebaine — Thébaïne — Tebaína	182 889 634
3-Metiltiofentanilo	27		Thiofentanyl — Tiofentanilo	16
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétymorphine —			Tilidine — Tilidina	45 206 298
3-Monoacetilmorfina	2		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	876 300

Note: An asterisk (*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — El asterisco (*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^aAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfina anhidra.

^bAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavina anhidra.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaína anhidra.

^dACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeína anhidra.

^eIncluded in estimates of Italy. — Incluses dans les évaluations de l'Italie. — Incluidas en las previsiones de Italia.

^fIncluded in estimates of Switzerland. — Incluses dans les évaluations de la Suisse. — Incluidas en las previsiones de Suiza.

^gIncluded in estimates of France. — Incluses dans les évaluations de la France. — Incluidas en las previsiones de Francia.

Table B. World totals of estimates, 2011-2016

*(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;
B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)*

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2011 à 2016

*(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;
B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)*

Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2011-2016

*(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;
B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)*

(For the explanatory notes to this table, see page 266 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 267 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 267)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2011		2012		2013		2014		2015	2016
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	2	3	2	3	2	3	=	=	=	=
Alfentanil — Alfentanilo	36	97	40	114	163	158	53	96	90	47
Alphaprodine — Alfaprodina	=	=	=	=	=	=	10	15	=	=
Cannabis	19 538	26 722	16 452	20 288	1 266	47 240	50 494	62 140	70 381	77 173
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	=	350	=	350	1	341	1	341	1	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	139 984	425 556	140 483	376 453	130 207	130 214	150 205	231 611	175 205	175 055
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	446	978	822	919	328	504	423	340	231	809
Codeine — Codéine — Codeína	488 710	527 832	484 366	521 961	499 915	493 999	559 405	553 448	463 453	497 849
Concentrate of poppy straw — Conconctré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA ^c	28 668	29 768	48 455	84 546	54 475	67 643	55 084	112 961	77 706	122 044
AMA ^d	461 936	497 307	463 406	495 678	490 159	550 379	482 288	594 427	455 853	542 165
AOA ^e	40 866	41 396	20 402	77 133	99 135	129 030	81 871	137 722	91 260	79 844
ATA ^f	219 390	246 674	240 342	311 096	263 858	324 634	464 564	524 376	320 967	372 051
Dextromoramide — Dextromoramida	62	65	44	48	13	20	24	25	2	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	456 315	489 590	257 002	258 790	228 734	249 231	17 208	23 252	7 505	6 123
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	3	1	1	=	=	=	=	=	11
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	41 446	46 645	39 372	43 044	28 021	27 253	36 463	37 357	35 416	43 925

Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 549	2 353	2 257	2 344	3 300	3 597	3 301	2 813	3 301	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	35 905	36 581	37 385	36 607	39 552	38 006	32 058	30 760	23 354	21 652
Dipipanone — Dipipanona	8	148	9	10	9	29	19	27	10	6
Drotebanol — Drotébanol	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1
Ecgonine — Ecgonina	=	368	=	154	3	3	3	1	3	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 767	3 210	2 367	2 461	2 754	3 705	2 328	2 186	2 264	1 899
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	2	1	=	1	1	1	2	1	1
Fentanyl — Fentanilo	4 565	4 861	4 495	4 888	4 989	5 104	4 702	4 595	5 160	4 994
Heroin — Héroïne — Heroína	724	3 669	712	656	636	581	692	888	821	752
Hydrocodone — Hidrocodona	41 703	28 295	59 697	57 244	63 686	43 352	80 229	91 089	80 081	60 369
Hydromorphone — Hidromorfona	4 456	3 563	4 751	5 837	6 412	7 183	8 931	9 288	9 239	8 195
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	=	=	1	=	1	=	1	=	=	=
Ketobemidone — Cétobémidon — Cetobemidona	112	239	105	152	125	200	322	357	268	283
Levo-4-acetyl méthadol — Lévo-4-acétylméthadol — Levo-4-acetilméadol	=	80	=	80	=	80	=	80	4	=
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	10	4	5	4	6	2	4	4	7
Methadone — Méthadone — Metadona	73 074	74 235	76 183	76 468	72 117	76 024	83 986	79 195	82 255	85 057
Methadone intermediate —										
Méthadone, intermédiaire de la —										
Metadona, intermediario de la	30 368	30 368	33 303	32 502	30 344	29 265	42 688	42 880	34 375	34 375
Morphine — Morfina	307 033	315 791	311 175	307 645	305 057	309 381	288 153	294 963	278 716	292 647
Nicomorphine — Nicomorfina	16	21	14	20	14	16	12	15	10	8
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	30	36	30	40	30	38	48	49	47	20
Opium — Opio	1 590 680	1 822 627	1 552 061	1 726 418	794 301	911 041	1 103 526	1 304 557	1 291 540	869 024
Oripavine — Oripavina	6 994	13 896	12 079	12 163	56 915	55 259	35 017	61 606	42 861	24 897
Oxycodone — Oxicodona	112 504	79 497	102 272	97 810	122 298	126 100	142 097	147 653	142 857	133 585
Oxymorphone — Oximorfona	5 877	6 163	10 867	11 677	13 384	13 646	17 101	18 827	16 112	20 921
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 086	26 989	24 564	24 455	27 343	27 451	25 173	26 111	22 108	21 112
Pethidine intermediate A —										
Péthidine, intermédiaire A de la —										
Petidina, intermediario A de la	1 500	1 500	1 500	1 500	=	=	=	=	=	=
Pethidine intermediate B —										
Péthidine, intermédiaire B de la —										
Petidina, intermediario B de la	=	=	1	1	=	=	=	=	=	=
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	=	=	=	=	=	=	1	=	=	=
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	=	=	=	=	=	1	=	=	=	1
Pholcodine — Folcodina	16 558	21 518	16 499	21 571	18 904	18 833	20 726	18 148	16 689	15 827
Piritramide — Piritramida	619	940	710	951	1 333	1 352	360	364	311	341
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	139	185	144	167	143	161	167	172	205	236
Sufentanil — Sufentanilo	18	25	15	22	18	26	24	24	15	17

Table B. World totals of estimates, 2011-2016 (continued)

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;
 B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2011 à 2016 (suite)

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;
 B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2011-2016 (continuación)

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;
 B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2011		2012		2013		2014		2015	2016
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Thebacon — Thébacone — Tebacón	46	135	46	175	75	175	1	1	=	=
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	162 619	188 012	130 034	167 030	163 564	168 609	199 650	202 063	167 393	182 890
Tilidine — Tilidina	75 340	73 362	62 955	60 354	78 930	79 068	48 236	33 247	39 241	45 206
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 216	1 245	1 157	1 128	1 106	1 191	1 161	1 267	1 243	876

^aData as at 31 January 2015. — Données au 31 janvier 2015. — Datos al 31 de enero de 2015.

^bData as at 10 December 2015. — Données au 10 décembre 2015. — Datos al 10 de diciembre de 2015.

^cACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeína anhidra.

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfina anhidra.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavina anhidra.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaína anhidra.

- Annex III.** Comparative statement of estimates and statistics for 2014
- Annexe III.** État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2014
- Anexo III.** Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2014

Notes:

The table in annex III provides a comparison of estimates and statistics for 2014 for all countries and territories. The principal purpose of this table is to enable parties to assess the manner in which they are discharging their mutual international obligations under the 1961 Convention.

The table makes it possible to judge whether the estimates submitted by a Government were realistic in the light of the statistical data furnished for the same country or territory. National authorities should be in a position to estimate the movement of narcotic drugs within their country or territory and to furnish consistent statistical data to the Board. Large differences between the estimates and the statistics, as well as imbalances in statistical reports furnished to the Board, may indicate problems in the control of licit movement of narcotic drugs at the national level in the country or territory concerned. Such imbalances exist if the total amounts of narcotic drugs available are different from the total amounts utilized.

Some information furnished by Governments is published only in this table, such as details of the estimates (e.g. estimates of quantities of drugs to be consumed or to be utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, and estimates of stocks to be held as at 31 December of the year to which the estimates relate), when they reach or exceed 1 kg, as well as statistics relating to the amounts utilized for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention.

The columns designated by arabic or roman numerals contain statistics. The columns designated by the letters B, C, D and E contain estimates. Column A states the limit of manufacture and/or import, calculated by the Board in accordance with article 21 of the 1961 Convention. When one of the factors for calculating the limit is missing, the limit does not appear in the table. The limit is not calculated in respect of cannabis, coca leaf and opium for countries that produce them, since the limit is defined for manufacture and not for production.

The data appearing in column I represent the total amounts of narcotic drugs available, that is, the quantities in stocks at the beginning of the year, the amounts produced or manufactured and the amounts imported, as well as other components such as seizures released for medical and scientific purposes, amounts originating from special stocks released to meet ordinary requirements and amounts returned by retailers to wholesalers.

Column II represents the total amounts of narcotic drugs utilized, that is, the quantities consumed, utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, utilized for the manufacture of other drugs and substances not covered by the 1961 Convention, exported and held in stocks at the end of the year, and other components such as losses during manufacture, amounts destroyed and amounts procured for special stocks. When the return is balanced, columns I and II are concordant. Any significant discrepancy between the data in those two columns is investigated by the Board.

Notes:

Le tableau de l'annexe III compare les évaluations et les statistiques de tous les pays et territoires pour 2014. Sa fonction principale est de permettre aux parties de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent, les unes et les autres, des obligations internationales que leur impose la Convention de 1961.

Le tableau permet de juger si les évaluations soumises par un gouvernement sont réalistes lorsqu'on les compare aux données statistiques fournies par le même pays ou territoire. Les autorités nationales devraient être en mesure d'évaluer le mouvement de stupéfiants à l'intérieur du pays ou territoire et de fournir des données statistiques cohérentes à l'OICS. Des écarts importants entre les évaluations et les statistiques ainsi que les incohérences dans les rapports statistiques présentés à l'OICS peuvent être révélateurs de problèmes en matière de contrôle du mouvement licite des stupéfiants au niveau national. De telles incohérences existent lorsque les quantités totales de stupéfiants disponibles diffèrent des quantités totales utilisées.

Certains renseignements fournis par les gouvernements apparaissent uniquement dans ce tableau, comme les évaluations détaillées (à savoir les évaluations des quantités de drogues destinées à la consommation ou à la fabrication des préparations du Tableau III et les évaluations des stocks devant être détenus au 31 décembre de l'année considérée), lorsqu'elles atteignent ou dépassent le kilogramme, ainsi que les statistiques concernant les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961.

Les colonnes numérotées en chiffres arabes ou romains contiennent des statistiques. Les colonnes B, C, D et E contiennent les évaluations. La colonne A indique la limite de la fabrication et/ou de l'importation, calculée par l'OICS en vertu de l'article 21 de la Convention de 1961. Quand l'un des éléments nécessaires pour le calcul de cette limite manque, celle-ci n'apparaît pas dans le tableau. La limite n'est pas calculée en ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l'opium pour les pays qui produisent ces stupéfiants, car cette limite est définie pour la fabrication et non pour la production.

Les données figurant dans la colonne I correspondent aux quantités totales de stupéfiants disponibles, c'est-à-dire aux quantités en stock en début d'année, aux quantités produites ou fabriquées et aux quantités importées, ainsi qu'à d'autres éléments comme les quantités saisies et mises sur le marché licite pour les besoins médicaux et scientifiques, les quantités prélevées sur les stocks spéciaux pour satisfaire aux besoins ordinaires et les quantités rétrocédées par les détaillants aux grossistes.

La colonne II représente les quantités totales de stupéfiants utilisées, c'est-à-dire les quantités consommées, les quantités utilisées pour la fabrication de préparations du Tableau III, les quantités utilisées pour la fabrication d'autres stupéfiants et substances non visées par la Convention de 1961, les quantités exportées et détenues en stock à la fin de l'année, et d'autres éléments comme les pertes de fabrication, les quantités détruites et les quantités

acquises pour les stocks spéciaux. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre les chiffres de ces deux colonnes fait l'objet d'une enquête de l'OICS.

Notas:

El cuadro incluido en el anexo III ofrece una comparación de las previsiones y las estadísticas del año 2014 correspondientes a todos los países y territorios. La finalidad principal del cuadro es permitir a las partes formarse un juicio de la forma en que han venido cumpliendo sus obligaciones internacionales recíprocas con arreglo a la Convención de 1961.

El cuadro permite juzgar si las previsiones presentadas por un gobierno fueron realistas a la luz de los datos estadísticos suministrados respecto del mismo país o territorio. Las administraciones nacionales deben estar en condiciones de hacer una estimación del movimiento de los estupefacientes en su país o territorio y de suministrar a la Junta datos estadísticos coherentes. La existencia de grandes diferencias entre las previsiones y las estadísticas, así como las disparidades en los informes estadísticos suministrados a la Junta, pueden ser indicio de problemas en la fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes a nivel nacional en el país o territorio de que se trate. Se dan desequilibrios de esa índole cuando las cantidades totales de estupefacientes disponibles difieren de las cantidades totales utilizadas.

Parte de la información que los gobiernos suministran se publica únicamente en este cuadro, por ejemplo, los detalles de las previsiones (entre otras las previsiones de las cantidades de estupefacientes que se habrán de consumir o de utilizar para la fabricación de preparados de la Lista III y las previsiones de las existencias que estarán disponibles al 31 de diciembre del año al que se refieren

las cifras) cuando son de 1 kg o más y las estadísticas relativas a las cantidades utilizadas para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Las columnas identificadas con números arábigos o romanos contienen estadísticas. Las columnas identificadas con las letras B, C, D y E corresponden a las previsiones. La columna A indica los límites de fabricación y de importación, calculados por la Junta de conformidad con lo dispuesto en el artículo 21 de la Convención de 1961. Cuando falta alguno de los factores necesarios para calcular ese límite, éste no aparece en el cuadro. En el caso de los países que producen cannabis, hoja de coca y opio el límite no se calcula, ya que éste se define para la fabricación y no para la producción.

Los datos que aparecen en la columna I representan las cantidades totales de estupefacientes disponibles, o sea, las cantidades de las existencias al comienzo del año, las cantidades producidas o fabricadas y las cantidades importadas, y otros elementos como las cantidades incautadas liberadas para fines médicos o científicos, las cantidades provenientes de existencias especiales liberadas para atender necesidades ordinarias y las cantidades devueltas a los mayoristas por los comerciantes al por menor.

La columna II representa las cantidades totales de estupefacientes utilizadas, o sea, las cantidades consumidas, usadas para la fabricación de preparados de la Lista III, empleadas para la fabricación de otros estupefacientes y sustancias a los que no se aplica la Convención de 1961, exportadas o mantenidas como existencias a finales del año, así como elementos de otra índole, entre otros, las pérdidas durante la fabricación, las cantidades destruidas y las cantidades adquiridas para existencias especiales. Cuando hay equilibrio entre las cifras resultantes, las columnas I y II coinciden. La Junta investiga toda discrepancia significativa entre los datos recogidos en esas dos columnas.

COMPARATIVE STATEMENT OF ESTIMATES AND STATISTICS FOR 2014
ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2014
ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIÓNES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2014

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsões"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsões"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsões"
Afghanistan — Afganistán	—	—	—	— ^a	—	—	—	50	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	2 000	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	20	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	— ^a	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	20	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	3	6	3	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	4	1	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	80	1	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	100	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Albania — Albanie	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	16	—	—	22 ^a	—	38	38	—	—	30	36	—	—	— ^a	—	10	3	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	— ^a	—	1	1	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	1	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	—	—	<< ^a	—	2	2	13	2	—	—	—	—	— ^a	—	2	<<	
Morphine — Morfina	4	—	—	— ^a	—	5	5	5	5	—	—	—	—	— ^a	—	2	1	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	— ^a	—	2 ^a	2	2	2	—	—	—	—	— ^a	—	1	<<	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	1	1	1	1	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<	
Algeria — Algérie — Argelia	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258	804	
Codeine — Codéine — Codeína	561	567	—	800	—	1 361	1 371	—	—	1 000	567	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	10	7	—	2	—	12	12	11	7	—	—	—	—	—	—	1	4	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	—	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	2	<<	
Pholcodine — Folcodina	284	735	—	1 040	—	1 324	1 324	—	—	1 500	735	—	—	—	—	106	589	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxicodona	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Angola																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	—	— ^a	?	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	30	?	?	?	—	— ^a	?	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	—	?	?	?	—	— ^a	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	—	?	1	?	—	?	—	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	— ^a	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	—	—
Anguilla — Anguila																		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Argentina — Argentine																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Anileridine — Aniléridine —																		
Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de —																		
Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	16	55	209	1	—	226	561	88	—	—	467	—	—	—	16	—	55	78
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxifeno	290	349	—	<<	—	290	537	—	—	2 000	349	—	—	—	—	2 000	188	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Diphenoxylate — Diphenoxylate —																		
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																		
Etilmorphina	2	<<	—	—	—	2	3	—	<<	22	—	—	—	—	—	22	3	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	17	2	<<	—	2	17	15	12	—	—	—	—	—	2	—	15	3
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	7	1	—	1	—	8	6	18	1	—	—	—	—	—	—	—	18	5
Hydromorphone — Hidromorfona	—	2	—	1	—	1	3	6	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Levomethorphan — Lévométhorphane —																		
Levometorfan	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Argentina — Argentine (cont. — suite)																			
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	16	35	19	—	—	35	51	40	29	—	—	—	—	—	—	—	40	22	
Morphine — Morfina	291	405	—	105	—	396	904	680	405	—	—	—	225	<<	—	—	42	275	
Opium — Opio	75	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	50	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxicodona	5	30	13	7	—	26	35	29	18	—	—	—	—	—	—	—	29	18	
Oxymorphone — Oximorfona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	26	—	13	—	21	34	40	17	—	—	—	—	—	—	—	40	17	
Pholcodine — Folcodina	12	—	—	—	—	12	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	7	3	<<	—	4	8	9	5	—	—	—	—	<<	—	—	9	3	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	16	—	—	20	—	36	57	—	17	—	—	—	17	—	—	—	—	22	
Armenia — Arménie																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	?	—	—	—	1	—	1	2	5	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	?	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	?	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Aruba																			
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	?	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	?	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	?	1	
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	?	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Opium — Opio	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	
Oxycodone — Oxicodona	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Piritramide — Piritramida	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Australia — Australie																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Cannabis	—	6	—	9	1	10	22	54	<<	—	—	—	—	—	1	6	21		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles										Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	7	8	9	E	10			
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	8	—	—	8	—	13	15	12	7	<<	1	2	7						
Codeine — Codéine — Codeína	31 750	—	38 514	2 246	—	72 510	67 694	330	215	—	28 872	16	5 000	33 890						
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b —																				
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b —																				
CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b —	3 220	32 928	32 511	2	—	35 733	35 516	—	—	—	32 852	76	10 000	2 589						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c —																				
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																				
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c —	14 454	67 496	163 554	971	—	178 979	143 172	—	2	—	67 473	3	10 000	25 133						
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d —																				
CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d —																				
CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d —	7 791	48 672	60 781	500	—	69 072	102 344	—	3	—	34 458	4	22 000	67 880						
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e —																				
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e —																				
CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e —	28 951	172 184	194 202	18 691	—	241 844	201 136	—	1	—	121 008	9	66 000	52 134						
Dextromoramide — Dextromoramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropyphène — Dextropropoxifeno	—	530	—	792	—	792	681	100	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	530	681
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	80	100	—	50	—	130	130	180	—	100	110	—	—	—	—	—	—	<<	70	19
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	39	19	—	19	—	58	62	55	—	40	19	—	—	—	—	—	—	<<	10	43
Ecgonine — Ecgonina	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	15	—	—	29	—	45	50	45	30	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	2	18
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	3	<<	—	<<	—	3	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3
Hydromorphone — Hidromorfona	24	—	—	66	—	90	97	85	68	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	28
Methadone — Méthadone — Metadona	491	842	—	621	—	1 112	1 151	1 000	801	—	—	—	17	—	24	350	309			
Morphine — Morfina	596	2 903	51 002	988	—	52 586	47 865	990	822	10	—	40 131	2 028	39	600	4 845				
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphe — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	3	—	—	—	—	3	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Oripavine — Oripavina	4	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	625	—	—	2 658	—	3 283	4 598	2 200	3 558	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	71	970
Oxymorphone — Oximorfona	4	1	—	1	—	5	2	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	900

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano																			
Pethidine — Péthidine — Petidina	23	82	—	84	—	107	106	110	42	—	—	—	11	2	50	51			
Pholcodine — Folcodina	432	760	—	686	—	1 118	1 121	800	1	750	847	—	<<	9	250	264			
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<			
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 584	52 309	28 155	—	—	31 740	53 485	1	—	—	—	—	52 280	30	—	1 176			
Austria — Autriche																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<			
Cannabis	330	161	—	10	—	340	567	100	49	—	—	—	93	19	50	406			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	2	—	2	—	3	3	2	2	—	—	—	—	<<	1	1			
Codeine — Codéine — Codeína	226	113	—	125	—	351	348	50	151	450	60	—	—	4	110	134			
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	5	50	180			
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	223	56	—	40	—	263	474	50	288	600	1	—	—	—	—	—			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—			
Fentanyl — Fentanilo	11	28	—	27	—	38	38	50	23	—	—	—	4	1	11	10			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	43	110	—	103	—	146	146	140	109	—	—	—	—	1	30	37			
Methadone — Méthadone — Metadona	98	59	—	72	—	170	167	110	51	—	—	—	3	5	60	108			
Morphine — Morfina	1 264	2 169	—	2 503	—	3 767	3 756	2 200	1 768	—	—	—	336	65	1 000	1 587			
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Nicomorphine — Nicomorfina	19	5	—	—	—	19	19	2	1	—	—	—	3	1	20	15			
Opium — Opio	2	14	—	14	—	16	16	13	13	—	—	—	—	6	3	—			
Oripavine — Oripavina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oxycodone — Oxicodona	616	764	—	511	—	1 127	828	300	84	—	—	—	606	75	128	63			
Pethidine — Péthidine — Petidina	316	255	—	222	—	538	538	20	5	—	—	—	213	37	150	283			
Piritramide — Piritramida	4	14	—	14	—	18	18	22	13	—	—	—	—	1	3	4			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	<<	<<	<<			
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<			

	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
		1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
		Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre				
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Thebaine — Thébaïne — Tebaína Tilidine — Tilidina	—	7	<<	—	<<	—	7	7	<< <<	<<	—	—	—	—	—	—	8	7
Azerbaijan — Azerbaïjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína Fentanyl — Fentanilo Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína Codeine — Codéine — Codeína Dextropropoxyphene — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo Heroin — Héroïne — Heroína Hydrocodone — Hidrocodona Hydromorphone — Hidromorfona Morphine — Morfina Opium — Opio Oxycodone — Oxicodona Pethidine — Péthidine — Petidina Sufentanil — Sufentanilo Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Alfentanil — Alfentanilo Codeine — Codéine — Codeína Etorphine — Étorphine — Etorfina Fentanyl — Fentanilo Methadone — Méthadone — Metadona	3	—	—	8	—	11	9	9	7	—	—	—	—	—	—	—	3	1
Morphine — Morfina Oxycodone — Oxicodona Pethidine — Péthidine — Petidina Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
—	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Bangladesh	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	— ^a	?
Fentanyl — Fentanilo Methadone — Méthadone — Metadona Morphine — Morfina Oxymorphone — Oximorfona Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	— ^a	?	?	?	?	15	?	?	?	?	?	?	?	— ^a	—
—	9	?	?	— ^a	?	?	?	?	100	?	?	?	?	?	?	?	— ^a	2
—	—	?	?	— ^a	?	?	?	?	25	?	?	?	?	?	?	?	— ^a	—
—	48	?	?	?	21 ^a	?	?	?	420	?	?	?	?	?	?	?	— ^a	8

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Belgium — Belgique — Bélgica																		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	43	21	—	—	9	—	51	51	—	—	—	—	—	—	17	3	82	31
Cannabis	14	—	—	—	—	—	14	14	20	—	—	—	—	—	—	—	15	14
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	18	9	—	—	2	—	20	20	12	9	—	—	—	—	<<	<<	12	11
Codeine — Codéine — Codeína	657	—	—	3 867	—	4 524	4 499	350	212	500	277	1 750	3 220	75	2	500	714	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloïd ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	1 284	—	—	—	—	1 284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloïd ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	2 138	3 100	466	—	3 566	3 513	—	—	—	—	1 163	465	971	4	698	2 073	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloïd ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	504	2 761	—	—	2 761	3 953	—	—	—	—	—	—	501	3	—	3 449	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloïd ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	7 010	18 184	21 169	—	—	28 179	27 667	—	—	—	—	—	—	18 180	5	—	9 483	
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	17	14	—	—	—	17	17	20	<<	—	—	—	—	—	14	115	3	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	1 450	3 105	—	—	3 105	3 105	1	—	—	—	—	—	1 448	1	1	1 656	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Econine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	56	74	—	121	—	178	178	150	10	60	142	—	—	<<	3	95	22	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	200	814	
Fentanyl — Fentanilo	1 223	751	333	9	—	1 565	1 565	45	27	—	—	—	—	321	403	200	814	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Benin — Bénin																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	—	—	3	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	2	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bermuda — Bermudes — Bermudas																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Cannabis	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Dipipanone — Dipipanona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Oxycodone — Oxicodona	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Bhutan — Bhoutan — Bhután																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)																			
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	..	—	..	—	—	120	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	26	—	—	—	—	145	—	108	—	—	389	108	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphénate — Dextropropoxifeno																			
Fentanyl — Fentanilo	19	—	—	—	—	19	—	19	—	—	450	19	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	2	—	—	—	1	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	2	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	1	—	2	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	1	—	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	6	7	—	—	13	—	19	13	29	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Morphine — Morfina	1	3	—	—	3	—	3	3	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	4	—	—	—	9	—	12	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Botswana																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéine																			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	?	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	?	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	?	—	—	—	—	15	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	—	—	1	41	1	—	—	—	—	—	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	?	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Brazil — Brésil — Brasil																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	3	3	<<	—	3	3	2	2	—	—	—	—	—	<<	1	1	
Alphaprodine — Alfabprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	3 254	3 596	—	8 702	—	11 956	12 079	<<	—	3 525	5 487	—	—	—	71	1 643	6 522	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	1	—	—	—	—	10	<<	<<	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	7	5	11	3	—	21	21	4	13	—	—	—	—	—	1	5	8	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<<	—	—	—	1	1	16	<<	—	—	—	—	—	—	2	1	
Ketobemidone — Cétobémidon — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	33	82	—	111	—	144	144	112	82	—	—	—	—	—	—	20	62	
Morphine — Morfina	907	721	<<	1 037	—	1 944	1 945	1 300	631	—	—	—	—	—	—	997	1 314	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	63	—	—	—	—	63	63	1	225	—	—	—	—	—	—	68	62	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	17	91	—	134	—	152	152	131	91	—	—	—	—	—	—	13	61	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	151	314	136	505	—	792	792	278	383	—	—	—	—	—	4	183	405	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	4	1	4	—	5	5	3	3	—	—	—	—	—	—	1	2	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Brazil — Brésil — Brasil (cont. — suite)																		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tildina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	5	—	—	—	—	—	—	2	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	1	—	—	—	<< ^a	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	—	1 ^a	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	—	—	— ^a	—	—	—	—	<<	
Bulgaria — Bulgarie																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cannabis	14	16	—	—	5	—	19	19	5	2	—	—	—	—	—	14	4	3
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	175	666	—	—	666	—	841	841	—	—	2 000	430	—	—	—	42	500	369
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	—	27	17	—	—	—	—	—	6	6	6
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	38	136	—	—	142	—	180	180	150	114	—	—	—	—	—	60	66	66
Morphine — Morfina	20	33	—	—	33	—	52	52	70	32	—	—	—	—	—	—	30	20
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles										Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	8	9	E	10					
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre								
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	591	705	—	974	—	1 565	1 565	30	23	—	—	—	—	468	125	680	949				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	17	—	17	—	26	26	25	13	—	—	—	—	—	1	15	13				
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Tilidine — Tilidina	<<	4	—	4	—	5	5	40	1	—	—	—	—	—	1	25	3				
Burkina Faso																					
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	<<	<<	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	
Morphine — Morfina	?	—	—	— ^a	—	—	—	2	<<	<<	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	<<	<<	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	— ^a	
Burundi																					
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Morphine — Morfina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Cabo Verde																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Cannabis	—	?	?	?	—	?	?	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	?	—	?	?	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	—	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	?	—	?	?	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	—	?	?	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Morphine — Morfina	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Cambodia — Cambodge — Camboya																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	75 ^a	?	?	?	?	5	?	200	?	—	?	— ^a	?	30	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	10	?	500	?	—	?	— ^a	?	150	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	7	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?		
Morphine — Morfina	—	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?		
Oxycodone — Oxicodona	—	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	<< ^a	?	—	?		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?		

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo			Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cameroon — Cameroun — Camerún																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	6 ^a	?	?	?	20	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	3 ^a	?	?	?	11	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1 ^a	?	?	?	11	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—
Canada — Canadá																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	1 401	45 533	..	384	—	1 785	51 643	44 268	48 649	—	—	—	—	—	—	—	2 666	2 994
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	26	22	—	—	8	—	34	44	21	26	—	—	—	1	—	30	18	
Codeine — Codéine — Codeína	8 579	—	—	15 672	—	24 251	28 916	2 700	2 858	30 693	16 176	—	—	287	—	10 000	9 595	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno																		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	<<	—	<<	—	—	<<	<<	1 575	—	250	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	50	99	2	93	—	145	143	158	99	—	—	—	—	—	—	—	35	44
Heroin — Héroïne — Heroína	3	5	<<	6	—	9	9	17	5	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Hydrocodone — Hidrocodona	85	105	2	89	—	176	176	116	105	—	—	—	—	—	—	—	80	70
Hydromorphone — Hidromorfona	685	1 583	563	1 291	—	2 538	2 568	1 575	1 768	—	—	—	—	8	—	600	792	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Levomethorphan — Lévolémorphane — Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levoramamide — Lévoramamide — Levoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	1 506	2 145	204	1 700	—	3 410	3 277	2 625	2 083	—	—	—	—	61	—	1 100	1 133	
Morphine — Morfina	2 997	4 214	—	2 250	—	5 247	7 952	4 200	4 769	—	—	—	—	14	—	2 800	3 169	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	7	3	—	18	—	25	24	21	—	—	—	—	—	—	—	10	24	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Opium — Opio	9	1	—	—	—	9	9	21	1	—	—	—	—	—	—	15	9	
Oripavine — Oripavina	—	<<	<<	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxicodona	4 367	3 034	—	4 188	—	8 554	10 726	10 500	3 017	—	—	—	—	—	—	3 000	7 692	
Oxymorphone — Oximorfona	<<	6	<<	<<	—	<<	16	105	—	—	—	—	—	—	—	3	13	
Pethidine — Péthidine — Petidina	475	471	11	280	—	766	766	1 365	471	—	—	—	—	—	—	500	295	
Pholcodine — Folcodina	9	—	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Piritramide — Piritramida	—	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Racemoramide — Racémoramide	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana</i>																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	
<i>Chad — Tchad</i>																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	?	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidad utilizadas																
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas			
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Chile — Chili																								
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	388	322	—	551	—	939	751	74	—	526	222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	385	429	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etimorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	3	3	—	—	2	—	5	5	5	2	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	1	2	2	2	
Methadone — Méthadone — Metadona	7	9	—	—	3	—	10	10	17	6	—	—	—	—	—	—	2	<<	—	1	82	81	1	
Morphine — Morfina	165	98	—	—	13	—	178	179	180	86	—	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	4	5	—	—	2	—	6	6	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	21	21	—	—	13	—	34	34	35	15	—	—	—	—	—	—	5	<<	14	13	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
China — Chine																								
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	4	—	6	—	—	6	6	5	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	3 466	9 812	9 679	17	—	13 163	13 146	350	309	10 000	9 503	50	—	—	—	—	—	—	2 000	3 333	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	23 370	30 497	34 350	—	—	57 720	57 721	30	—	—	—	—	25 000	28 854	—	—	—	—	30 000	28 867	—	—	—	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	274	426	265	335	—	874	874	300	—	400	529	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	345	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	251	1 943	1 970	1	—	2 222	2 221	—	—	3 000	1 943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	278	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	38	17	—	11	—	48	48	30	17	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	15	31	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	2	3	—	5	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	4	—	—	4	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 105	1 501	1 675	—	—	2 780	2 780	3 000	1 501	—	—	600	14 649	—	—	—	—	500	1 278	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	2 091	10 400	24 451	—	—	26 542	28 013	1 300	1 458	8 500	9 139	600	14 649	—	—	—	—	1 500	2 766	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Opium — Opio	17 054	7 202	—	—	—	17 054	24 330	150	224	12 000	5 746	—	—	—	—	20 000	18 361	
Oxycodone — Oxicodona	—	587	4	316	—	320	587	600	587	—	—	—	—	—	—	100	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	812	812	—	—	828	828	2 500	778	—	—	—	—	—	—	1 000	50	
Pholcodine — Folcodina	952	600	—	385	—	1 337	1 338	10	—	600	972	—	—	—	—	200	366	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	23	10	—	—	—	23	23	20	10	—	—	—	—	—	<<	7	13	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	2	2	<<	—	2	3	1	1	—	—	—	—	—	<<	1	2	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 183	108	—	—	—	1 183	1 240	50	75	—	—	600	58	—	—	200	1 108	
Tilidine — Tildina	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmétadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	4	—	—	3	—	5	5	8	4	—	—	—	—	—	4	1	
Codeine — Codéine — Codeína	1 601	3 758	—	3 756	—	5 357	5 359	1	1	4 500	3 219	—	—	17	—	2 251	2 122	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	36	—	—	—	—	36	36	1	—	—	—	—	—	—	—	1	36	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	1	7	—	8	—	10	10	1	<<	13	5	—	—	—	4	5	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	4	5	—	5	—	8	8	<<	<<	12	5	—	—	—	—	6	4	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Econamine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	10	22	—	22	—	32	32	<<	<<	30	20	—	—	—	—	15	12	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodonona	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas		
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China (cont. — suite)</i>																								
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	127	114	—	<<	—	127	197	180	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	84	
Morphine — Morfina	10	26	—	26	—	36	36	32	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	16	11	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	4	5	—	5	—	9	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7	
Oxycodone — Oxicodona	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	18	—	18	—	21	21	34	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	6	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	2 071	3 106	—	3 106	—	5 177	5 177	5 177	1	1	5 000	3 018	—	—	—	—	—	—	1	—	2 507	2 158		
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemétorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>																								
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétymorphine — 3-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de Coca, hoja de Coca	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	6	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide — Codeína-6-glucuronida	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Dextropropoxyphène —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Difenoxin — Difénoxine —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Difenoxina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Dihydrocodeine —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Dihydrocodéine —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	5	<<	—	—	— ^a	—	
Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	<<	<<	5	<<	—	—	— ^a	—	
Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Etilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	— ^a	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Cetobemidona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Levorfanol	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone —	—	—	—	3 ^a	—	3	5	9	5	—	—	—	— ^a	—	—	— ^a	—	
Metadona	—	—	—	1 ^a	—	1	1	6	1	—	—	—	— ^a	—	—	— ^a	—	
Morphine — Morfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Morphine-3-B-D-glucuronide —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Morfina-3-B-D-glucuronida	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Norcodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Normetadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	— ^a	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	4	1	—	—	— ^a	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	
Phenoperidine — Phénopéridine —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	
Fenoperidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	
Remifentanil — Rémifentanil —	—	—	—	— ^a	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	
Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Colombia — Colombie																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	<<	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	1 565	?	?	?	?	—	?	2 400	?	—	?	—	?	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropopoxyphène — Dextropropoxifeno																			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	282	?	?	?	?	—	?	1 000	?	—	?	—	?	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	?	?	—	13	?	?	?	<<	?	30	?	—	?	—	?	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	—	2	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	<<	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	?	?	—	4	?	?	?	30	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	7	?	?	—	5	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona																			
Morphine — Morfina	13	?	?	11	?	?	?	?	60	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Opium — Opio	44	?	?	5	?	?	?	?	208	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	5	?	?	130	?	?	?	?	200	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	62	?	?	—	?	?	?	?	65	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	1	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Comoros — Comores — Comoras																			
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Opium — Opio	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Congo																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Morphine — Morfina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Costa Rica																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	<< ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	322	?	?	672 ^a	?	?	?	?	—	?	1 110	?	—	?	—	?	229	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1	?	?	— ^a	?	?	?	—	?	1	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	?	?	3 ^a	?	?	?	7	?	—	?	—	?	— ^a	?	2	—	
Morphine — Morfina	8	?	?	6 ^a	?	?	?	28	?	—	?	—	?	— ^a	?	6	—	
Oxycodone — Oxicodona	2	?	?	— ^a	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	2	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—	
Côte d'Ivoire																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	24	60	—	60	—	84	84	—	—	115	55	—	—	—	—	60	29	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	6	<<	
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pholcodine — Folcodina	5	—	—	—	—	5	5	—	—	12	—	—	—	—	—	14	5	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Croatia — Croatie — Croacia																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	<<	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	254	175	—	253	—	506	438	5	—	170	223	—	—	—	5	—	210	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	1	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	51	42	51	112	—	214	148	40	86	—	—	70	2	1	—	59	—	
Morphine — Morfina	2	9	—	9	—	10	11	25	9	—	—	—	—	—	—	2	—	
Oxycodone — Oxicodona	1	8	—	8	—	9	9	230	8	—	—	—	—	—	—	1	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	4	—	5	5	5	4	—	—	—	—	—	—	1	—	
Pholcodine — Folcodina	10	25	—	13	—	23	48	25	35	—	—	—	—	—	—	—	13	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cuba																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	70	?	?	?	—	?	149	?	—	?	—	?	37	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	1	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	<<	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	29	?	?	?	?	38	?	—	?	—	?	?	10	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	13	?	?	?	?	13	?	—	?	—	?	?	3	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)													(kg)
<i>Curaçao</i>																				
6-Monoacetylmorphine —																				
6-Monoacétilmorphine —																				
6-Monoacetyl morfina																				
Alfentanil — Alfentanilo																				
Cannabis																				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína																				
Codeine — Codéine — Codeína																				
Dextromoramide — Dextromoramida																				
Fentanyl — Fentanilo																				
Heroin — Héroïne — Heroína																				
Hydrocodone — Hidrocodona																				
Methadone — Méthadone — Metadona																				
Morphine — Morfina																				
Nicomorphine — Nicomorfina																				
Opium — Opio																				
Oxycodone — Oxicodona																				
Pethidine — Péthidine — Petidina																				
Piritramide — Piritramida																				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo																				
Sufentanil — Sufentanilo																				
<i>Cyprus — Chypre — Chipre</i>																				
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	
Codeine — Codéine — Codeína	25	?	?	26	?	?	?	?	?	?	12	?	48	?	?	?	?	?	15	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	56	?	?	—	?	?	?	?	?	?	—	?	50	?	?	?	?	?	10	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	—	?	1	?	?	?	?	?	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	<<	?	?	—	?	?	?	?	?	?	—	?	2	?	?	?	?	?	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	<<	
Morphine — Morfina	<<	?	?	2	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	?	?	?	?	3	
Oxycodone — Oxicodona	34	?	?	196	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	?	150	?	192	?	
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	?	16	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	?	?	5	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	?	—	?	?	2	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	—	?	?	<<	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Sufentanil — Sufentanilo Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Czech Republic — République tchèque — República Checa																		
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacetilmorfina								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acetorphine — Acétophrine — Acetorfina								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acetylhydrocodone — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo Alphaprodine — Alfabprodina	<<	<<		<<		<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Cannabis	44	28		2		46	46	95	2	—	—	—	—	—	26	70	18	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	1		<<		3	3	5	1	—	—	—	—	—	—	4	2	
Codeine — Codéine — Codeína	195	351		351		546	546	110	51	970	248	—	—	—	9	350	236	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oicodeína								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydromorphine — Dihidromorfina								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Econamine — Ecgonina								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina								<<	—	—	—	—	—	—	—	5	4	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<		<<		<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	3	9		9		11	11	9	8	—	—	—	—	—	—	4	3	
Heroin — Héroïne — Heroína								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	3	9		8		11	11	33	9	—	—	—	—	—	<<	10	2	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	13	25		25		38	38	82	16	—	—	—	—	—	3	30	16	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la								<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre				
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano																	
Czech Republic — République tchèque — República Checa (cont. — suite)																	
Morphine — Morfina	19	73	—	73	—	93	93	90	65	—	—	—	—	—	<<	35	28
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	4	1	—	—	—	4	4	7	1	—	—	—	—	—	—	5	3
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Oxycodone — Oxicodona	109	178	—	123	—	233	233	160	116	—	—	—	—	—	10	52	70
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	18	30	—	28	—	46	46	80	30	—	—	—	—	—	<<	20	15
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Piritramide — Piritramida	2	10	—	10	—	12	12	18	10	—	—	—	—	—	<<	3	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	952	2 149	—	2 266	—	3 218	3 218	—	—	2 700	2 100	—	—	—	1	1 000	1 117
Tildine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	7	— ^a	—	7	7	34	7	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	— ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	2	— ^a	—	2	7	20	7	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	— ^a	—	126	—	—	—	—	—	600	126	— ^a	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	30	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	52	—	52	70	<< ^a	—	—	—	—	—	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	70	—	—	—	10	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	20	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	4	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morfina	—	<<	—	5	—	<<	<<	40	<<	—	—	—	—	—	—	10	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	1	—	1	<<	20	<<	—	—	—	—	—	—	10	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
 Denmark — Danemark — Dinamarca																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Cannabis	37	89	—	108	—	144	144	65	15	—	—	—	—	74	<<	30	56	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	4	—	4	—	6	6	3	4	—	—	—	—	2	<<	4	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	—	1 942	<<	1 277	—	1 278	2 501	—	560	1 000	559	—	—	1 181	23	800	179	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^b	2	993	—	993	—	995	995	—	—	—	—	—	1 016	<<	—	1 001	995	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c	220	1	—	—	—	220	221	—	—	—	—	—	1 740	—	—	435	221	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloide oripavínico anhidro ^d	1	<<	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	4	—	—	1	1	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloide tebaínico anhidro ^e	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	1	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	9	1	—	—	—	9	7	—	1	100	—	—	—	1	250	6		

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Denmark — Danemark — Dinamarca (cont. — suite)																			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydromorphone — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	—	<<	2	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	
Econoline — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	1	1	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	14	20	—	18	—	32	32	18	10	—	—	—	—	—	7	3	12	11	
Heroin — Héroïne — Heroína	24	31	—	27	—	52	52	60	31	—	—	—	—	—	<<	10	20	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	12	—	12	—	13	13	26	<<	—	—	—	—	—	<<	27	12	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	117	10	—	1	—	118	118	40	1	—	—	—	—	—	9	<<	100	108	
Ketobemidone — Cetobémidon — Cetobemidona	15	18	—	13	—	28	28	50	17	—	—	—	—	—	1	<<	30	10	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	242	434	—	379	—	621	595	300	258	—	—	—	—	—	126	50	250	161	
Morphine — Morfina	640	735	—	696	—	1 336	1 383	475	478	—	—	—	—	—	1	130	130	500	645
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	3	1	
Nicomorphine — Nicomorfina	2	1	—	—	—	2	2	<<	3	<<	—	—	—	—	—	<<	3	1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Opium — Opio	—	30	—	43	—	43	75	—	35	50	—	—	—	—	—	—	30	40	
Oripavine — Oripavina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	<<	1	<<	—	
Oxycodone — Oxicodona	399	355	—	324	—	723	707	400	275	—	—	—	—	—	79	<<	200	352	
Oxymorphone — Oximorfona	1	10	100	100	—	201	201	10	199	—	—	—	—	—	<<	50	2	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	42	30	—	25	—	66	65	75	23	—	—	—	—	—	<<	6	100	35	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	758	—	764	—	764	1 490	—	732	—	—	2 000	732	—	<<	500	26	—	
Djibouti	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	—	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	—	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Dominica — Dominique																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morfina	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	<<	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Morphine — Morfina	<<	—	—	3 ^a	—	3	15	10	13	—	—	—	—	— ^a	—	—	2	
Oxycodone — Oxicodona	<<	—	—	1 ^a	—	1	3	1	3	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	2	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Ecuador — Équateur																		
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	102	—	—	167 ^a	—	269	269	15	—	175	145	—	—	— ^a	—	50	124	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	9 ^a	—	9	19	—	—	25	14	—	—	— ^a	—	2	5	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	<<	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	2	—	—	1 ^a	—	3	4	25	2	—	—	—	—	— ^a	<<	3	2	
Oxycodone — Oxicodona	4	—	—	8 ^a	—	12	12	12	9	—	—	—	—	— ^a	<<	2	3	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	1 ^a	—	1	1	1	1	—	—	—	—	— ^a	<<	<<	<<	

	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
		1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
		Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre				
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	1 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Econine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	—	<<	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	4	35	—	40	—	44	41	21	16	—	—	—	—	17	<<	6	9	—
Morphine — Morfina	4	10	—	10	—	15	15	11	5	—	—	—	—	5	<<	5	4	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	3	8	—	7	—	10	10	8	8	—	—	—	—	—	—	3	2	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	4	—	5	5	6	3	—	—	—	—	—	<<	2	1	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	88	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	33	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	23	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiji — Fidji	?	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<<	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	<<	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxifeno	?	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	<<	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Morphine — Morfina	?	?	?	1	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	1	—
Oxycodone — Oxicodona	?	?	?	—	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	2	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	3	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—
Cannabis	2	40	—	40	—	42	43	42	40	—	—	—	—	—	—	1	2	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	6	—	6	—	7	7	10	5	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Codeine — Codéine — Codeína	182	834	—	717	—	898	899	40	17	1 250	682	—	—	—	—	135	400	65

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidad utilizadas																
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas		
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Finland — Finlande — Finlandia (cont. — suite)																								
Dextropropoxyphene —																								
Dextropropoxyphène —																								
Dextropropoxifeno	1	<<	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	1	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																								
Etilmorfina	39	28	—	—	16	—	55	56	<<	—	60	28	—	—	—	—	—	—	—	1	30	28		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	4	11	—	—	8	—	12	12	14	5	—	—	—	—	—	—	—	—	6	<<	2	1	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	1	—	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	1	—	
Levomethorphan —																								
Lévométhorphane —																								
Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone —																								
Metadona	12	16	—	—	11	—	23	23	65	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	15	7	—	
Morphine — Morfina	21	22	—	—	19	—	39	40	40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	25	18	—	
Normethadone — Norméthadone —																								
Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	1	1	—	—	—	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	—	
Oxycodone — Oxicodona	166	269	—	—	317	—	484	485	350	205	—	—	—	—	—	—	—	—	42	22	150	216	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	2	—	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	2	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil —																								
Remifentanilo	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	
France — Francia																								
3-Methylthiوفentanyl —																								
Méthyl-3 thiofentanyl —																								
3-Metiltiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acetyldihydrocodeine —																								
Acétyldihydrocodéine —																								
Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	2	—	—	2	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	—	
Alphacetylmethadol —																								
Alphacétyméthadol —																								
Alfacetilmétadol	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alphamethadol —																								
Alphaméthadol — Alfametadol																								
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine —																								
Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	<<	—	—	<<	—	<<	<<	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	35	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de —	3	—	—	—	—	—	3	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	2	—	—	3	—	4	4	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	
Codeine — Codéine — Codeína	23 579	85 996	98 436	407	—	122 422	122 048	300	—	30 000	31 112	—	—	—	—	—	—	—	49 471	5 104	25 000	36 361	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Codeine- <i>N</i> -oxide —																		
<i>N</i> -Oxicodéine —																		
<i>N</i> -Oxicodeína																		
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b —																		
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b —																		
CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b —	209	11 591	20 620	—	—	20 829	25 495	—	—	—	—	10 489	24 185	—	—	8 739	1 311	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c —																		
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																		
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c —	18 723	104 806	86 734	9 997	—	115 453	125 644	—	—	—	—	103 013	113 521	1 793	—	84 274	10 330	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e —																		
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e —																		
CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e —	330	13 775	11 202	—	—	11 532	14 963	—	—	—	—	13 233	14 091	—	—	15 792	872	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxifeno	359	18	—	—	—	—	359	359	<<	—	—	—	—	—	—	18	10 341	
Difenoxin — Difénoxine —																		
Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine —																		
Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeína	1 293	2 022	—	1 448	—	2 741	2 741	1	—	—	—	—	—	2 021	1	1 500	719	
Dihydroetorphine —																		
Dihydroetorphine —																		
Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																		
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	26	8	—	<<	—	26	26	5	—	—	—	—	—	7	1	40	18	
Econine — Ecgonina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																		
Etilmorfina	566	1 312	1 558	—	—	2 123	2 110	100	—	300	224	—	—	496	592	500	798	
Etonitazene — Étonitazène —																		
Etonitaceno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	38	76	—	76	—	115	114	90	74	—	—	—	—	1	—	40	39	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	1	<<	
Hydrocodone — Hidrocodonona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	301	206	—	74	—	375	322	40	12	—	—	—	—	175	19	400	116	
Isomethadone — Isométhadone —																		
Isometadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone —																		
Cetobemidona	3	16	—	17	—	21	20	2	—	—	—	—	—	11	5	12	3	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
France — Francia (cont. — suite)																				
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-Methadone — L-Méthadone — L-Metadona	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Methadone — Méthadone — Metadona	750	990	—	918	—	1 668	1 645	1 500	959	—	—	—	—	—	—	—	31	1 500	656	
Morphine — Morfina	18 644	110 621	94 327	7 611	—	120 582	130 667	2 500	1 875	—	—	100 250	97 070	—	<<	2 320	8 000	20 000	21 403	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphe — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	6 200	6 419	—	6 500	—	12 700	12 736	50	—	6 000	4 532	2 000	—	—	1 333	554	5 500	6 317		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	2 363	16 299	18 760	2 060	—	23 183	23 016	1 500	1 292	—	—	12 000	15 970	2 028	342	—	3 000	3 384		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	80	60	—	119	—	199	198	20	3	—	—	—	—	—	37	21	50	138		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	1 294	3 563	3 292	—	—	4 586	4 612	50	—	2 000	821	—	—	—	2 702	39	1 000	1 049		
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	3	—	2	—	5	5	3	2	—	—	—	—	—	1	1	3	2	1	
Sufentanil — Sufentanilo	1	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	1	1	1	
Thebacon — Thébacone — Tebácon	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	948	21 325	3 939	22 003	—	26 890	26 794	10	—	—	—	18 500	23 021	<<	491	10 000	3 282			
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa																				
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Cannabis	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Gabon — Gabón																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Gambia — Gambie																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Georgia — Géorgie																		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Metazocine — Métazocine — Metazocina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	10	30	—	—	29	—	39	39	30	31	—	—	—	—	—	7	8	
Morphine — Morfina	4	8	—	—	6	—	11	11	15	8	—	—	—	—	—	6	3	
Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	5	13	838	—	10	—	15	17	3	1	—	—	—	—	—	6	5	
Cannabis	78	838	—	879	—	957	1 187	800	667	—	—	—	—	—	46	2	200	
Coca leaf — Coca, feuille de Coca, hoja de Coca	—	—	—	<<	—	<<	9	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6	5	—	3	—	17	177	18 081	8	3	—	—	—	—	2	7	3	
Codeine — Codéine — Codeína	3 136	13 642	—	14 040	—	17 177	18 081	8	8 000	9 302	—	—	—	—	3 999	1 356	4 000	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidad utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Germany — Allemagne — Alemania (cont. — suite)																			
CPS Total anhydrous morphine alkaloïd ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhídrico ^c	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	900	—	—	—	—	—		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<< 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextromoramide — Dextromoramida	1	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	254	61	—	54	—	308	273	152	<<	30	177	—	—	23	8	130	65		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	124	<<	—	—	—	124	93	<<	—	40	—	—	—	<<	—	35	93		
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Econine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	1 130	1 024	—	—	720	—	1 850	1 813	250	320	—	—	—	403	371	1 000	720		
Heroin — Héroïne — Heroína	30	148	—	—	148	—	177	178	140	72	—	—	—	16	5	97	84		
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	3	—	—	3	—	3	3	6	3	—	—	—	—	<<	—	<<		
Hydromorphenol — Hidromorfinol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	308	680	—	766	—	1 075	1 076	790	537	—	—	—	—	119	24	200	395		
Hydromorphone-N-oxide — N-Oxyhydromorphone — N-Oxihidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ketobemidone — Cétobémidon — Cetobemidona	110	53	49	<<	—	159	120	<<	3	—	—	—	—	51	2	200	64		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 499	1 524	1 848	625	—	5 971	5 140	1 400	1 440	—	—	—	—	52	72	2 500	3 576		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	—	1 721	—	—	—	—	1 721	<<	—	—	—	3 000	1 721	—	—	2 500	—		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	8	9				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Morphine — Morfina	2 367	3 367	—	—	3 923	—	6 290	6 017	2 465	1 178	—	—	—	<<	1 946	244	2 230	2 649
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	99	601	—	600	—	699	701	550	409	—	<<	—	—	75	1	610	216	
Oripavine — Oripavina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	—
Oxycodone — Oxicodona	1 992	3 565	—	4 847	—	6 840	6 243	4 140	2 247	—	—	—	—	1 083	235	1 000	2 677	
Oxymorphone — Oximorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	10	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 726	740	—	264	—	1 990	1 960	110	117	—	—	—	—	591	39	1 600	1 213	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	5	<<	5	—	5	5	<<	—	—	—	—	—	5	—	—	<<	—
Piritramide — Piritramida	22	140	—	148	—	170	170	150	138	—	—	—	—	2	1	5	29	
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	12	7	—	7	—	19	19	5	6	—	—	—	—	2	1	13	11	
Sufentanil — Sufentanilo	2	2	—	2	—	3	3	2	1	—	—	—	—	<<	<<	1	2	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	653	<<	—	<<	—	653	652	2	<<	—	—	—	10 000	—	—	652	652	
Tilidine — Tilidina	57 552	46 955	27 609	18 709	—	103 870	85 340	40 000	24 288	—	—	—	—	18 283	4 384	40 000	38 385	
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	15	—	15	—	15	15	—	—	200	15	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	3	—	1	—	1	3	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	3	—	3	—	3	3	150	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas		
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Gibraltar																								
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	<<	1	—	—	—	<<	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	—	<<	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Oxycodone — Oxicodona	<<	1	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Greece — Grèce — Grecia																								
Alfentanil — Alfentanilo	?	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	2	..	
Codeine — Codéine — Codeína	?	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oicodeína	?	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	?	50	
Fentanyl — Fentanilo	?	16	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	60	180	
Morphine — Morfina	?	7	21	
Oxycodone — Oxicodona	?	3	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	40	120	
Pholcodine — Folcodina	?	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	1	
Grenada — Grenade — Granada																								
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	1 ^a	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Guatemala																		
Alfentanilo — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	96	—	133	—	133	153	—	35	160	53	—	—	—	3	40	62	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	5	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	7	—	5	—	5	7	10	—	—	—	—	—	—	—	3	2	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Morphine — Morfina	4	<<	—	<<	—	5	1	6	<<	—	—	—	—	—	—	2	<<	
Oxycodone — Oxicodona	3	12	—	11	—	14	14	18	12	—	—	—	—	—	—	3	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	9	—	23	—	27	13	30	9	—	—	—	—	—	—	8	4	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Guinea — Guinée																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	?	7	?	—	?	—	?	?	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	?	8	?	—	?	—	?	?	?	—	
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau																		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	— ^a	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	— ^a	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	— ^a	—	
Guyana																		
Codeine — Codéine — Codeína	55	52	—	—	—	55	61	—	—	83	52	—	—	—	—	5	9	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	1	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	3	—	2	—	3	4	11	3	—	—	—	—	—	—	1	1	
Pholcodine — Folcodina	8	—	—	—	—	8	<<	—	—	4	—	—	—	—	—	1	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Haiti — Haïti — Haití																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<<	?	?	?	?	8	?	—	?	—	?	—	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	
Morphine — Morfina	—	?	?	2	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	—	
Honduras																		
Codeine — Codéine — Codeína	3	4	—	4	—	7	7	8	—	20	4	—	—	<<	<<	—	4	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	</>	<<	—	<<	—	4	5	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxicodona	2	1	—	2	—	2	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	4	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	2	—	2	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Hungary — Hongrie — Hungría																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cannabis	44	9	—	9	3	56	56	40	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	1	—	—	<<	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Codeine — Codéine — Codeína	8 983	9 022	2 356	2 960	<<	14 299	14 299	19	16	6 300	5 975	1 260	—	3 018	12	4 340	5 278	—	—
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeíncico anhidro ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	5	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 378	—	—	—	—	—	476	1
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	2	—	—	1	—	3	1	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	22	2
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaíñico anhidro ^e	—	2	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	3 751	—	—	—	—	—	750	2 752
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropoxifeno	1 104	—	—	3 745	—	4 848	2 752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 837	982	—	1 005	—	2 842	2 842	<<	—	160	183	—	—	39	1	3 050	2 619	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	29	15	—	—	—	29	29	<<	—	15	14	—	—	—	1	15	15	15	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	141	100	112	—	—	252	252	30	34	35	22	—	—	13	1	175	182	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	9	13	—	13	<<	22	22	10	9	—	—	—	—	3	1	8	8	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	40	16	—	17	—	57	57	<<	—	—	—	—	—	12	4	36	41	—	—
Hydrocodone — Hidrocodonona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	2	4	—	4	<<	6	6	6	3	—	—	—	—	—	1	4	2	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	92	137	—	180	—	272	272	17	14	—	—	—	—	117	5	74	135	—	—

	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
		1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
		Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre				
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Morphine — Morfina	8 715	11 880	16 173	859	<<	25 747	25 561	10	7	—	—	10 003	3 139	759	188	16 502	21 468	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	5	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	1	5	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	581	2 096	1 755	16	1	2 353	2 353	266	10	—	—	3 000	2 080	1	4	483	257	
Oxymorphone — Oximorfona	225	1 262	1 580	—	—	1 805	1 805	<<	—	—	—	2 500	1 260	—	1	225	544	
Pethidine — Péthidine — Petidina	43	38	—	64	—	106	106	6	5	—	—	—	—	23	9	19	68	
Pholcodine — Folcodina	564	764	1 392	—	—	1 956	1 956	<<	—	—	—	—	—	761	3	560	1 192	
Piritramide — Piritramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	12	3	—	5	<<	16	16	<<	—	—	—	—	—	1	<<	14	15	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	122	749	1 371	—	—	1 493	1 493	<<	<<	—	—	1 500	390	—	1	480	1 102	
Iceland — Islande — Islandia																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	87	52	—	97	—	184	183	170	47	—	—	—	—	—	5	30	130	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Ketobemidone — Cétobémidoné — Cetobemidona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	1	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	<<	
Morphine — Morfina	1	10	—	10	—	12	12	13	10	—	—	—	—	—	<<	5	2	
Oxycodone — Oxicodona	43	50	—	10	—	53	122	200	9	—	—	—	—	—	<<	41	73	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
India — Inde																		
Cannabis	44	—	—	20	—	64	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	48 122	48 558	12 468	40 534	—	101 124	101 897	—	—	65 000	48 143	—	—	10	405	29 170	53 339	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxifeno	39 288	368	—	—	—	39 288	39 294	—	—	—	—	—	—	—	368	—	38 925	
Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocódeína	654	1 101	—	811	—	1 464	1 464	—	—	1 100	1 179	—	—	1	110	284		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	8 896	3 459	3 384	—	—	18 896	19 482	<<	—	20 000	2 777	—	—	682	—	3 000	8 674	
Ergonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	654	93	372	—	—	1 026	1 024	<<	—	500	84	—	—	8	53	932		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas		
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
India — Inde <i>(cont. — suite)</i>																								
Fentanyl — Fentanilo	4	5	5	1	—	10	10	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	2	1	5	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	1	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidon — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	296	434	577	—	—	873	975	80	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	381	6	250	541	—	
Morphine — Morfina	493	11 860	13 384	<<	—	13 877	13 609	600	258	—	—	11 540	12 903	57	5	530	530	386	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	558 871	—	—	—	—	558 871	977 266	—	—	5 000	5 078	10 900	146 703	279 973	12	742 460	545 500	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	12	2	—	8	—	20	23	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	21	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	60	76	82	—	—	141	150	225	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	5	50	74	—	
Pholcodine — Folcodina	157	450	218	185	—	561	509	—	—	450	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	9	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1 442	1 360	869	—	—	2 312	2 692	—	—	—	—	1 650	1 360	—	—	—	—	—	—	—	—	1 600	1 332	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	116	29	—	—	30	118	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	<<	25	24	—	
Indonesia — Indonésie																								
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	422	651	—	364	—	786	786	—	—	1 830	650	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	610	135	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	15	26	—	29	—	45	45	45	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	15	19	—	
Morphine — Morfina	5	23	—	23	—	28	28	41	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	14	5	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	5	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	85	129	—	45	—	130	130	131	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	44	2	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)																		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína								<<										
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol								<<										
Alfentanil — Alfentanilo				<<			<<	1	<<									
Allylprodine — Alilprodina								<<										
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmétadol								<<										
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina								<<										
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol								<<										
Alphaprodine — Alfaprodina								<<										
Anileridine — Aniléridine — Anileridina								<<										
Cannabis								<<										
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de								<<										
Cocaine — Cocaïne — Cocaína								20 094	20 991	20 991						897		
Codeine — Codéine — Codeína									30		25 970	20 094						
CPS Total anhydrous morphine alcaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c																		
Dextromoramide — Dextromoramida																		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno																		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina																		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína																		
Dihydromorphine — Dihidromorfina																		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato					270		270	905			1 400	270				635		
Dipipanone — Dipipanona																		
Ergonine — Egonina																		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina																		
Etorphine — Étorphine — Etorfina																		
Fentanyl — Fentanilo																		
Heroin — Héroïne — Heroína																		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	—	?	—	?	?	—	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	8	?	—	—	?	—	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	65	?	—	—	?	—	?	?	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	—	?	—	?	?	—	—	
Ireland — Irlande — Irlanda																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	—	1	—	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	1	1	
Codeine — Codéine — Codeína	630	3 789	—	6 296	—	6 926	5 413	1	7 000	3 390	—	—	—	30	<<	1 000	1 994	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	13	—	—	—	—	13	13	1	—	—	16 000	—	—	—	—	2 000	13	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 344	134	—	—	—	1 344	1 344	—	—	1 000	134	—	—	—	—	1 800	1 210	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	16	137	—	137	—	153	153	1	—	600	25	—	—	—	1	200	127	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	15	—	—	—	—	—	10	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ergonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	2	4	—	3	—	4	6	5	4	—	—	—	—	—	<<	3	2	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	3	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	3	—	3	—	3	3	4	2	—	—	—	—	—	—	2	1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	330	295	—	290	—	620	620	250	293	—	—	—	—	41	4	300	282	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morfina	13	24	—	29	—	42	42	50	1	4	—	—	—	<<	<<	35	40	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Norcocaine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Ireland — Irlande — Irlanda (cont. — suite)																			
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oripavine — Oripavina	4	4	—	—	—	4	4	11	3	1	—	—	—	—	1	10	—		
Oxycodone — Oxicodona	86	139	—	103	—	189	189	210	113	—	—	—	—	25	1	115	50		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	23	—	11	—	12	23	12	7	—	—	—	—	1	—	25	15		
Pholcodine — Folcodina	176	2	—	58	—	233	233	—	52	250	—	—	—	2	140	180	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 678	—	—	—	—	1 678	1 678	1	—	—	—	—	—	—	2 000	1 678	—		
Tilidine — Tildina	181	—	—	—	—	181	181	—	181	—	—	—	—	—	200	—	—		
Israel — Israël																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Alphaprodine — Alfabprodina	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	5	—	—		
Cannabis	—	4 200	—	29	—	29	6 946	4 200	5 483	—	—	—	—	—	—	1 463	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	<<	1		
Codeine — Codéine — Codeína	648	736	<<	925	—	1 574	1 591	36	<<	946	667	—	—	69	382	855	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxifène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	708	23	—	—	—	708	708	—	—	—	—	—	—	23	—	686	—		
Fentanyl — Fentanilo	5	6	—	7	—	12	15	6	12	—	—	—	—	—	6	3	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	1	1	—	1	—	2	1	1	<<	—	—	—	—	—	1	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	235	235	—	90	—	325	373	233	270	—	—	—	—	2	85	100	—		
Morphine — Morfina	93	36	—	30	—	124	99	31	48	—	—	—	—	5	42	46	—		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oxycodone — Oxicodona	473	295	—	247	—	719	639	280	364	—	—	—	—	15	127	260	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	31	12	—	7	—	37	45	22	12	—	—	—	—	—	21	33	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—		
Italy — Italie — Italia																			
Alfentanil — Alfentanilo	6	—	—	10	—	16	18	<<	2	—	—	—	—	9	2	5	5		
alpha-Methylthiوفentanyl — alpha-Méthylthiofentanyl — alfa-Metiltiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	—	—	556	—	556	548	800	548	—	—	—	—	—	—	—	—		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	501	—	—	—	—	501	501	—	—	—	—	—	—	—	500	501	501		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	1	1	1		
Codeine — Codéine — Codeína	4 460	—	..	13 560	—	18 020	16 574	2 352	190	1 300	2 773	15 000	5 554	4 320	91	3 162	3 645	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Italy — Italie — Italia (cont. — suite)																		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhídrico ^b	—	—	—	493	—	493	—	—	—	—	—	—	1 000	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhídrico ^c	—	—	—	493	—	493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhídrico ^d	1 546	—	—	2 595	—	4 141	4 045	—	—	—	—	—	4 000	1 545	—	—	1 580	2 500
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaíñico anhídrico ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 000	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2 000	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	87	—	—	—	—	87	87	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	2 000	—	4 246	155	—	6 401	6 002	—	226	1 000	—	—	—	—	4 189	20	894	1 568
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona Econine — Econina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina Fentanyl — Fentanilo	25	—	—	82	—	108	117	<<	83	38	—	—	—	—	19	1	20	59
Heroin — Héroïne — Heroína Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	5	5
Hydromorphone — Hidromorfona	5	—	—	259	—	398	402	70	31	—	—	—	—	—	232	<<	153	138

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Italy — Italie — Italia (cont. — suite)																			
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	938	—	—	2 093	—	3 031	3 240	2 200	1 169	—	—	—	—	—	255	23	615	1 793	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	978	—	1 358	286	—	2 622	3 845	1 300	190	—	1 182	4 000	—	1 697	24	961	752		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	393	—	—	393	—	—	—	—	4 000	—	—	—	—	—	2	—	
Oxycodone — Oxicodona	616	—	277	1 435	—	2 328	2 414	1 500	1 021	—	—	—	—	176	439	7	472	771	
Oxymorphone — Oximorfona	270	—	68	—	—	338	69	—	<<	—	—	3 500	—	—	—	<<	69	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	35	—	—	52	—	87	92	120	45	—	—	—	—	—	6	5	35	36	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	232	—	—	960	—	1 192	2 189	—	61	300	938	—	—	983	14	404	193		
Piritramide — Piritramida	69	—	—	132	—	201	227	<<	26	—	—	—	—	123	26	79	51		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	14	—	1	59	—	74	80	3	11	—	—	—	—	35	7	19	27		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	1	—	1	2	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	1	<<		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 397	—	—	—	—	1 397	1 783	—	191	—	—	2 000	390	—	—	60	1 202		
Tilidine — Tilidina	13	—	—	—	—	13	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
Jamaica — Jamaïque																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	14	18	—	1	—	15	19	2	<<	40	17	—	—	—	1	10	1		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
Morphine — Morfina	2	5	—	5	—	7	6	12	4	—	—	—	—	—	<<	3	2		
Oxycodone — Oxicodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	16	—	17	—	26	32	16	22	—	—	—	—	—	<<	4	10		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Japan — Japon — Japón																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	19	4	—	<<	—	19	19	25	4	—	—	—	—	—	<<	24	15		
Codeine — Codéine — Codeína	9 968	16 511	16 781	—	—	26 749	26 749	360	209	1 600	1 020	15 300	14 391	—	359	10 500	10 770		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhídrico ^c	1 183	1 130	—	7 533	—	8 716	1 130	—	—	—	9 900	1 130	—	—	—	—	—		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles										Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10 708	11 324	13 691	—	—	24 399	24 399	24	6	13 500	10 875	—	—	443	6 100	13 075				
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Drotebanol — Drotébanol	5	—	—	—	—	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	15	27	—	29	—	44	43	65	26	—	—	—	—	—	—	1	4	16	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	8	1	—	—	—	8	8	14	1	—	—	—	—	—	<<	2	6	—	—	
Morphine — Morfina	7 452	16 866	19 721	—	—	27 172	27 963	300	214	—	—	16 200	16 277	—	452	6 200	11 021			
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	99 590	149 908	—	115 680	—	215 270	215 271	100	83	—	—	160 000	147 880	—	1 944	210 000	65 363			
Oripavine — Oripavina	—	—	—	610	1	—	1 363	1 363	782	512	—	—	—	—	22	1 430	829			
Oxycodone — Oxicodona	752	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	167	78	—	17	—	184	184	101	63	—	—	—	—	—	15	60	106			
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	7	—	7	—	10	10	10	7	—	—	—	—	—	<<	2	3			
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 611	2 419	2 577	—	—	6 187	6 187	2	160	—	—	2 400	1 720	—	2	4 350	4 305			
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	27	22	—	22	—	49	49	—	<<	50	20	—	—	—	<<	52	29			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylato — Difenoxilato	18	<<	—	—	—	18	18	—	—	15	—	—	—	—	<<	16	18			
Fentanyl — Fentanilo	1	1	—	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<			
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<			
Morphine — Morfina	6	18	—	18	—	24	24	20	14	—	—	—	—	—	—	15	9			
Oxycodone — Oxicodona	—	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	1	<<			
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	28	—	21	—	36	36	35	28	—	—	—	—	—	—	35	9			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<			

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alphaprodine — Alfa prodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	934	1	—	—	—	—	—	—	—	934		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifene	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodonona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	1	6	—	<<	—	1	39	18	6	—	—	—	—	—	18	—	16		
Morphine — Morfina	<<	6	—	2	—	3	15	192	2	—	—	—	—	—	2	4	11		
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxicodonona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tiliidine — Tiliídina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	21	—	—	—	<<	86	135	21	—	—	—	—	—	5	—	60		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Kenya																		
Cannabis	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	14 ^a	?	?	?	180	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Dihydrocodeine —																		
Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeína	?	?	?	8 ^a	?	?	?	38	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	2 ^a	?	?	?	40	?	—	?	—	?	16 ^a	?	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	?	?	?	— ^a	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	7 ^a	?	?	?	80	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil —																		
Remifentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Kiribati																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Kuwait — Koweit																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																		
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	2	1	—	<<	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	—	2	1	
Oxycodone — Oxicodona	2	2	—	1	—	3	3	4	2	—	—	—	—	—	—	1	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina	17	11	—	3	—	19	19	28	11	—	—	—	—	—	—	10	9	
Remifentanil — Rémifentanil —																		
Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Kyrgyzstan — Kirghizstan — Kirguistán																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	1	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Kyrgyzstan — Kirghizstan — Kirguistán (cont. — suite)																			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	5	27	—	27	—	32	32	30	24	—	—	—	—	—	—	10	8		
Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	1	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1	3	—	3	—	4	4	11	2	—	—	—	—	—	—	2	2		
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao																			
Codeine — Codéine — Codeína	14	2	—	—	—	14	13	—	—	25	2	—	—	—	—	—	11		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	3	8	1	—	—	—	—	—	—	—	2		
Latvia — Lettonie — Letonia																			
3-Methylthiوفentanyl — Méthyl-3 thiوفentanyl — 3-Metiltiوفantano	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	5	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	2	2	1	—	3	3	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	1	9	—	11	—	12	12	9	11	—	—	—	—	—	—	8	1		
Morphine — Morfina	7	12	—	7	—	15	15	11	4	—	—	—	—	—	—	9	3		
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	4	13	—	12	—	15	15	3	3	—	—	—	—	—	—	10	6		
Lebanon — Liban — Líbano																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	37	36	—	26	—	63	63	—	—	40	36	—	—	—	—	23	27		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	147	—	—	—	—	147	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	3	6	—	8	—	10	10	7	5	—	—	—	—	—	3	5	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	17	—	18	—	22	22	18	17	—	—	—	—	—	3	5	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Lesotho																		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	—	
Liberia — Libéria																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Morphine — Morfina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	
Libya — Libye — Libia																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	— ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	10	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	— ^a	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	
Morphine — Morfina	<<	?	?	— ^a	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	2	
Oxycodone — Oxicodona	—	?	?	— ^a	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	?	?	— ^a	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	20	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Lithuania — Lituanie — Lituania																			
Cannabis	7	3	—	2	—	9	10	2	2	—	—	—	—	1	<<	7	7		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	1	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	1	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	1	1	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	1	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	1	9	—	9	—	10	10	12	9	—	—	—	—	—	—	3	1		
Morphine — Morfina	3	11	—	11	—	13	13	10	10	—	—	—	—	<<	1	4	3		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oxycodone — Oxicodona	2	2	—	1	—	3	3	—	—	—	—	—	—	2	—	2	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	13	—	9	—	18	18	12	11	—	—	—	—	1	1	5	5		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Luxembourg — Luxemburgo																			
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Cannabis	?	?	?	<<	?	?	?	18	?	—	?	—	?	—	?	3	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	6	?	?	?	18	?	—	?	—	?	—	?	2	—		
Morphine — Morfina	?	?	?	4	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	1	—		
Opium — Opio	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Oxycodone — Oxicodona	?	?	?	4	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	1	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Piritramide — Piritramida	?	?	?	1	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—		
Tildine — Tildina	?	?	?	44	?	?	?	55	?	—	?	—	?	—	?	5	—		
Madagascar																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	53	3	—	—	—	18	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	1	<<	—	<<	—	1	1	11	<<	—	—	—	—	—	—	5	1	
Opium — Opio	14	<<	—	—	—	14	14	102	<<	—	—	—	—	—	—	11	14	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Malawi																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeina	?	?	?	?	?	?	?	?	20	?	—	?	?	?	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	—	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	33	?	—	?	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	?	12	?	—	?	?	?	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	—	—	
Malaysia — Malaisie — Malasia																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	3	—	—	1	—	5	5	8	3	—	—	—	—	—	2	2	
Codeine — Codéine — Codeína	16	81	—	—	78	—	94	94	—	—	120	81	—	—	—	12	13	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	22	55	—	48	—	70	83	—	—	120	55	—	—	—	—	12	28	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	19	47	—	37	—	57	85	—	—	90	47	—	—	—	—	5	37	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	182	400	—	371	—	553	566	400	497	—	—	—	—	—	—	30	70	
Morphine — Morfina	38	22	—	35	—	73	55	60	22	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxicodona	10	18	—	15	—	25	25	18	18	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	5	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	50	90	—	111	—	161	180	120	89	—	—	—	—	—	—	20	90	
Pholcodine — Folcodina	51	81	—	58	—	108	122	—	—	140	81	—	—	—	—	10	41	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maldives — Maldivas																		
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Maldives — Maldivas (cont. — suite)	<<	—	—	<< ^a	—	<<	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<		
Morphine — Morfina Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	— ^a	—	1	1	—	—	—	— ^a	— ^a	—	—	—	—	1		
Mali — Mali																			
Alfentanil — Alfentanilo Codeine — Codéine — Codeína Fentanyl — Fentanilo Morphine — Morfina Oxycodone — Oxicodona Pethidine — Péthidine — Petidina Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	?	?	?	—	?	?	— ^a	?	?	—		
Malta — Malte																			
Alfentanil — Alfentanilo Cannabis Cocaine — Cocaïne — Cocaína Codeine — Codéine — Codeína Fentanyl — Fentanilo Heroin — Héroïne — Heroína 	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Mauritania — Mauritanie																			
Codeine — Codéine — Codeína Fentanyl — Fentanilo Morphine — Morfina	—	?	?	— ^a	?	?	?	?	4	?	—	?	?	— ^a	?	?	—		
Mauritius — Maurice — Mauricio																			
Alfentanil — Alfentanilo Codeine — Codéine — Codeína Etorphine — Étorphine — Etorfina Fentanyl — Fentanilo Heroin — Héroïne — Heroína Methadone — Méthadone — Metadona Morphine — Morfina Opium — Opio Pethidine — Péthidine — Petidina Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Mexico — Mexique — México																		
Anileridine — Aniléridine —																		
Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	106	83	—	13	—	120	155	—	25	200	83	—	—	—	—	105	48	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxifeno	439	41	—	—	—	439	472	—	—	1 018	41	—	—	—	—	773	431	
Dihydrocodeine —																		
Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																		
Difenoxilato	7	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																		
Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	2	2	—	—	2	—	4	4	2	2	—	—	—	—	<<	2	2	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<<	—	—	4	—	5	<<	10	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Levorphanol — Lévorphanol —																		
Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	33	64	—	—	54	—	87	97	100	57	—	—	—	—	—	84	40	
Morphine — Morfina	206	—	—	—	4	—	210	357	300	124	15	92	—	—	<<	166	141	
Normethadone — Norméthadone —																		
Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	9	4	—	—	<<	—	9	9	32	4	—	—	—	—	—	2	4	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil —																		
Remifentanilo	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Micronesia (Federated States of) —																		
 Micronésie (États fédérés de) —																		
 Micronesia (Estados Federados de)																		
Codeine — Codéine — Codeína	1	—	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Mongolia — Mongolie																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	1 ^a	?	?	?	19	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	?	?	15 ^a	?	?	?	20	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	4 ^a	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Montenegro — Monténégro																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morocco — Maroc — Marruecos																			
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	1 983	<<	—	—	2 569	1 080	—	—	—	10	<< 161	<< 892
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	885	—	885	1 983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	?	—	—	—	—	—	598	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	598	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	16	—	16	23	53	16	—	—	—	—	—	—	2	7	
Morphine — Morfina	?	—	—	—	26	—	26	28	23	17	—	—	—	—	—	<<	3	11	
Oxycodone — Oxicodona	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	60	—	60	154	—	—	131	59	—	—	—	—	2	10	93	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Mozambique																		
Codeine — Codéine — Codeína	6	—	—	—	8	—	14	8	6	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	3	6	—	—	11	—	14	13	6	13	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	5	—	—	10	—	16	10	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	67	1	12	—	—	—	—	—	—	—	55
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	219	219	113	279	11	—	—	—	—	—	—	52	102
Morphine — Morfina	3	—	—	—	—	—	3	201	3	198	—	—	—	—	—	—	2	3
Opium — Opio	787	—	—	—	5	792	2 153	2	792	—	—	—	—	—	—	—	1	1 362
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	—	—	—	—	—	10	13	2	4	—	—	—	—	—	—	9	9
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	?	—	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	—	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	?	?	?	—	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	?	7	?	?	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	—
Oxycodone — Oxicodona	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	?	?	?	7	?	?	?	?	?	12	?	—	?	—	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	—
Tilidine — Tilidina	<<	?	?	?	<<	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	—
Nepal — Népal																		
Codeine — Codéine — Codeína	31	280	—	341	—	372	371	—	—	350	230	—	—	—	—	—	80	141
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Nepal — Népal (cont. — suite)																		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Morphine — Morfina	<<	11	—	6	—	6	11	25	7	—	—	—	—	—	—	—	5	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	8	—	16	—	24	16	30	8	—	—	—	—	—	—	—	5	8
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Cannabis	231	636	—	—	—	231	846	250	316	—	—	—	—	375	11	90	144	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	186	—	—	—	—	186	149	—	—	—	200	—	—	—	—	110	149	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	32	24	—	11	—	43	43	15	14	—	—	—	—	10	<<	20	20	—
Codeine — Codéine — Codeína	177	220	—	189	—	365	365	—	—	175	400	—	40	5	400	240	145	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	13	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	—	—	3	—	3	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	—	—	—	—	3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	9	1	—	2	1	—	2	—	5	—	—	—	—	—	<<	<<	3	8
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	26	—	—	—	—	26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	<<	30	—	67	—	67	67	—	<<	—	—	—	—	30	<<	—	36	—
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	L	M	N	O	P
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	49	44	—	44	—	93	93	40	32	—	—	—	1	2	150	58		
Heroin — Héroïne — Heroína	259	134	—	71	—	330	331	150	134	—	—	—	—	—	200	196		
Hydromorphone — Hidromorfona	7	226	—	228	—	235	234	4	5	—	—	—	222	—	12	7		
Ketobemidone — Cétobémidon — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	627	999	—	1 324	—	1 951	1 949	700	303	—	—	—	618	78	250	950		
Morphine — Morfina	359	2 481	—	2 331	—	2 690	2 721	250	188	—	—	—	2 292	—	250	241		
Nicomorphine — Nicomorfina	<<	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	1	<<		
Opium — Opio	6	33	—	29	—	35	35	10	7	—	—	—	23	3	30	3		
Oxycodone — Oxicodona	561	3 605	—	3 586	—	4 147	4 162	500	547	—	—	—	3 097	7	700	510		
Oxymorphone — Oximorfona	1	<<	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	42	35	—	101	—	143	143	30	15	—	—	—	20	<<	20	109		
Pholcodine — Folcodina	18	52	—	43	—	61	61	—	—	100	52	—	—	—	—	10		
Piritramide — Piritramida	<<	16	—	16	—	16	16	15	14	—	—	—	<<	<<	3	2		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<		
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	1	2	—	2	—	2	3	3	2	—	—	—	—	—	1	1		
Oxycodone — Oxicodona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
<i>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</i>																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	<<	—	—	—	—	52	52	8	4	—	—	—	—	—	—	1	8	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	—	—	1	1	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	1	4	
Codeine — Codéine — Codeína	437	—	—	1 206	—	1 644	1 643	1 100	—	581	1 496	—	—	—	104	147		
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda (cont. — suite)																				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	75	—	—	183	—	258	277	—	—	360	233	—	—	—	—	—	—	104	45	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ecgonine — Egonina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	3	—	—	4	—	7	7	4	4	—	—	—	—	—	—	2	—	4	2	
Heroin — Héroïne — Heroína	2	—	—	—	2	4	2	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	340	—	—	555	—	895	1 000	759	157	—	—	—	—	—	—	249	—	271	594	
Morphine — Morfina	86	—	—	224	—	310	362	345	193	—	—	—	—	—	—	16	—	185	153	
Opium — Opio	4	—	—	10	<<	14	10	80	10	5	—	—	—	—	—	—	—	9	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	6	—	—	107	—	112	121	230	115	—	—	—	—	—	—	<<	—	60	6	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	22	—	—	15	—	38	37	50	19	—	—	—	—	—	—	2	—	22	16	
Pholcodine — Folcodina	12	—	—	19	—	31	49	40	—	25	49	—	—	—	—	—	—	19	<<	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Tilidine — Tildina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Nicaragua																				
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Niger — Niger																				
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	11	?	—	—	—	—	?	?	?	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
		1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K
		Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Nigeria — Nigéria																			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	2 531	—	—	2 701	—	2 701	2 531	—	—	3 000	2 531	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	10	2	—	—	—	—	10	11	80	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	<<	—	—	—	—	7	<<	300	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	19	—	—	19	—	19	19	—	—	20	19	—	—	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega																			
3-Methylthiوفentanyl — Méthyl-3 thiوفentanyl — 3-Metiltiوفantilo	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	7	48	—	—	52	3	62	59	90	51	—	—	—	—	—	—	<<	15	7
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	—	1	3	5	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	1	2
Codeine — Codéine — Codeína	5 791	18 650	20 952	126	—	26 870	26 646	5	<<	2 100	2 055	—	—	—	—	16 003	592	5 000	7 997
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oicodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	293	—	—	21	—	314	293	—	—	—	—	2 860	—	—	—	—	—	2 320	293
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	7 253	22 800	—	22 999	—	30 252	30 270	—	—	—	—	24 282	22 792	—	—	8	4 920	7 469	
	—	—	—	—	259	—	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre								
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Norway — Norvège — Noruega (cont. — suite)																				
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e —																				
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e —																				
CPA Total alcaloide tebaínico anhidro ^e —	4	—	—	—	2	—	6	4	—	—	—	—	205	—	—	—	—	183	4	
Desmorphine — Désmorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropopoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Econamine — Ecgonina	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	31	7	—	—	2	—	33	33	<<	—	20	7	—	—	—	—	<<	15	26	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	6	10	—	—	8	—	14	14	12	7	—	—	—	—	—	—	2	<<	6	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	3	3	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	<<	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	2	—	—	3	—	4	4	3	2	—	—	—	—	—	—	<<	1	2	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	17	—	21	24	18	19	—	—	—	—	—	—	<<	13	5	
Methadone — Méthadone — Metadona	4	18	—	—	17	—	21	24	18	19	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Morphine — Morfina	206	267	—	247	—	453	404	122	105	—	—	—	—	—	—	—	151	11	310	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	500	2 711	23 171	128	—	23 798	23 838	131	124	—	—	2 500	23 128	4	71	1 150	512	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	94	—	—	—	43	—	136	—	11	—	80	—	—	—	—	—	—	50	—	
Oripavine — Oripavina	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Oxycodone — Oxicodona	162	397	—	451	—	614	607	270	264	—	—	—	—	—	—	—	83	9	202	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	23	—	16	—	32	32	23	20	—	—	—	—	—	—	<<	3	33	8	
Pholcodine — Folcodina	378	1 516	1 496	—	—	1 874	1 894	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	1 431	20	600	442
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	7	—	—	<<	—	7	7	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	
Oman — Omán	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	1 450	?	?	?	1	?	2 146	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	1 450	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Morphine — Morfina	—	?	?	2	?	?	?	12	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	3	?	?	?	13	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pakistan — Pakistán																		
Cannabis	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	65	350	—	357	—	422	422	—	—	2 000	350	—	—	—	—	—	72	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10	825	—	—	—	10	835	—	—	—	10	—	—	825	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	95	390	—	427	—	522	745	—	—	1 024	390	—	—	—	—	—	354	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	4	5	—	10	—	14	5	20	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	5	—	—	5	—	5	40	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	387	1 392	—	1 254	—	1 641	1 392	—	—	3 000	1 392	—	—	—	—	—	—	
Palau — Palaos																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	1	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Panama — Panamá																		
Codeine — Codéine — Codeína	20	5	—	4	—	24	30	—	—	50	5	—	—	—	—	20	25	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Morphine — Morfina	5	5	—	3	—	8	8	4	3	6	2	—	—	—	—	2	4	
Opium — Opio	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Oxycodone — Oxicodona	8	8	—	8	—	16	16	8	10	—	—	—	—	—	—	1	6	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	3	—	5	—	7	7	5	3	—	—	—	—	—	—	1	4	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morfina	—	26	—	11	—	11	27	33	26	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Oxycodone — Oxicodona	—	8	—	8	—	8	8	36	8	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	14	—	14	—	14	14	21	14	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Poland — Pologne — Polonia																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	19	28	—	—	—	19	28	54	28	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	610	900	—	576	—	1 187	1 061	1 500	—	900	1 061	—	—	—	—	200	—	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	32	—	32	41	70	—	—	41	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	8	15	—	—	8	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	12	—	11	—	12	12	24	11	—	—	—	—	2	—	1	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	10	158	—	99	—	109	158	120	95	—	—	—	—	63	—	—	—	
Morphine — Morfina	58	342	—	280	—	339	371	350	342	—	—	—	—	<<	—	29	—	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oiximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	34	—	—	—	—	34	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	133	—	127	—	127	133	160	132	—	—	—	—	1	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	121	—	122	—	122	121	150	81	—	—	—	—	40	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	1	3	—	—	—	1	3	35	3	25	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Portugal																		
Alfentanilo — Alfentanilo	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	2	—	2	4	5	2	—	—	—	—	—	—	2	
Codeine — Codéine — Codeína	441	—	—	468	—	909	977	450	—	2 000	488	—	—	—	—	513	488	
Codeine- <i>N</i> -oxide —																		
<i>N</i> -Oxicodéine —																		
<i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	7	—	—	—	7	—	13	14	20	7	—	—	—	—	—	6	7	
Hydromorphone — Hidromorfona	8	—	—	—	15	—	24	23	34	9	—	—	—	—	—	10	9	
Levomethorphan —																		
Lévométhorphane —																		
Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	479	—	—	431	—	910	861	600	431	—	—	—	—	—	—	604	431	
Morphine — Morfina	37	—	—	39	—	76	78	90	39	—	—	—	—	—	—	48	31	
Morphine- <i>N</i> -oxide —																		
<i>N</i> -Oxymorphine —																		
<i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	1	—	—	3	—	4	7	5	3	—	—	—	—	—	—	—	3	
Pethidine — Péthidine — Petidina	34	—	—	39	—	74	78	50	39	—	—	—	—	—	—	19	17	
Remifentanil — Rémifentanil —																		
Remifentanilo																		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Qatar																		
Codeine — Codéine — Codeína	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Dihydrocodeine —																		
Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona																		
Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1	
Oxycodone — Oxicodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	4	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	2	—	2	5	5	3	—	—	—	—	—	—	—	2	
Remifentanil — Rémifentanil —																		
Remifentanilo																		
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	1	—	
Republic of Korea —																		
République de Corée —																		
República de Corea																		
Alfentanilo — Alfentanilo	1	—	—	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	172	—	—	—	511	—	682	643	504	—	—	438	—	—	—	—	141	205
Dihydrocodeine —																		
Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeína	1 202	—	—	3 263	—	4 465	4 700	176	24	2 771	3 576	—	—	—	—	1 201	1 099	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Fentanyl — Fentanilo	8	—	—	19	—	26	30	27	22	—	—	—	—	—	—	—	4	8
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	10	—	11	12	7	10	—	—	—	—	—	—	—	2	3
Hydromorphone — Hidromorfona	10	—	—	31	—	41	42	39	29	—	—	—	—	—	—	—	8	12
Morphine — Morfina	25	—	—	24	—	49	99	208	60	—	—	—	—	—	—	—	17	39
Oxycodone — Oxicodona	247	—	—	462	—	709	763	805	435	—	—	—	—	—	—	—	112	328
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	52	—	—	178	—	230	233	238	165	—	—	—	—	—	—	—	37	69
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	—	—	2	—	3	3	4	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	1
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
 Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	11	—	11	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	6	25	—	27	—	33	44	40	—	25	35	—	—	—	—	—	—	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	6	8	—	5	—	11	11	15	8	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Morphine — Morfina	2	6	—	6	—	8	8	7	6	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Oxycodone — Oxicodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1	—	—	4	—	4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
 Romania — Roumanie — Rumania																		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	—	?	?	—	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Acetyl-alpha-methylfentanyl — Acétyl-alpha-méthylfentanyl — Acetyl-alpha-metilfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl — alfa-Metilfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
Romania — Roumanie — Rumania (cont. — suite)																		
alpha-Methylthiofentanyl — alpha-Méthylthiofentanyl — alfa-Metiltiofentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cannabis	—	?	?	9	?	?	?	37	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	186	?	?	392	?	?	?	50	?	1 200	?	—	?	—	?	6	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	65	?	?	?	12	?	338	?	—	?	—	?	—	—	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Egonine — Egonina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Levomoramide — Lévoromamide — Levomoramida	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	17	?	?	?	90	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Morphine — Morfina	26	?	?	64	?	?	?	389	?	1	?	—	?	—	?	—	—	
Norcocodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	?	?	51	?	?	?	160	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	39	?	?	?	150	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	?	?	<<	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles										Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia																				
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	49	—	—	—	—	49	49	10	1	2 500	392	—	—	—	—	—	—	49	49	49
Codeine — Codéine — Codeína	996	393	—	5	—	1 001	1 001	1	2 500	392	—	—	—	—	—	—	—	1 485	607	607
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Econamine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	2	3	2	1	—	6	6	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	3
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	83	23	—	—	<<	—	83	83	200	22	—	—	—	—	—	—	—	90	60	60
Oxycodone — Oxicodona	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Racemoramide — Racémoramida — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaïne — Thébaïne — Tebaína	1	<<	—	—	—	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	1	1
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	259	126	82	—	—	342	342	350	116	—	—	—	—	—	—	—	10	—	240	216
Rwanda																				
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Dextromoramide — Dextromoramida	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Morphine — Morfina	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	1	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	2	—	2	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	7	—	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	—	—	144	—	144	157	110	157	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	<<	—	<<	<<	9	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	217	—	217	283	180	283	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Senegal — Sénégal																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	518	?	?	?	<<	?	612	?	—	?	—	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	4	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Morphine — Morfina	<<	?	?	4	?	?	?	11	?	1	?	—	?	—	?	—	—	
Opium — Opio	5	?	?	305	?	?	?	—	?	405	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Serbia — Serbie																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	—	?	<<	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	3	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	2	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	38	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Morphine — Morfina	—	?	?	12	?	?	?	30	?	—	?	—	?	—	?	1	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	2	?	?	?	9	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	1	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	1	?	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	?	?	16 874	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	13 766	?	—	
Seychelles																		
Cannabis	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	?	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación		Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Seychelles (cont. — suite)																		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	—	—	2	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	2	
Morphine — Morfina	?	—	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sierra Leone — Sierra Leona																		
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<<	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	3	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	5	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—	?	?	?	7	?	—	?	—	?	—	?	10	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Singapore — Singapour — Singapur																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	
Cannabis	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	30	?	?	474	?	?	?	<<	?	1 000	?	—	?	—	?	67	?	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxifène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	13	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	13	?	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	22	?	?	94	?	?	?	—	?	200	?	—	?	—	?	72	?	
Econine — Egonina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	?	?	185	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	185	?	
Morphine — Morfina	2	?	?	10	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	3	?	
Oxycodone — Oxicodona	2	?	?	6	?	?	?	7	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	?	?	11	?	?	?	15	?	—	?	—	?	—	5	?	9	
Pholcodine — Folcodina	4	?	?	9	?	?	?	—	?	15	?	—	?	—	?	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	2	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	3	3	<<	—	3	7	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	3	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	1	695	269	—	1 363	318	365	<<	<<	5 079
Codeine — Codéine — Codeína	3 368	1 379	4 025	—	—	7 395	7 395	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	390	3 626	—	3 970	—	4 360	7 595	—	3 626	—	—	7 500	3 626	—	<<	—	343	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	100	979	1 273	—	—	1 373	1 373	—	—	—	—	—	—	978	<<	—	394	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	1	<<	<<	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	
Fentanyl — Fentanilo	<<	6	—	5	—	5	9	<<	5	6	—	—	—	—	<<	<<	2	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia (cont. — suite)																				
Hydromorphone — Hidromorfona	22	24	92	4	—	118	118	6	3	—	—	—	—	8	5	30	102			
Methadone — Méthadone — Metadona	675	61	<<	—	—	675	675	13	7	—	—	—	—	53	1	—	614			
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	3 829	14 981	12 607	63	—	16 499	20 044	13	10	—	—	5 200	18	<<	—	118	1 545	4 026		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	6 237	6 237	9 653	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	270	89	—	37	—	307	316	<<	140	35	—	—	—	18	35	315	227			
Oxymorphone — Oximorfona	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	727	943	948	—	—	1 675	1 678	8	9	—	—	—	—	924	11	5	734			
Pholcodine — Folcodina	<<	1	841	—	—	841	841	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—	840		
Piritramide — Piritramida	<<	116	112	<<	—	112	147	1	<<	—	—	—	—	73	21	22	53			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	1	1	<<	—	1	2	<<	<<	—	—	—	—	—	1	<<	1	<<	1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	—	114	<<	—	116	116	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	
Tilidine — Tildina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	1	—	—	—	<<	6	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	5			
Slovenia — Slovénie — Eslovenia																				
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	2	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	21	152	—	126	—	147	162	40	25	—	—	—	—	127	<<	11	9	9	9	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	2	—	10	—	11	3	50	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	2	—	4	3	2	2	—	—	—	—	<<	<<	1	1	1		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	1	—	1	—	1	1	9	1	—	—	—	—	—	<<	<<	2	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	49	86	—	68	—	117	127	115	46	—	—	—	—	40	<<	38	41			
Morphine — Morfina	20	77	—	88	—	108	100	92	66	—	—	—	—	12	<<	17	23			
Oxycodone — Oxicodona	14	124	—	123	—	137	173	70	18	—	—	—	—	70	36	7	49			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	
Pholcodine — Folcodina	4	18	—	41	—	45	21	8	5	—	—	—	—	13	<<	5	3			
Piritramide — Piritramida	1	3	—	3	—	4	3	3	3	—	—	—	—	—	<<	<<	1	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	1			
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Solomon Islands — Îles Salomon — Isla Salomón																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—
Somalia — Somalie																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	10	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	13	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	3	—	2	—	4	4	6	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	5 036	7 640	7 073	<<	—	12 109	13 181	4 951	595	5 854	4 958	—	—	—	1	2 087	3 991	5 541
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous codeine alcaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloide codeínico anhidro ^b	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloide morfínico anhidro ^c	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	1 932	8 976	—	8 785	—	10 716	12 632	—	—	—	—	15 910	8 147	—	829	1 891	3 656	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxypheïne — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	23	23	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	23	—	—	—	—	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	70	—	121	176	245	—	181	110	—	—	—	95	66
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	<<	—	1	—	1	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	1
Fentanyl — Fentanilo	284	374	167	2	—	452	453	3	1	—	—	—	—	—	368	5	51	79
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodonona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	3	—	2	—	4	3	13	3	—	—	—	—	—	<<	—	2	<<
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica (cont. — suite)																			
Methadone — Méthadone — Metadona	5	17	—	18	—	23	23	17	17	—	—	—	—	—	<<	—	3	6	
Morphine — Morfina	470	9 583	8 976	36	—	9 482	10 392	1 450	315	—	—	9 250	9 606	—	18	—	581	453	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	20	18	—	—	—	20	20	150	18	—	—	—	—	—	—	—	55	2	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	17	34	—	32	—	49	49	50	33	—	—	—	—	—	<<	—	29	15	
Pethidine — Péthidine — Petidina	108	650	—	599	—	706	808	600	282	—	—	—	—	—	226	—	250	300	
Pholcodine — Folcodina	132	126	57	96	—	284	279	140	77	120	—	—	—	—	—	—	180	202	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	2	3	1	—	10	6	1	<<	—	—	—	—	—	1	—	<<	4	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	4	—	4	—	4	4	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tiliidine — Tiliídina	19	33	—	18	—	37	36	34	18	—	—	—	—	—	<<	14	4	4	
South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur																			
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	8	?	—	?	—	?	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	13	?	—	?	—	?	?	?	?	—	—	
Spain — Espagne — España																			
3-Methylthiوفentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiوفentanyl																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	110	—	190	—	190	144	110	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	22	—	—	<<	—	22	22	4	2	—	—	—	—	—	—	—	20	20	
Codeine — Codéine — Codeína	10 730	—	13 919	19	—	24 668	24 668	200	—	8 000	7 517	—	—	—	10 701	—	9 000	6 449	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhídrico ^b	36	362	666	—	—	702	362	—	—	—	—	8 885	—	362	—	644	—		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	7	8	9	E	10			
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c —																			
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																			
CPA Total alcaloïde morfínico anhídrico ^c —	7 207	58 016	70 273	—	—	77 480	77 016	—	—	—	66 732	13 190	44 826	—	4 978	19 000			
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d —																			
CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d —																			
CPA Total alcaloïde oripavínico anhídrico ^d —	—	507	643	—	—	643	507	—	—	—	4 842	—	507	—	72	—			
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e —																			
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e —																			
CPA Total alcaloïde tebaínico anhídrico ^e —	411	5 934	5 598	—	—	6 009	5 934	—	—	—	50 303	—	5 934	—	1 131	—			
Dihydrocodeine —																			
Dihydrocodéine —																			
Dihidrocodeína	29	7	—	<<	—	29	29	—	—	50	7	—	—	—	—	50	22		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	6	6	51	—	—	56	56	—	—	2	2	—	—	—	—	10	54		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	1	107	4	106	—	111	108	110	103	—	—	—	—	—	5	—	4	1	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	—	157	2	—	160	160	5	2	—	—	—	—	—	<<	—	158		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	39	—	39	34	60	32	—	—	—	—	—	1	—	—		
Levomethorphan —																			
Lévométhorphane —																			
Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfina	882	—	859	20	—	1 760	1 749	1 500	885	—	—	—	—	—	3	<<	2 000	861	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	250	—	12 135	318	—	12 704	12 677	450	439	—	—	9 000	11 872	140	—	<<	2 000	227	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oripavine — Oripavina	49	—	—	392	—	441	49	—	—	50	40	—	—	—	—	70	9		
Oxycodone — Oxicodona	—	—	3 066	—	3 066	4 524	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 524		
Oxymorphone — Oximorfona	10	401	—	611	—	621	620	400	609	—	—	—	—	—	1	—	—	10	
Pethidine — Péthidine — Petidina	509	—	2 418	8	—	2 934	2 934	150	203	—	—	—	—	—	2 455	—	3 000	277	
Pholcodine — Folcodina	46	<<	—	—	—	46	46	—	—	2	<<	—	—	—	—	—	50	46	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	5	2	—	8	7	3	4	—	—	—	—	—	3	—	2	1	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	<<	—	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 322	—	35 029	—	—	37 351	37 348	1	—	—	—	—	—	—	33 405	—	2 200	3 943	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidad utilizadas												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Sri Lanka																				
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	74	—	74	74	—	74	396	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morfina	5	12	—	13	—	18	19	16	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	14	—	16	—	20	20	20	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sudan — Soudan — Sudán																				
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	— ^a	?	—	—	
Morphine — Morfina	—	?	?	1 ^a	?	?	?	?	?	30	?	?	?	?	?	— ^a	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	9 ^a	?	?	?	?	?	30	?	?	?	?	?	— ^a	?	—	—	
Suriname																				
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	?	?	?	?	?	3	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	?	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	?	?	?	?	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	?	—	
Swaziland — Swazilandia																				
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	20 ^a	—	20	—	1	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	?	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	?	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Morphine — Morfina	?	—	—	—	1 ^a	—	1	2	2	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	1 ^a	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	?	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Sweden — Suède — Suecia																				
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	1	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	5	19	—	16	—	21	21	20	13	—	—	—	—	—	—	6	5	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	2	—	3	3	4	1	—	—	—	—	—	—	<<	1	2		
Codeine — Codéine — Codeína	413	768	—	766	—	1 179	1 253	—	<<	730	718	—	—	—	—	13	450	522		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d —																		
CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d —																		
CPA Total alcaloïde oripavínico anhídrico ^d	—	—	—	1	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e —	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e —																		
CPA Total alcaloïde tebaíñico anhídrico ^e	—	—	—	1	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Desomorphine — Désomorphine —	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropopxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate —	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																		
Etilmorphina	80	318	—	319	—	399	399	—	<<	650	256	—	—	4	200	138		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	17	18	—	10	—	28	28	25	13	—	—	—	—	2	2	6	10	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	4	4	—	11	—	15	8	28	3	—	—	—	—	1	12	4		
Ketobemidone — Cétobémidone —																		
Cetobemidone	—	9	19	—	16	—	24	24	50	18	—	—	—	<<	10	5		
Levomethorphan —																		
Lévométhorphane —																		
Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol —																		
Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	136	167	—	149	—	285	307	200	117	—	—	—	—	45	5	107	140	
Morphine — Morfina	196	354	—	423	—	620	607	700	227	—	—	—	—	119	9	160	253	
Opium — Opio	10	14	—	16	—	25	25	20	13	—	—	—	—	—	1	3	11	
Oripavine — Oripavina	—	3	—	1	—	1	3	3	—	—	—	—	—	—	2	2	2	
Oxycodone — Oxicodona	190	528	—	577	—	767	774	849	493	—	—	—	—	29	6	191	246	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	6	—	9	—	15	14	18	1	—	—	—	—	2	1	8	10	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil —																		
Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	1	—	1	—	2	3	3	—	—	—	—	—	1	<<	1	3	
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidad utilizadas												
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivas	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Switzerland — Suisse — Suiza																				
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	
Cannabis	45	307	—	35	—	80	364	60	72	—	—	—	—	—	1	<<	1 000	291		
Coca leaf — Coca, feuille de —	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	7	—	7	—	12	12	5	2	—	—	—	—	—	2	<<	11	8		
Codeine — Codeíne — Codeína	5 563	8 171	—	10 383	—	15 946	16 239	200	9	2 200	283	—	<<	7 793	86	5 000	8 068			
Codeine- <i>N</i> -oxide —																				
<i>N</i> -Oxicodéine —																				
<i>N</i> -Oxicodeína																				
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c —																				
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																				
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c —																				
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d —																				
CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d —																				
CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d —																				
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e —	<<	7 204	—	7 375	—	7 375	7 204	—	—	—	35 700	7 204	—	—	—	—	—	—	—	
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e —																				
CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e —		1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—		
Dextropropoxyphene —																				
Dextropropoxyphène —																				
Dextropropoxifeno	4	<<	<<	—	—	4	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	400	<<			
Difenoxin — Difenoxine —																				
Difenoxina																				
Dihydrocodeine —																				
Dihydrocodéine —																				
Dihidrocodeína	15	6	<<	2	—	17	17	<<	2	20	6	—	<<	<<	25	8				
Dihydroetorphine —																				
Dihydroetorphine —																				
Dihidroetorfina																1				
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																				
Difenoxilato																1				
Econine — Ecgonina		<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																				
Etilmorfina	1	11	—	11	—	12	12	1	<<	2	1	—	—	2	<<	15	9			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	15	—	17	—	23	24	17	15	—	—	—	—	—	1	7	9		
Fentanyl — Fentanilo	7	15	—	—	7	8	4	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	601		
Heroin — Héroïne — Heroína	803	540	184	151	—	1 138	1 141	270	241	—	—	—	—	—	181	119	900	601		
Hydrocodone — Hidrocodonona	6	2	—	1	—	7	8	4	2	—	—	—	—	—	<<	<<	8	6		
Hydromorphone — Hidromorfona	340	708	205	598	—	1 143	1 146	30	10	—	—	—	—	—	407	231	400	497		

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	7	8	9	E	10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Methadone — Méthadone — Metadona	12 942	12 167	10 606	86	—	23 633	23 194	500	355	—	—	—	10 393	1 419	15 000	11 027		
Morphine — Morfina	3 799	3 444	3 605	691	—	8 096	8 177	500	423	—	—	400	180	2 015	726	3 900	4 834	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<< 6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	1	2	—	—	2	—	3	3	—	—	—	—	—	—	<<	2	<<	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	73	1 981	—	1 975	—	2 048	2 060	60	33	—	—	—	—	1 945	4	70	79	
Oripavine — Oripavina	850	765	1 721	—	—	2 572	2 571	<<	—	—	—	—	—	35 700	656	<<	109	500
Oxycodone — Oxicodona	6 279	8 056	7 395	1 239	—	14 913	14 728	300	280	—	—	—	—	3 500	2 912	2 147	997	8 000
Oxymorphone — Oximorfona	186	1 022	2 087	—	—	2 273	2 276	—	<<	—	—	—	—	500	1 568	100	183	1 600
Pethidine — Péthidine — Petidina	497	277	—	87	—	585	594	70	45	—	—	—	—	—	—	219	14	380
Pholcodine — Folcodina	5	225	—	225	—	230	230	<<	—	—	—	—	—	—	—	225	—	30
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	1	—	1	—	4	4	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	4	3
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaïne — Thébaïne — Tebaína	7 920	9 132	—	19 910	—	27 830	27 834	<<	<<	—	—	—	—	20 000	9 132	<<	1	5 000
Tilidine — Tilidina	9	47	—	47	—	56	57	70	15	—	—	—	—	—	<<	22	35	19
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	851	—	518	—	518	851	—	—	2 000	851	—	—	—	—	500	—	—
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	9	—	9	—	9	9	—	—	100	9	—	—	—	—	25	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	1	1	8	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—
Oxycodone — Oxicodona	—	41	—	41	—	41	41	125	41	—	—	—	—	—	—	20	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	38	—	—	—	5	50	100	23	—	—	—	—	—	—	20	27	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	100	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	— ^a	—	—	—	5	13	5	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Morphine — Morfina	?	—	—	— ^a	—	—	22	4	22	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	?	—	—	— ^a	—	—	31	32	31	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebacon — Thébacone — Tebácon	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
 The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	486	1 077	1 029	—	—	1 515	1 518	<<	—	2 000	1 074	—	—	3	—	523	441	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	152	1 159	—	898	—	1 050	1 159	—	—	—	2 200	1 159	—	—	200	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	112	171	135	136	—	383	223	50	41	—	—	—	—	130	—	61	52	
Morphine — Morfina	4	1 171	1 093	48	—	1 144	1 174	<<	—	2 200	1 167	3	<<	200	3	—	—	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	309	—	—	—	—	309	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	50	—	50	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	50	72	80	—	—	129	129	<<	—	100	72	—	—	—	—	23	57	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	5	45	—	—	45	45	—	—	—	—	10	—	—	5	45	—	
 Timor-Leste																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	4	1	2	—	—	—	?	—	<<	1	2	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<	<<	
Morphine — Morfina	?	—	—	?	—	—	<<	1	<<	—	—	—	?	—	<<	1	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	—	4	—	—	—	—	?	—	—	3	—	
 Togo																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	1	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación		Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Togo <i>(cont. — suite)</i>																		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	2	—	2	—	6	5	8	2	—	—	—	—	—	—	1	3	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Tonga																		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Trinidad and Tobago —																		
Trinité-et-Tobago —																		
Trinidad y Tabago																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Cannabis	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Coca leaf — Coca, feuille de —																		
Coca, hoja de	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	—	—	— ^a	—	—	—	—	2	—	—	—	—	— ^a	—	1	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	— ^a	—	1 ^a	1	5	1	1	—	—	—	— ^a	—	1	—	
Dihydrocodeine —																		
Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeína —																		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	1	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	?	—	—	— ^a	—	—	—	—	1	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	?	—	—	— ^a	—	—	—	—	1	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Morphine — Morfina	?	—	—	— ^a	—	1 ^a	1	4	20	3	—	—	—	— ^a	—	1	1	
Opium — Opio	?	—	—	— ^a	—	— ^a	—	—	2	—	—	—	—	— ^a	—	1	—	
Oxycodone — Oxicodona	?	—	—	— ^a	—	— ^a	—	—	1	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Oxymorphone — Oximorfona	?	—	—	— ^a	—	— ^a	—	—	1	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	— ^a	—	9 ^a	9	26	35	16	—	—	—	— ^a	—	2	5	
Remifentanil — Rémifentanil —																		
Remifentanilo	?	—	—	— ^a	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Tristan da Cunha —																		
Tristán da Cunha —																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxiphène —																		
Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	—	
Tilidine — Tilidina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Tunisia — Tunisie — Túnez																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Alphaprodine — Alfabprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	760	803	—	1 099	—	1 858	1 473	—	—	2 650	803	—	—	—	—	550	669	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egonine — Egonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	8	11	—	25	—	33	32	—	—	35	11	—	—	—	—	1	21	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidon — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	19	27	—	28	—	47	47	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	14	20
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	72	41	—	—	—	72	72	—	<<	—	—	90	41	—	—	—	35	31
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	3	—	3	—	7	7	3	—	—	—	—	—	—	—	<<	2	4
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	10	—	6	—	6	10	—	—	10	1	—	—	—	4	6	5
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidad utilizadas										Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
		1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
		Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Opium — Opio	88	28	—	—	—	—	88	147	<<	1	—	—	—	—	—	28	<<	11	117	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	3	3	—	—	5	—	8	7	21	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	66	187	—	189	—	—	255	255	250	183	—	—	—	—	—	1	3	15	68	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	2	—	2	—	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	<<	—	<<	1	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Thebacon — Thébacone — Tebácon	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	12	—	—	—	—	—	12	12	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turkmenistan — Turkmenistán — Turkmenistán																				
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Morphine — Morfina	1	—	—	1 ^a	—	—	2	2	5	1	—	—	—	—	— ^a	—	1	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	—	—	—	2 ^a	—	2	2	20	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	2		
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos																				
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	?		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	<<		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	—		
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	<<		
Oxycodone — Oxicodona	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<		
Tuvalu																				
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—		
Morphine — Morfina	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—		
Uganda — Ouganda																				
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	27 ^a	?	?	?	—	?	118	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—		
Morphine — Morfina	—	?	?	?	16 ^a	?	?	?	?	96	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	7	8	9	E	10			
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Uganda — Ouganda <i>(cont. — suite)</i>																			
Pethidine — Péthidine — Petidina Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	1 ^a	?	?	?	27	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—	
Ukraine — Ucrania																			
Codeine — Codéine — Codeína Fentanyl — Fentanilo Methadone — Méthadone — Metadona	433 <<	1 803 1	—	1 724 1	—	2 157 1	2 242 1	72 11	1	4 708	1 758	—	—	44 <<	<<	3 10	439 1		
Morphine — Morfina Oxycodone — Oxicodona Thebaine — Thébaine — Tebaína Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	180 <<	45 <<	—	20 38	—	351 218	471 215	624 292	221 31	—	—	—	—	—	12 <<	319 2 6	249 92 —	171 <<	
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos																			
Alfentanil — Alfentanilo Codeine — Codéine — Codeína Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<< 4	<< —	—	<< —	—	<< 4	<< —	<< 3	<< —	250	—	250	—	—	—	<< 50	<< —		
Etorphine — Étorphine — Etorfina Fentanyl — Fentanilo Hydrocodone — Hidrocodona Hydromorphone — Hidromorfona Methadone — Méthadone — Metadona	— <<	— —	—	— —	—	16 —	— —	1 —	—	—	—	—	—	—	—	— —	<< —		
Morphine — Morfina Oxycodone — Oxicodona Pethidine — Péthidine — Petidina Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo Sufentanil — Sufentanilo	7 <<	2 —	—	3 —	—	10 1	5 <<	9 1	2 <<	—	—	—	—	—	—	— —	1 2 — — —	<< — — — —	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido																			
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<< 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo Cannabis Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de	4 21 278	300 3 611	—	8 ..	—	12 21 281	404 25 359	— 2 230	—	—	—	—	—	— 1 822	293 1 789	4 —	104 19 518		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	385	239	<<	<<	—	301 385	— 401	— 27	— 1	—	— 1	301 —	— 63	— 148	— 105	— 162			
Codeine — Codéine — Codeína	43 895	80 440	71 523	4 494	—	119 912	149 355	80 000	—	38 125	47 945	12 322	11 042	28 179	1 814	2 286	60 375		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	8	9	10			
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
CPS Total anhydrous codeine alkaloïd ^b —																		
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b —																		
CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b —	—	210	—	23 708	—	23 708	514	—	—	—	—	50 000	—	—	—	210	514	
CPS Total anhydrous morphine alkaloïd ^c —																		
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																		
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c —	31 757	82 005	36 494	59 370	—	127 622	126 902	—	—	—	—	82 000	103 180	—	5	18 116	23 717	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	10	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphénè — Dextropropoxifeno	158	269	—	—	—	158	344	828	268	2 000	—	<<	—	—	1	575	75	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	4 955	14 713	10 908	3 350	—	19 213	23 162	2 500	1 692	9 281	12 614	306	—	3 139	295	4 675	5 421	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	48	<<	—	<<	—	48	33	1	<<	<<	19	—	—	<<	<<	87	14	
Dipipanone — Dipipanona	8	5	—	7	—	15	50	10	4	—	—	—	—	<<	<<	1	46	
Econine — Ecgonina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina																		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	1	1	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	1	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	192	200	21	113	—	326	297	113	71	—	—	<<	—	94	35	193	97	
Heroin — Héroïne — Heroína	547	299	269	28	—	844	886	—	40	—	—	43	—	242	30	650	575	
Hydrocodone — Hidrocodona	18	32	25	—	—	43	39	200	—	—	—	—	—	32	<<	2	7	
Hydromorphone — Hidromorfona	134	1 399	1 463	2	—	1 600	1 510	30	8	—	—	—	—	1 234	157	750	110	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	<<	—	<<	—	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	1		
Levometorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 471	2 426	298	1 529	—	3 298	4 433	2 000	2 597	—	—	<<	—	363	63	800	1 410	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la																		
Morphine — Morfina	7 951	16 476	94 246	1 599	—	103 796	101 811	2 460	3 144	3 202	1	172	81 038	8 875	1 767	8 900	6 985	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles								Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	7	8	9	E	10			
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre						
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
United States — États-Unis — Estados Unidos (cont. — suite)																			
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oicodeína	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	3 310	7 231	—	9 413	—	12 723	10 541	—	—	—	—	15 143	7 169	—	—	7 571	3 372		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	30 922	72 883	—	64 497	—	95 419	103 804	—	—	—	—	138 135	72 550	—	1	69 068	31 254		
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	8 337	34 109	—	34 717	—	43 054	42 446	—	—	—	—	53 762	27 558	—	150	26 881	14 738		
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	68 488	126 795	—	124 979	—	193 467	186 135	—	—	—	—	238 798	126 323	—	472	119 399	59 339		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	323	23	—	—	—	323	316	—	29	—	—	—	—	—	17	2 500	270		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	1	<<	—	—	1	1	—	<<	—	—	—	—	—	1	1	<<		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	226	2	—	—	—	226	226	—	9	40	—	—	—	—	2	260	215		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1 274	1 563	—	—	—	1 274	1 563	—	—	—	—	3 300	1 563	<<	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	306	770	704	—	—	1 009	999	—	<<	750	702	—	—	<<	68	400	229		
Ecgonine — Ecgonina	41	2	56	—	—	98	98	3	<<	—	—	—	37	—	2	6	59		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	1 324	1 422	1 462	<<	—	2 786	2 745	472	458	—	—	—	—	—	334	548	1 500	1 405	
Heroin — Héroïne — Heroína	3	<<	<<	<<	—	3	3	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	2	3		
Hydrocodone — Hidrocodona	49 200	54 255	48 204	<<	—	97 404	97 832	79 700	43 649	—	—	—	—	—	107	6 355	60 000	47 722	
Hydromorphone — Hidromorfona	3 787	5 732	4 610	<<	—	8 396	7 265	5 969	3 015	—	—	—	—	—	11	1 116	<<	3 200	4 684
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétyméthadol — Levo-A-acetylmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	80	—		

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles										Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Morphine — Morfina	1	6	—	6	—	6	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	5	—	6	—	6	6	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Vanuatu																				
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	?	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	<<
Morphine — Morfina	<<	—	—	?	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	<<
Opium — Opio	—	—	—	?	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	?	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	1
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)																				
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	133	?	?	?	<<	?	—	1 100	?	?	—	?	—	?	—	?	—
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	?	?	—	?	?	?	—	?	220	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	1	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	—	?	?	?	44	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	3	?	?	?	61	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—
Morphine — Morfina	—	?	?	24	?	?	?	220	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—
Oxycodone — Oxicodona	—	?	?	10	?	?	?	120	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	—	?	?	?	66	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—
Viet Nam																				
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	1 324	—	—	9 403 ^{a,g}	—	10 727	10 665	<<	—	9 000	9 700 ^f	—	—	—	15 ^a	—	—	—	—	950 ^f

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	D	E	F	G	H	I	J	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1. ^o de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	Utilization Utilisation Utilización	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Dihydrocodeine —																		
Dihydrocodéine —																		
Dihidrocodeina																		
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																		
Difenoxilato																		
Etorphine — Étorphine — Etorfina		<<																
Fentanyl — Fentanilo		<<																
Morphine — Morfina		6			7			7	6	9	6							
Pethidine — Péthidine — Petidina		15			15			15	15	35	15							
Pholcodine — Folcodina																		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína																		
Tilidine — Tilidina																		
Zimbabwe																		
Alfentanil — Alfentanilo																		
Codeine — Codéine — Codeína	67	255			333			400	345								90	
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropoproxifeno																		
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																		
Difenoxilato																		
Dipipanone — Dipipanona																		
Etorphine — Étorphine — Etorfina		<<			<<			<<	<<	<<	<<							
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<			<<			<<	<<	<<	<<						<<	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona																		
Morphine — Morfina	<<	3			3			3	4	11	3						1	
Opium — Opio					24			24	27		24	55					3	
Oxycodone — Oxicodona									<<	<<	<<							
Pethidine — Péthidine — Petidina	21	44			19			40	47	108	44						3	
Pholcodine — Folcodina																		
Sufentanil — Sufentanilo																		
Tilidine — Tilidina																		

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bTotal codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloide codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^cTotal morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloide morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloide oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^eTotal thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébaïnique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloide tebaínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^fThis figure was calculated by INCB using available data series, as the annual statistical form was not submitted by 1 November 2015. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles, comme le formulaire statistique annuel n'a pas été soumis au 1^{er} novembre 2015. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone, como el informe estadístico no se había recibido aún el 1 de noviembre 2015; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^gThis figure is based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

Annex IV. World trade

Table 1. Exports of opiate raw materials, 2012-2014.....	409
Table 2. Imports of opiate raw materials, 2012-2014.....	411
Table 3. Exports of the principal narcotic drugs, 2012-2014	414
Table 4. Imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014	422

Annexe IV. Commerce international

Tableau 1. Exportations de matières premières opiacées, 2012-2014.....	409
Tableau 2. Importations de matières premières opiacées, 2012-2014.....	411
Tableau 3. Exportations des principaux stupéfiants, 2012-2014.....	414
Tableau 4. Importations des principaux stupéfiants, 2012-2014.....	422

Anexo IV. Comercio internacional

Cuadro 1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2012-2014	409
Cuadro 2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2012-2014	411
Cuadro 3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014	414
Cuadro 4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014	422

Notes:

Tables 1-4

Annex IV contains information on world trade in those narcotic drugs for which significant international trade takes place. Poppy straw is also included in those tables. The tables show, for the three-year period 2012-2014, the total amounts of imports and exports presented by country or territory and by year, and the world import and export totals. Tables 1 and 2 show, respectively, the exports and imports of opiate raw materials. The data for opium exclude medicinal opium and the data for poppy straw exclude poppy straw exported or imported for decorative purposes. Tables 3 and 4 show, respectively, the exports and imports of the principal narcotic drugs.

Notes:

Tableaux 1 à 4

L'annexe IV porte sur le commerce international de stupéfiants qui font l'objet d'échanges importants; la paille de pavot y est également incluse. Les tableaux présentent, pour la période de trois ans allant de 2012 à 2014, les quantités totales importées et exportées par pays ou territoire et par année, ainsi que les quantités totales importées et exportées au niveau mondial. Les tableaux 1 et 2

montrent, respectivement, les exportations et les importations de matières premières opiacées. Les données relatives à l'opium ne tiennent pas compte de l'opium médicinal et les données relatives à la paille de pavot ne comprennent pas la paille de pavot à usage décoratif exportée ou importée. Les tableaux 3 et 4 montrent, respectivement, les exportations et les importations des principaux stupéfiants.

Notas:

Cuadros 1 a 4

El anexo IV contiene información sobre el comercio mundial de los estupefacientes que son objeto de un comercio internacional importante. En ellos se ha incluido también la paja de adormidera. Muestran, respecto del trienio 2012-2014, las cantidades totales de importaciones y exportaciones, presentadas por países o territorios y por año, y los totales de las importaciones y exportaciones mundiales. Los cuadros 1 y 2 muestran las exportaciones e importaciones de materias primas de opiáceos, respectivamente. En los datos correspondientes al opio no se incluye el opio medicinal y en los datos correspondientes a la paja de adormidera no se incluye la paja de adormidera exportada o importada con fines decorativos. Los cuadros 3 y 4 muestran las exportaciones e importaciones de los principales estupefacientes, respectivamente.

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2012-2014**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2012-2014**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2012-2014**

(For the explanatory notes to this table, see page 408 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 408 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 408)

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a	Poppy straw (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
						AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Australia — Australie	2012	—	16	—	72 671	180 865	30 624	55 346	
	2013	—	99 985	1 168 776	70 764	183 341	55 046	27 270	
	2014	—	670 422	629 560	67 473	121 008	34 458	52 280	
Belgium — Belgique — Bélgica	2012	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	.. ^f	.. ^f	—	1 804	28	—	
	2014	—	—	—	971	18 180	501	—	
France — Francia	2012	—	—	—	—	4 000	—	—	
	2013	—	2 217	—	663	4 000	—	—	
	2014	—	—	—	1 793	—	—	<<	
India — Índia	2012	473 655	—	—	—	—	—	—	
	2013	311 410	—	—	—	—	—	—	
	2014	279 973	—	—	—	—	—	—	
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2012	—	—	—	—	—	—	560	
	2013	—	—	—	—	—	—	1	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	
Ireland — Irlande — Irlanda	2012	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	—	7 860	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2012	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	13	—	—	—	
Norway — Norvège — Noruega	2012	—	—	—	217	<<	—	—	
	2013	—	—	—	843	2	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2012	—	57 552	—	—	—	—	321	
	2013	—	378 846	—	—	—	—	—	
	2014	—	634 836	—	—	—	—	—	
Spain — Espagne — España	2012	—	680 040	—	62 698	9 003	1	10 520	
	2013	—	<<	—	63 299	15 448	2	13 018	
	2014	—	—	—	44 826	5 934	507	33 405	
Sweden — Suède — Suecia	2012	—	—	—	—	—	—	—	
	2013	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	1	

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2012-2014 (continued)**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2012-2014 (suite)**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2012-2014 (continuación)**

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a	(kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
						AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Switzerland — Suisse — Suiza	2012	—	—	—	—	—	—	—	410
	2013	—	—	—	—	—	—	—	280
	2014	—	—	—	—	—	—	—	<<
Turkey — Turquie — Turquía	2012	—	—	—	102 711	—	—	—	—
	2013	—	—	—	77 999	—	—	—	—
	2014	—	—	—	63 659	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2012	—	—	—	721	—	—	—	25
	2013	—	—	—	—	—	—	—	35
	2014	—	15	—	—	—	—	—	—
World total — Total mondial — Total mundial	2012	473 655	736 606	—	239 018	193 868	30 625	67 182	
	2013	311 410	479 674	1 168 776	213 568	204 595	55 076	48 464	
	2014	279 973	1 304 854	629 560	178 735	145 122	35 466	85 685	

^aExcluding medical opium. — Sauf l'opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcluding poppy straw exported for decorative and/or culinary purposes. — Sauf la paille de pavot exportée à des fins décoratives et/ou culinaires. — Excluida la paja de adormidera exportada con fines decorativos y/o culinarios.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfina anhidra.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaína anhidra.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavina anhidra.

^fAustralia reported imports of poppy straw (M) and (T) from Belgium (see table 2 of annex IV). — L'Australie a communiqué des importations de paille de pavot (M) et (T) en provenance de la Belgique (réf. au tableau 2 de l'annexe IV). — Australia informó de importaciones de paja de adormidera (M) y (T) de Bélgica (véase el cuadro 2 del anexo IV).

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2012-2014**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2012-2014**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2012-2014**

(For the explanatory notes to this table, see page 408 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 408 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 408)

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Argentina — Argentine	2012	—	—	—	—	—	—	20
	2013	—	—	—	—	—	—	20
	2014	—	—	—	—	—	—	20
Australia — Australie	2012	—	—	—	720	—	—	428
	2013	—	---	---	—	1 804	25	314
	2014	—	—	—	971	18 691	500	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	100 457	1 168 529	—	—	—	<<
	2014	—	670 772	629 560	466	—	—	<<
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2012	—	—	—	—	—	—	1 000
	2013	—	—	—	—	—	—	2 501
	2014	—	—	—	—	—	—	2 266
Denmark — Danemark — Dinamarca	2012	—	—	<<	393	<<	1	501
	2013	—	—	—	—	—	—	67
	2014	—	—	—	—	—	—	764
France — Francia	2012	3 700	680 600	—	14 999	1 359	—	5 322
	2013	5 800	<<	—	19 998	—	—	10 003
	2014	6 500	—	—	9 997	—	—	22 003
Germany — Allemagne — Alemania	2012	—	—	—	<<	—	—	6 900
	2013	—	—	—	190	—	—	4 453
	2014	—	—	—	—	—	—	<<
Hungary — Hongrie — Hungría	2012	—	57 552	—	575	1 973	—	—
	2013	—	391 687	—	—	1 984	—	—
	2014	—	469 328	—	1	3 745	—	—
India — Inde	2012	<<	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	380
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2012	14 000	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2012	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	<<
	2014	—	—	—	—	9 964	—	—

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2012-2014 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2012-2014 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2012-2014 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a	(kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
						AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Italy — Italie — Italia	2012	—	—	—	—	5 745	—	—	—
	2013	—	—	—	—	2 068	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1 052	—	—	1 491
Japan — Japon — Japón	2012	124 800	—	—	—	—	—	—	—
	2013	114 000	—	—	—	1 183	—	—	—
	2014	115 680	—	—	—	7 533	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2012	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2013	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2014	—	—	—	—	2	3	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2012	—	—	—	—	15 000	39	—	—
	2013	—	—	—	—	22 884	33	185	—
	2014	—	—	—	—	22 999	2	259	<<
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2012	—	1 591 470	—	—	2 000	—	—	—
	2013	—	1 446 420	—	—	—	—	—	<<
	2014	—	4 049 370	—	—	3 970	—	—	<<
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2012	—	—	—	—	6 421	—	—	—
	2013	—	—	—	—	12 514	—	—	4
	2014	—	—	—	—	8 785	—	—	4
Spain — Espagne — España	2012	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	2 217	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2012	—	—	—	—	—	—	—	2
	2013	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2014	—	—	—	—	2	—	—	1
Switzerland — Suisse — Suiza	2012	—	—	—	—	3 547	—	13 840	20 111
	2013	—	—	—	—	2 333	—	21 006	5 100
	2014	—	—	—	—	3 341	—	7 375	19 910
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	—	—	—	—	1 498	—	—	—
	2013	—	—	—	—	1 199	—	—	<<
	2014	—	67 320	—	—	898	—	—	—

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2012-2014 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2012-2014 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2012-2014 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a	(kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
						AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Turkey — Turquie — Turquía	2012	—	—	—	—	—	10	—	10
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2012	—	293 609	<<	93 926	—	—	—	31 566
	2013	—	34 671	—	85 626	—	—	—	26 009
	2014	—	144 153	—	59 370	—	—	—	42 602
United States — États-Unis — Estados Unidos	2012	345 739	—	—	82 301	168 083	10 690	<<	<<
	2013	190 951	—	—	65 897	151 386	27 925	<<	<<
	2014	156 631	—	—	64 497	124 979	34 717	<<	<<
World total — Total mondial — Total mundial	2012	488 249	2 620 034	<<	227 125	171 464	24 532	65 860	
	2013	310 751	1 973 003	1 468 528	213 893	165 172	49 141	50 344	
	2014	278 811	5 398 959	629 371	183 881	147 419	42 854	87 571	

^aExcluding medical opium. — Sauf l'opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcluding poppy straw exported for decorative purposes. — Sauf la paille de pavot exportée à des fins décoratives. — Excluida la paja de adormidera exportada con fines decorativos.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfina anhidra.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaína anhidra.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavina anhidra.

^fStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos, dado que no se recibieron todos los informes trimestrales.

^gThe exporting country reported exports of 119,848 kg. — Le pays exportateur a déclaré avoir exporté 119.848 kg. — El país exportador comunicó un volumen de exportación de 119.848 kg.

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2012-2014

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2012-2014

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 408 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 408 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 408)

Cambodia — Cambodge — Camboya	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014 ^a	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	2012	51	—	—	18	81	—	—	—	—	<<	130	<<	—	7
	2013	106	—	—	16	161	—	—	—	—	<<	381	—	—	2
	2014	287	—	<<	14	17	—	—	—	—	<<	61	—	—	1
Chile — Chili	2012	—	—	—	23	—	—	—	—	—	1	2	4	—	—
	2013	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1	2	6	—	—
	2014	—	—	—	11	—	—	—	—	—	1	2	5	—	—
China — Chine	2012	—	—	—	—	5	2	—	—	1	<<	—	3	—	—
	2013	—	—	—	—	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2012	17	—	—	1	—	156	—	—	—	<<	8	1	—	—
	2013	17	<<	—	1	—	1	—	—	1	<<	—	1	—	—
	2014	17	—	—	1	—	1	—	—	—	<<	—	1	—	—
Colombia — Colombie	2012	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2012 ^a	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014 ^a	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	14	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	9	—	—	—
	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	2	—	—	—
Cuba	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Curaçao	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	2012	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	146	—	—	20	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	192	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	<<
	2013	<<	—	—	—	<<	22	—	—	—	—	5	—	—	<<
	2014	1	—	—	—	<<	10	—	—	—	<<	3	—	—	<<

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2012	888	—	—	57	23	1	1	—	7	26	9	—	3
	2013	1 081	—	—	100	100	—	—	—	7	96	—	—	1
	2014	1 181	—	—	130	79	—	—	—	7	126	<<	—	2
El Salvador	2012	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2013 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	6	—	—
Estonia — Estonie	2012	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	18	—	—	—
	2013	—	—	—	5	<<	—	—	—	<<	17	—	—	—
	2014	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	17	—	—	—
Fiji — Fidji	2012	<< ?	— ?	— ?	<< ?	— ?	— ?	— ?	— ?	<< ?	— ?	<< ?	— ?	— ?
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2012	—	—	—	—	28	—	—	—	7	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	72	—	—	—	9	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	42	—	—	—	6	—	—	—	—
France — Francia	2012	42 121	1 407	744	2 850	2 371	2 569	900	—	3	<<	38	<<	<<
	2013	52 945	1 975	550	3 532	2 334	3 234	—	—	2	36	36	—	<<
	2014	49 471	2 021	496	2 320	2 028	2 702	—	—	1	<<	37	—	<<

Germany — Allemagne — Alemania	2012	2 960	2	—	1 975	781	—	—	—	342	70	578	19 091	10
	2013	5 328	—	—	2 004	962	197	—	—	361	451	724	18 741	3
	2014	3 999	23	—	1 946	1 083	5	—	<<	403	52	591	18 283	2
Greece — Grèce — Grecia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2012	12 996	436	28	902	—	2 865	—	—	3	83	42	—	—
	2013	3 135	202	76	657	—	1 043	—	—	3	116	61	—	—
	2014	3 018	39	13	759	1	761	—	—	3	117	23	—	—
Iceland — Islande — Islandia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
India — Inde	2012	3	—	—	11	—	—	1 255	1 354	<<	1 630	142	—	—
	2013	—	—	—	20	—	—	180	1 384	<<	823	270	—	—
	2014	10	—	—	57	—	—	—	682	<<	381	45	—	—
Indonesia — Indonésie	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2012	14 506	—	—	71	20	—	—	—	77	—	—	—	—
	2013	839	—	—	—	31	10	—	—	—	—	—	—	—
	2014	897	—	—	75	—	30	—	635	—	68	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2012	<<	<<	—	10	16	—	—	—	<<	41	14	—	<<
	2013	<<	—	—	2	13	<<	—	—	1	44	2	—	—
	2014	30	—	—	<<	25	—	—	—	<<	41	1	—	—
Israel — Israël	2012	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	2012	618	4 838	—	1 071	191	494	270	—	12	284	2	—	—
	2013	978	4 791	—	1 133	240	1 083	—	—	16	264	5	—	—
	2014	4 320	4 189	—	1 697	439	983	—	—	19	255	6	—	—
Jamaica — Jamaïque	2012	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Mexico — Mexique — México	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2012	21	4	—	2 941	3 433	—	—	—	62	333	1	—	6	—
	2013	26	152	—	2 702	3 200	—	—	—	12	680	62	—	4	—
	2014	40	30	—	2 292	3 097	—	—	—	1	618	20	—	10	—
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	2012	—	—	—	<<	<<	—	—	—	5	287	2	—	—	—
	2013	1	—	—	4	<<	—	—	—	1	345	2	—	—	—
	2014	<<	—	—	16	<<	—	—	—	2	249	2	—	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2012	15 567	—	—	3	57	2 875	—	—	1	304	—	—	—	<<
	2013	17 294	—	14	5	29	185	—	—	2	383	—	—	—	<<
	2014	16 003	—	—	4	83	1 431	—	—	2	151	<<	—	—	<<
Pakistan — Pakistán	2012	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	825	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	2012	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014 ^a	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2012 ^a	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	220
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	2012	—	—	—	3	<<	—	—	—	2	47	49	—	—	—
	2013	—	—	—	26	3	—	—	—	1	15	7	—	—	—
	2014	—	—	—	<<	1	—	—	—	2	63	40	—	—	—
Portugal	2012	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—
	2013	225	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—
	2014	<<	—	—	8	—	—	—	—	<<	—	23	—	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	2012	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	92	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2012	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Serbia — Serbie	2012	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	14 844
	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	13 766
Singapore — Singapour — Singapur	2012	67	27	—	1	<<	—	—	55	<<	180	12	—	—
	2013	30	17	—	<<	1	—	—	32	<<	180	4	—	—
	2014	67	13	—	3	<<	—	—	72	<<	185	5	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2012	421	720	—	43	<<	—	—	—	<<	918	683	—	—
	2013	207	861	—	20	—	—	—	—	<<	118	282	—	—
	2014	318	978	—	9 653	18	—	—	—	<<	53	924	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2012	<<	—	—	13	16	—	—	—	<<	42	—	—	—
	2013	12	—	—	8	41	11	—	—	<<	8	—	—	—
	2014	127	—	—	12	70	13	—	—	<<	40	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2012	2	—	—	8	—	<<	—	—	292	<<	144	<<	—
	2013	—	—	—	23	<<	<<	—	—	210	<<	209	<<	—
	2014	1	—	—	18	<<	—	—	—	368	<<	226	<<	—
Spain — Espagne — España	2012	5 040	—	—	150	1	—	—	—	1	<<	2 126	—	—
	2013	6 356	—	—	112	1	—	—	—	4	<<	2 023	—	—
	2014	10 701	—	—	140	1	—	—	—	5	3	2 455	—	—

Sweden — Suède — Suecia	2012	<<	—	—	253	—	—	—	—	3	4	<<	—	—
	2013	—	—	—	298	11	—	—	—	3	3	1	—	—
	2014	—	—	—	119	29	—	—	—	2	45	2	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2012	9 757	—	58	1 908	2 239	296	261	1	11	10 900	111	<<	1
	2013	8 538	84	27	1 970	1 785	—	<<	5	<<	11 401	76	<<	2
	2014	7 793	<<	2	2 015	2 147	225	—	—	<<	10 393	219	<<	2
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	4	—	—	3	—	—	—	—	<<	194	—	—	—
	2013	6	—	—	5	—	—	—	—	—	182	—	—	—
	2014	3	—	—	3	—	—	—	—	<<	130	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2012	2 795	336	75	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	4 551	719	20	12	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	1 414	137	18	23	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Ukraine — Ucrania	2012	<<	—	—	15	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013 ^a	10	—	—	13	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	44	—	—	12	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2012	33 600	2 762	—	10 192	15 177	1 539	23	23	134	982	553	<<	86
	2013	21 912	1 784	—	8 958	13 673	515	—	—	83	596	337	—	96
	2014	28 179	3 139	—	8 875	14 404	3 135	—	<<	94	363	293	<<	63
United States — États-Unis — Estados Unidos	2012	4 098	<<	—	2 463	3 925	—	<<	<<	210	423	139	—	1
	2013	4 721	<<	—	3 648	3 103	—	<<	<<	200	1 114	521	—	<<
	2014	5 627	<<	—	665	7 523	—	<<	<<	334	1 431	58	—	<<
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014 ^a	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
World total — Total mondial — Total mundial	2012	176 496	12 173	905	26 571	28 664	10 802	2 714	1 434	1 436	17 076	4 916	19 565	334
	2013	159 657	12 050	687	25 838	26 591	6 289	200	1 422	1 246	17 353	5 026	33 626	107
	2014	162 565	12 018	529	33 277	32 393	9 287	825	1 389	1 585	14 874	5 218	32 086	81

Note: A question mark "?" signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d'interrogation "?" signifie que aucun des rapports trimestriels n'a été reçu. — El signo de interrogación "?" indica que no se ha recibido ninguno de los informes trimestrales.

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que pas tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos porque no se recibieron todos los informes trimestrales.

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2012-2014

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014

(For the explanatory notes to this table, see page 408 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 408 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 408)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Afghanistan — Afganistán	2012	30	—	—	1	—	—	—	6	<<	3	<<	—	—
	2013	15	—	—	<<	—	7	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Albania — Albanie	2012	—	—	—	4	—	1	—	—	<<	12	3	—	—
	2013 ^a	19	—	—	—	—	<<	—	—	<<	13	2	—	—
	2014 ^a	22	—	—	1	—	1	—	—	<<	<<	2	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	2012	385	—	—	9	—	285	—	—	—	1	—	3	—
	2013	571	—	—	10	—	142	—	—	—	—	—	—	—
	2014	800	—	—	2	—	1 040	—	—	—	—	—	—	—
Andorra — Andorre	2012	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2013	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2014	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Angola	2012 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Anguilla — Anguila	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Argentina — Argentine	2012	—	—	—	312	9	—	216	—	9	—	13	—	<<
	2013	—	—	—	302	15	—	<<	—	9	—	29	—	—
	2014	1	—	—	283	17	—	<<	—	5	—	30	—	—

Armenia — Arménie	2012	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	10	—	—	—
	2013	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	9	—	—	—
	2014	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Aruba	2012 ^a	3	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Australia — Australie	2012	1 107	30	—	839	1 996	1 056	158	37	33	567	77	—	10	
	2013	2 532	135	—	1 722	1 943	643	207	47	31	1 032	36	—	8	
	2014	2 246	50	—	988	2 658	686	792	19	29	621	84	—	8	
Austria — Autriche	2012	238	111	—	2 280	678	—	—	<<	24	90	287	—	1	
	2013	256	40	—	2 299	805	—	—	—	29	50	389	—	2	
	2014	125	40	—	2 503	511	—	—	—	27	72	222	—	2	
Azerbaijan — Azerbaïjan — Azerbaiyán	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	6	—	—	—	—
	2013	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	—	—	—	—
Bahamas	2012 ^a	—	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	5	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—
	2014 ^a	1	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	3	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2012	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	10	—	—	—
	2013	4	—	—	4	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—
	2014	8	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	8	—	—	—
Bangladesh	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	25	—	—	—
	2013	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	—	125	—	—	—
	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	21	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	2012 ^a	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	—
	2013	132	—	—	6	—	—	—	—	<<	15	—	—	—	—
	2014	141	—	—	3	—	—	—	—	1	38	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2012	2 509	—	198	99	179	24	—	—	6	432	65	1 729	12	
	2013	2 224	—	169	100	213	28	—	—	7	408	35	1 734	18	
	2014	3 867	—	121	150	232	42	—	—	9	138	27	1 339	2	
Belize — Belice	2012	5	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—	—
	2013	10	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—
	2014	5	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorphina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Benin — Bénin	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2013	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2014	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	2012 ^a	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2013	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b
	2014	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2012	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2013	20	—	—	3	—	—	—	—	—	—	11	—	—
	2014	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2012	52	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2013	98	—	—	1	1	—	—	—	<<	1	—	—	—
	2014	120	—	—	1	1	—	—	—	<<	1	1	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2012	1	—	—	1	—	8	—	—	<<	1	<<	—	—
	2013	<<	—	—	2	—	10	—	—	<<	15	<<	—	—
	2014	1	—	—	3	—	9	—	—	1	13	<<	—	—
Botswana	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2013 ^a	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2014	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b	? ^b
Brazil — Brésil — Brasil	2012	2 818	—	—	285	21	—	—	—	1	20	142	—	—
	2013	6 016	—	—	1 290	48	—	—	—	2	95	285	—	—
	2014	8 702	—	—	1 037	134	—	—	—	3	111	505	—	—

<i>British Virgin Islands —</i> <i>Îles Vierges britanniques —</i> <i>Islas Virgenes Británicas</i>	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
<i>Brunei Darussalam —</i> <i>Brunéi Darussalam</i>	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2013 ^a	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
<i>Bulgaria — Bulgarie</i>	2012	1 036	19	8	48	247	—	—	—	<<	101	14	—	—
	2013	185	14	16	30	583	—	—	—	<<	134	8	—	—
	2014	666	12	8	33	974	—	—	—	<<	142	17	4	—
<i>Burkina Faso</i>	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Burundi</i>	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
<i>Cabo Verde^b</i>	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
<i>Cambodia — Cambodge — Camboya</i>	2012 ^a	100	—	—	2	—	—	226	—	<<	4	<<	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014 ^a	75	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
<i>Cameroon — Cameroun — Camerún</i>	2012 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014 ^a	6	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
<i>Canada — Canadá</i>	2012	16 875	<<	—	5 205	5 596	—	—	—	92	2 190	46	—	6
	2013	19 381	—	—	1 763	4 262	—	—	—	89	2 045	465	—	11
	2014	15 672	—	—	2 250	4 188	—	—	—	93	1 700	280	—	8
<i>Cayman Islands — Îles Caimanes —</i> <i>Islas Caimanes</i>	2012	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	1	—	<<
	2013	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	1	—	<<
	2014	<<	<<	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	1	—	—
<i>Chad — Tchad</i>	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
<i>Chile — Chili</i>	2012	370	—	1	51	5	—	—	—	5	12	30	—	—
	2013	389	—	2	97	2	—	—	—	3	6	22	—	—
	2014	551	—	2	13	2	—	—	—	2	3	13	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
China — Chine	2012	17	134	—	—	304	26	—	—	12	—	—	—	—
	2013	19	134	—	45	870	865	—	1	5	—	—	—	—
	2014	17	335	—	—	316	385	—	1	11	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	2012	3 155	4	22	24	1	5 378	—	5	<<	149	24	—	3
	2013	4 067	3	22	25	1	60	—	6	<<	141	12	—	3
	2014	3 756	8	22	26	1	3 106	—	5	<<	<<	18	—	3
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	4	1	—	—
	2013	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	2	1	—	—
	2014 ^a	<<	<<	—	1	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
Colombia — Colombie	2012	820	287	—	—	69	—	—	7	2	27	—	—	—
	2013	309	194	—	—	107	—	—	10	2	—	—	—	<<
	2014	1 565	282	—	5	130	—	—	13	2	11	—	—	<<
Costa Rica	2012 ^a	387	—	—	8	2	—	—	1	<<	3	<<	—	<<
	2013	546	—	—	15	3	—	—	—	<<	5	—	—	<<
	2014 ^a	672	—	—	6	—	—	—	—	<<	3	—	—	<<
Côte d'Ivoire	2012	33	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	37	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	60	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2012	150	—	—	8	16	<<	—	—	2	96	2	—	<<
	2013	163	—	—	6	8	11	—	—	2	112	3	—	<<
	2014	253	—	—	9	8	13	—	—	1	112	4	—	<<

Cuba	2012	403	—	—	—	22	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—
	2013 ^a	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	13	—	—
	2014	70	—	—	—	29	—	—	—	—	—	1	—	—	13	—	—
<i>Curaçao</i>	2012	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<
	2013	7	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	<<
	2014	5	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	2012	—	—	—	2	59	—	—	45	—	—	<<	<<	5	—	—	—
	2013	33	—	—	1	117	—	—	—	—	—	<<	<<	4	—	—	—
	2014	26	—	—	2	196	—	—	—	—	—	<<	<<	5	—	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2012	494	—	—	58	121	—	—	—	—	9	18	30	—	—	<<	—
	2013	185	—	—	34	183	—	—	—	—	8	20	28	—	—	1	—
	2014	351	—	—	73	123	—	—	—	—	9	25	28	—	—	<<	—
Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	2012	20	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—	—
	2013 ^a	66	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—	—
	2014	52	—	—	5	—	—	—	—	—	<<	—	—	1	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2012	1 496	—	—	526	392	1	—	—	—	23	300	35	—	—	7	—
	2013	1 734	—	<<	829	496	—	—	—	—	2	20	472	22	—	2	—
	2014	1 277	—	<<	696	324	—	—	—	—	18	379	25	—	—	4	—
Dominica — Dominique	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	1	—	—	—
	2013	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2012	—	—	—	3	2	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014 ^a	—	—	—	3	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	2012 ^a	63	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—
	2013	184	—	—	2	8	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—	—
	2014 ^a	167	—	—	1	8	—	—	9	—	<<	—	—	<<	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	2012	241	—	—	13	1	79	—	—	—	1	—	66	—	—	—	—
	2013	229	—	—	23	3	80	—	—	—	1	—	65	—	—	—	—
	2014	266	—	—	2	3	100	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2012	17	—	—	2	1	—	—	—	—	<<	<<	20	—	—	—	—
	2013 ^a	21	—	—	2	4	—	—	—	—	<<	1	10	—	—	—	—
	2014	66	—	—	4	8	—	—	—	—	<<	<<	9	—	—	—	—
Eritrea — Érythrée	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2013	—	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Estonia — Estonie	2012	—	—	—	10	2	—	—	—	1	34	5	—	1
	2013	—	—	—	9	8	—	—	—	1	33	3	—	—
	2014	—	—	—	10	7	—	—	—	<<	40	4	—	<<
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	2012 ^a	33	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiji — Fidji	2012	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	1
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2012	1 005	—	70	20	249	—	<<	—	13	29	<<	—	6
	2013	1 323	—	33	21	272	—	—	—	17	66	1	—	1
	2014	717	—	16	19	317	—	—	—	8	11	2	—	6
France — Francia	2012	<<	1 642	—	825	1 622	—	—	—	81	1 413	87	—	5
	2013	566	2 326	—	686	1 948	4	—	—	77	446	57	—	<<
	2014	407	1 448	—	7 611	2 060	—	—	—	76	918	119	—	3
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	2012	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	2013	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia — Géorgie	2012	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	21	—	—	—
	2013	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	25	—	—	—
	2014	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	29	—	—	—

Germany — Allemagne — Alemania	2012	12 350	40	—	4 113	4 567	—	—	—	652	767	726	13 780	14
	2013	12 374	246	—	3 964	3 838	197	<<	93	476	1 660	604	14 982	5
	2014	14 040	54	—	3 923	4 847	5	—	—	720	625	264	18 709	3
Ghana	2012	18	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	7	—	—
	2013	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	15	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
Gibraltar	2012	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Greece — Grèce — Grecia	2012	746	—	—	—	2	6	45	—	22	44	1	—	—
	2013 ^a	<<	—	—	—	—	—	—	—	3	7	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Grenada — Grenade — Granada	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2013 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Guatemala	2012 ^a	102	—	—	2	1	—	—	5	<<	—	16	—	—
	2013 ^a	80	—	—	1	6	—	—	—	<<	—	22	—	—
	2014	133	—	—	<<	11	—	—	—	<<	—	1	23	—
Guyana	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2013 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Haiti — Haïti — Haití	2012	10	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Honduras	2012 ^a	<<	—	—	—	1	—	—	—	<<	—	—	<<	—
	2013 ^a	8	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—
	2014	4	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	2	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2012	10 213	1 005	—	1 243	8	155	—	—	13	94	58	—	—
	2013	3 700	<<	—	20	8	—	—	—	13	135	49	—	2
	2014	2 960	1 005	—	859	16	—	—	—	13	180	64	—	—
Iceland — Islande — Islandia	2012	86	—	—	10	130	—	<<	—	1	<<	<<	—	—
	2013	174	—	—	10	42	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2014	97	—	—	10	10	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
India — Inde	2012	61 399	905	—	—	<<	123	4	—	<<	<<	—	—	—
	2013	41 866	1 004	—	<<	<<	150	—	—	1	—	—	—	—
	2014	40 534	811	—	<<	8	185	—	—	1	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxophene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Indonesia — Indonésie	2012	312	—	—	14	—	—	—	—	1	162	87	—	—
	2013	1 480	—	—	14	—	—	—	—	1	—	104	—	—
	2014	364	—	—	23	—	—	—	—	1	29	45	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2012	—	—	—	—	—	—	—	541	<<	734	—	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	740	<<	—	459	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	270	<<	720	129	—	—
Iraq	2012	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	16	—	—
	2013 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland — Irlande — Irlanda	2012	3 979	4	—	35	148	173	—	—	5	397	23	—	1
	2013	4 563	90	—	36	107	202	—	—	7	226	5	—	1
	2014	6 296	137	—	29	103	58	—	<<	3	290	11	—	1
Israel — Israël	2012	540	—	—	65	226	—	—	—	6	189	17	—	<<
	2013	899	—	—	31	302	—	—	—	6	182	49	—	1
	2014	925	—	—	30	247	—	—	—	7	90	7	—	1
Italy — Italie — Italia	2012	9 449	336	—	960	877	582	<<	—	60	1 896	48	—	<<
	2013	9 225	699	—	705	1 184	1 152	—	—	71	1 190	39	<<	<<
	2014	13 560	155	—	286	1 435	960	—	—	90	2 093	52	—	<<
Jamaica — Jamaïque	2012	1	—	—	6	—	—	—	—	<<	<<	20	—	<<
	2013	<<	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	13	—	<<
	2014	1	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	17	—	—

Japan — Japon — Japón	2012	—	—	—	—	1	—	—	—	40	3	96	—	—
	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5	—	—	—
	2014	—	—	—	—	1	—	—	—	29	—	17	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2012	—	—	—	17	2	—	—	—	<<	1	35	—	—
	2013	<< 22	—	—	17	<< 2	—	—	—	<<	<< 33	—	—	—
	2014	—	—	—	18	—	—	—	—	<<	<< 21	—	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	2012 ^a	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	<< —	—	—	—
Kenya	2012	83	16	—	32	<< ?	—	—	—	<<	2	76	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014 ^a	14	8	—	2	—	—	—	—	<<	—	7	—	—
Kuwait — Koweït	2012	1	—	—	1	2	—	—	—	<<	<<	13	—	—
	2013	1	—	—	1	3	<< 1	—	—	<<	<< 13	—	—	—
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	2012	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	8	—	—	—
	2013	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	14	—	—	—
	2014	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	27	—	—	—
Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2013	19	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2012	<<	—	—	7	—	—	—	—	1	7	1	—	<<
	2013	<<	—	—	11	—	—	—	—	1	9	<<	—	—
	2014	<<	—	—	7	—	—	—	—	1	11	1	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	2012	34	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2013	37	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2014	26	—	—	8	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
Libya — Libye — Libia	2012 ^a	4	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	16	—	—
	2013	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	36	—	—
	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2012	—	—	—	8	1	—	—	—	1	10	9	—	—
	2013	—	—	—	10	8	—	—	—	1	8	17	—	—
	2014	—	—	—	11	1	—	—	—	1	9	9	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	2012	<<	—	—	4	3	—	—	—	1	12	1	47	<<
	2013	<<	—	—	3	3	—	—	—	1	13	<<	43	<<
	2014	<<	—	—	4	4	—	—	—	1	6	<<	44	<<

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Madagascar	2012 ^a 2013 ^a 2014	— — —	— — —	— — —	1 << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< — <<	— — —	— — —	— — —	— — —
Malawi	2012 ^a 2013 ^a 2014	2 7 ?	— — ?	— — ?	6 15 ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	5 11 ?	— — ?	— — ?
Malaysia — Malaisie — Malasia	2012 2013 2014	78 87 78	104 84 61	— — —	43 36 35	15 17 15	63 70 67	— — —	55 32 72	<< 1 1	207 396 387	157 94 111	— — —	5 4 1
Maldives — Maldivas	2012 ^a 2013 2014 ^a	— — —	— — —	— << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	<< 1 —	— — —	— — —
Mali — Malí	2012 ^a 2013 ^a 2014 ^a	— — —	— — —	<< 3 2	— 2 —	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —
Malta — Malte	2012 2013 2014	— — —	— — —	— 3 3	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	10 16 12	1 1 1	— — —	— — —
Mauritius — Maurice — Mauricio	2012 2013 2014 ^a	— ? —	— ? —	— ? —	1 ? —	— ? —	— ? —	— ? —	— ? —	<< ? <<	84 ? —	17 ? —	— ? —	— ? —

Mexico — Mexique — México	2012	132	—	—	—	12	<<	—	945	—	3	84	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	—	63	12	—	—	—	<<	10	—	—	—
	2014	13	—	—	4	<<	—	—	—	—	2	54	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2012	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Mongolia — Mongolie	2012 ^a	2	—	—	3	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014 ^a	1	—	—	15	—	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
Montenegro — Monténégro	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	2	<<	—	—
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	2	<<	—	—
Montserrat	2012	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2013	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	2012	1 248	—	—	9	—	48	—	—	—	<<	4	—	—	—
	2013	1 404	—	—	24	—	96	—	—	—	<<	15	—	—	—
	2014	885	—	—	26	—	60	—	—	—	<<	16	—	—	—
Mozambique	2012	1	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2013	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014	8	—	—	11	—	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
Namibia — Namibie	2012	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	9	<<	—
	2013	<<	—	—	8	<<	—	—	—	—	<<	—	10	<<	—
	2014	<<	—	—	7	<<	—	—	—	—	<<	—	7	<<	—
Nauru	2012 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal — Népal	2012	180	—	—	4	—	—	—	—	—	<<	14	19	—	—
	2013	262	—	—	6	—	—	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2014	341	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2012	402	694	—	3 145	3 914	43	—	—	—	35	610	17	—	18
	2013	189	134	—	3 015	3 677	29	—	—	—	41	1 187	66	—	31
	2014	189	67	—	2 331	3 586	43	—	—	—	44	1 324	101	—	11
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	2012	—	—	—	2	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	—	—	—	2	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	—	—	—	2	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	2012	1 425	228	—	230	106	38	—	—	1	558	28	—	1
	2013	1 225	182	—	162	118	10	—	—	4	612	26	—	1
	2014	1 206	183	—	224	107	19	—	—	4	555	15	—	1
Nicaragua	2012	10	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	10	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—	—
Nigeria — Nigéria	2012	2 262	—	—	14	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2013	2 198	1	—	1	—	19	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	2 701	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2012	83	—	24	1 519	248	—	—	—	8	333	16	—	1
	2013	38	—	73	146	348	—	—	—	12	407	20	—	1
	2014	126	—	2	128	451	—	—	—	8	247	16	—	1
Oman — Omán	2012	409	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	8	—	—
	2013	967	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2014	1 450	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	3	—	—
Pakistan — Pakistán	2012	180	—	—	9	—	1 165	—	313	—	—	5	—	—
	2013	955	—	—	—	—	2 239	—	501	—	—	—	—	—
	2014	357	—	—	10	—	1 254	—	427	—	—	5	—	—
Palau — Palaos	2012	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2013	1	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—

Panama — Panamá	2012	16	—	—	5	5	—	—	—	—	<<	1	3	—	—
	2013	16	—	—	8	6	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
	2014	4	—	—	3	8	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	2012 ^a	11	—	—	9	<<	—	<<	—	—	<<	<<	2	—	—
	2013 ^a	1	—	—	4	<<	—	—	—	—	<<	<<	7	—	—
	2014 ^a	1	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Paraguay	2012	305	—	—	17	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	467	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014 ^a	26	—	3	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2012 ^a	60	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	6
	2013	81	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	123	—	—	—	6	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	2012	—	—	—	13	16	—	—	—	—	<<	—	13	—	—
	2013	—	—	—	16	6	—	—	—	—	<<	—	19	—	—
	2014	—	—	—	11	8	—	—	—	—	<<	—	14	—	—
Poland — Pologne — Polonia	2012	960	31	—	168	95	—	—	—	—	12	97	78	2	—
	2013	897	21	2	172	89	1	—	—	—	9	82	131	65	—
	2014	576	32	—	280	127	—	—	—	—	11	99	122	—	—
Portugal	2012	467	—	—	40	—	—	—	—	—	4	604	17	—	—
	2013	443	—	—	38	1	—	—	—	—	5	479	35	—	—
	2014	468	—	—	39	3	—	—	—	—	7	431	39	—	2
Qatar	2012	1	<<	—	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2013	—	<<	—	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2014	<<	<<	—	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	<<	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2012	326	2 740	—	346	540	—	—	—	—	25	—	226	—	<<
	2013	222	2 197	—	199	160	—	—	—	—	19	—	104	—	<<
	2014	511	3 263	—	24	462	—	—	—	—	19	—	178	—	<<
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2012	9	—	—	3	—	—	—	—	—	<<	9	—	—	—
	2013	21	—	—	5	—	—	—	—	—	<<	6	—	—	—
	2014	38	—	—	6	<<	—	—	—	—	<<	5	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	2012	325	57	—	62	33	27	—	—	—	2	36	14	—	—
	2013	295	46	—	34	37	—	—	—	—	<<	22	—	1	—
	2014	392	65	—	64	51	—	—	—	—	<<	17	39	<<	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2012	—	—	—	38	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2013	<<	—	—	50	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2014	5	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2012	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2013	2	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—
	2014	7	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2013	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Samoa	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2013 ^a	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2012	52	—	—	21	2	—	—	—	1	—	52	—	—
	2013	131	1	—	34	6	—	—	—	2	2	96	—	—
	2014	389	—	—	144	<<	—	—	—	2	1	217	—	—
Senegal — Sénégal	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	236	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2014	518	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Serbia — Serbie	2012	22	—	—	16	—	—	—	—	3	46	1	—	—
	2013	74	—	—	10	—	—	—	—	3	54	1	18 656	—
	2014	—	—	—	12	<<	<<	—	—	3	38	2	16 874	—

Seychelles	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2013	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—
	2014	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013	1	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—
	2014	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—
Singapore — Singapour — Singapur	2012	585	27	—	4	4	6	—	151	<<	180	23	—	<<	—
	2013	888	17	—	6	4	10	—	155	<<	180	5	—	<<	—
	2014	474	13	—	10	6	9	—	94	<<	185	11	—	<<	—
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	2012	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—
	2013	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—
	2014	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2012	38	—	—	24	21	—	—	—	3	—	23	—	<<	—
	2013	<<	—	—	46	34	—	—	—	4	—	—	—	<<	—
	2014	1	—	—	63	37	—	—	—	5	—	—	—	<<	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2012	33	10	—	77	58	7	—	—	2	96	2	—	<<	—
	2013	40	12	—	72	60	18	—	—	3	67	1	—	<<	—
	2014	126	10	—	88	123	41	—	—	2	68	1	—	2	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2012	—	110	—	27	23	98	—	—	2	9	539	18	4	
	2013	<<	114	—	50	22	96	—	—	1	11	435	29	4	
	2014	<<	70	—	36	32	96	—	—	2	18	599	18	2	
Spain — Espagne — España	2012	130	—	—	229	387	—	—	—	72	27	—	—	<<	—
	2013	37	26	—	325	542	—	—	—	91	<<	11	—	3	—
	2014	19	<<	—	318	611	—	—	—	106	20	8	—	<<	—
Sri Lanka	2012	159	—	—	24	—	—	—	—	<<	—	25	—	<<	—
	2013	—	—	—	9	—	—	—	—	<<	—	7	—	<<	—
	2014	74	—	—	13	—	—	—	—	<<	—	16	—	<<	—
Sudan — Soudan — Sudán	2012 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	10	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	9	—	—	—
Swaziland — Swazilandia	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2013	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2014 ^a	20	<<	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	<<	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2012	540	—	525	531	390	—	—	—	18	137	10	<<	2	
	2013	672	—	305	603	512	—	—	—	22	137	—	<<	3	
	2014	766	—	319	423	577	—	—	—	10	149	9	<<	2	

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphene Dextropro- poxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Switzerland — Suisse — Suiza	2012	11 711	10	74	433	1 510	276	—	1	25	1 333	215	48	4
	2013	11 325	92	12	662	830	—	—	5	17	666	286	22	2
	2014	10 383	2	11	691	1 239	225	—	<<	17	86	87	47	7
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2012 ^a	703	—	—	—	36	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2013	370	—	—	1	54	—	—	93	<<	—	66	—	—
	2014	518	—	—	1	41	—	—	9	<<	—	—	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	12	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2012	629	—	—	105	—	—	—	—	1	68	44	—	2
	2013	95	—	—	79	—	—	—	5	1	—	—	—	—
	2014	46	—	—	54	—	—	—	19	1	68	—	—	2
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	181	—	—	—
	2013	—	—	—	2	2	<<	—	—	<<	319	—	—	—
	2014	—	—	—	48	50	—	—	—	<<	136	—	—	—
Togo	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2013	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	2012	1	—	—	3	—	—	—	—	<<	<<	14	—	—
	2013	1	—	—	3	—	<<	—	—	<<	—	16	—	—
	2014 ^a	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	9	—	—

Tunisia — Tunisie — Túnez	2012	1 390	—	15	32	—	6	—	—	<<	—	7	—	—
	2013	1 633	—	28	29	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2014	1 099	—	25	28	—	6	—	—	<<	—	3	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	9	—	235	—	—
	2013	<<	—	—	5	3	—	—	—	9	—	195	—	—
	2014	10	134	—	2	5	—	—	15	10	—	189	—	<<
Turkmenistan — Turkmenistán —	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2013 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Uganda — Ouganda	2012	24	—	—	26	—	—	—	—	—	—	21	—	—
	2013 ^a	25	—	—	35	—	—	—	—	<<	—	25	—	—
	2014 ^a	27	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Ukraine — Ucrania	2012	3 413	—	—	39	—	—	—	—	1	129	—	—	—
	2013 ^a	1 411	—	—	132	—	—	—	—	<<	278	—	—	—
	2014	1 724	—	—	38	—	—	—	—	1	20	—	—	—
United Arab Emirates —	2012	83	<<	—	2	<<	<<	—	—	<<	<<	8	—	—
Émirats arabes unis —	2013	<<	—	—	2	<<	<<	—	—	<<	<<	12	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2014	<<	—	—	3	1	—	—	—	<<	<<	12	—	—
United Kingdom —	2012	4 160	3 933	—	1 623	3 974	294	956	—	739	2 096	509	<<	305
Royaume-Uni —	2013	8 146	4 239	—	2 433	3 105	250	<<	—	84	2 941	293	—	220
Reino Unido	2014	4 494	3 350	—	1 599	6 297	<<	—	<<	113	1 529	852	<<	<<
United Republic of Tanzania —	2012	<<	—	—	2	—	—	—	—	34	6	—	—	—
République-Unie de Tanzanie —	2013	—	—	—	8	—	—	—	—	45	20	—	—	—
República Unida de Tanzanía	2014	—	—	—	<<	—	1	—	—	<<	50	47	—	—
United States —	2012	<<	—	—	2	<<	—	<<	—	<<	<<	—	—	<<
États-Unis —	2013	<<	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Estados Unidos	2014	<<	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
Uruguay	2012	27	—	1	15	<<	—	—	—	<<	1	—	—	—
	2013	21	—	2	15	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	53	—	2	3	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan —	2012	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Uzbekistán	2013	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2014	<<	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) —	2012	389	—	—	31	23	—	—	—	1	—	9	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du) —	2013	347	—	—	20	—	—	—	—	<<	2	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2014	133	—	—	24	10	—	—	—	1	3	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2012-2014 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2012-2014 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2012-2014 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados							Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morphina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina		
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Viet Nam	2012	6 021	3	—	33	—	—	—	—	<<	136	68	—	—	Cocaine Cocaïne Cocaína
	2013	10 095	—	—	44	—	—	—	—	<<	658	31	—	—	
	2014 ^a	9 403 ^c	—	—	34 ^c	—	—	—	—	<<	682 ^c	48 ^c	—	—	
Yemen — Yémen	2012	30	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—
	2013 ^a	15	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	2	—	—
	2014	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia — Zambie	2012	15	—	—	<<	—	—	23	—	<<	—	29	—	—	—
	2013 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	9	—	—	—
	2014	7	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	15	—	—	—
Zimbabwe	2012	259	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	37	—	—	—
	2013	137	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	92	—	—	—
	2014	333	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	19	—	—	—
World total Total mondial Total mundial	2012	172 504	12 479	937	26 230	28 948	9 969	2 618	1 123	2 089	17 033	4 837	15 624	416	
	2013	161 260	12 053	663	22 851	27 062	6 388	207	1 688	1 253	17 207	5 273	35 532	325	
	2014	161 861	11 596	529	27 919	32 768	8 430	792	952	1 539	14 660	4 997	37 035	73	

Note: A question mark "?" signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d'interrogation "?" signifie que aucun des rapports trimestriels n'a été reçu. — El signo de interrogación "?" indica que no se ha recibido ninguno de los informes trimestrales.

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos porque no se recibieron todos los informes trimestrales.

^bSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap Vert".

^cThis figure is partly based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est en partie basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra en parte está basada en datos suministrados por los países exportadores.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2014

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2014

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2014

Notes:

Annex V contains information on seizures of selected narcotic drugs and their disposal in 2014. The data are based exclusively on information furnished to the Board by Governments. The quantities destroyed might be greater than those seized in the course of the year. In such cases, destruction includes seizures effected in previous years. Quantities equal to or exceeding 0.5 kg released for licit use are indicated in the footnotes.

Notes:

L'annexe V porte sur les saisies de certains stupéfiants et la destruction des quantités saisies en 2014. Les chiffres se fondent exclusivement sur des renseignements communiqués à l'OICS par les gouvernements. Les quantités détruites peuvent être

supérieures aux quantités saisies en cours d'année; dans ces cas, les excédents proviennent de saisies effectuées au cours des années précédentes. Les quantités atteignant ou dépassant 0,5 kg qui sont remises sur le marché licite sont indiquées en notes de bas de page.

Notas:

El anexo V contiene información sobre la incautación de determinados estupefacientes y el destino que se les ha dado en 2014. Los datos se basan exclusivamente en información proporcionada a la Junta por los gobiernos. Las cantidades destruidas pueden ser superiores a las cantidades incautadas en el curso del año. En tales casos, se trata de la destrucción de estupefacientes incautados en años anteriores. Las cantidades de 0,5 kilogramos o más entregadas para uso lícito se indican en la nota de pie de página.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2014

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2014

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2014

(For the explanatory notes to this table, see page 442 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 442 — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 442)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Afghanistan — Afganistán	36 662	3 287	—	—	—	—	—	—	—	—	3 514	3 142	6 368	216	65 274	27 353
Andorra — Andorre	5	—	26	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	140 645	—	4	—	118 088	—	—	—	10 420	—	—	—	—	—	—	—
Australia — Australie	64	—	5	—	105	—	—	—	335	—	231	—	<<	—	983	—
Austria — Autriche	1 326	1 326	101	101	—	—	—	—	31	31	56	56	<<	<<	16	16
Belarus — Bélarus — Belarús	342	—	537	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	52	—
Belgium — Belgique — Bélgica	10 744	—	841	—	—	—	—	—	9 263	—	149	—	—	—	—	—
Belize — Belice	699	699	—	—	—	—	—	—	18 995	18 995	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin	1 964	—	—	—	—	—	—	—	171	—	7	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	173 030	173 030	—	—	—	—	18 258	18 258	4 084	4 084	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	327	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	4	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	1 674	1 077	2	10	—	—	—	—	27	36	940	415	3	<<	19	4
Burkina Faso	53 502	25	—	—	—	—	—	—	23	—	<<	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	19 211	—	1 165	—	20	—	1	—	2 344	—	130	—	7	—	107	—
Cayman Islands — Îles Caimanes — Islas Caimanes	6	1 557	<<	<<	—	—	—	—	5	159	—	—	—	—	—	—

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2014 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2014 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Chile — Chili	22 797	22 434	—	—	17	17	—	—	15 458	15 082	—	—	—	—	—	—
China — Chine	4 001	—	201	—	—	—	—	—	114	—	9 320	—	251	—	—	—
Côte d'Ivoire	2 898	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	1 640	669	2	—	—	—	—	—	6	8	47	8	—	—	—	—
Curaçao	39	35	5	3	—	—	—	—	2 588	1 401	—	—	—	—	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	570	446	15	<<	2	—	—	—	5	<<	157	<<	—	—	<<	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	1 015	—	1	—	—	—	—	—	5 391	—	44	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	6 880	7 055	—	—	—	—	6 338	6 333	22 392	22 815	135	136	—	—	—	—
Estonia — Estonie	49	66	27	237	1	1	—	—	3	3	<<	4	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	244	—	—	—	—	—	—	—	31	—	11	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	141	1	21	339	—	—	—	—	5	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Georgia — Géorgie	57	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	592	—	12	—	<<	—
Germany — Allemagne — Alemania	8 212	—	1 748	—	—	—	—	—	1 569	—	779	—	—	—	15	—
Ghana	90 588	55 925	—	—	—	—	—	—	22 499	21 478	16 893	16 893	—	—	—	—
Honduras	2 356	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	31	—	67	—	—	—	—	—	130	—	49	—	1	—	—	—

Hungary — Hongrie — Hungria	628	271	8	—	—	—	—	—	40	186	70	407	6	—	<<	—
India — Inde	108 300	1 762	2 280	232	—	—	—	—	15	—	1 371	370	25	—	1 766	83
Iran (Islamic Rep. of) ^a — Iran (Rép. islamique d') ^a — Irán (Rep. Islámica del) ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33 322	—	192 755	—
Ireland — Irlande — Irlanda	1 927	—	513	—	—	—	—	—	1 123	—	39	—	—	—	—	—
Israel — Israël	7	—	6	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	33 441	—	113 157	—	—	—	—	—	3 883	—	931	—	<<	—	107	—
Japan ^b — Japon ^b — Japón ^b	287	222	37	2	—	<<	—	—	2	4	<<	—	—	—	<<	<<
Jordan — Jordanie — Jordania	6 703	6 703	—	—	—	—	—	—	319	319	147	147	—	—	<<	<<
Kuwait — Koweït	916	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	20	—	—	—	13	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	8 900	81	—	—	—	—	—	—	—	—	286	33	—	—	158	2
Lao People's Dem. Rep. — RÉP. DÉM. POPULAIRE LAO — Rep. Dem. Popular Lao	1 233	3 001	—	—	—	—	—	—	—	—	182	<<	84	—	13	—
Latvia — Lettonie — Letonia	38	—	30	—	<<	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	2 781	—	<<	—	—	—	—	—	73	—	4	—	—	—	18	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	79	—	841	—	—	—	—	—	116	—	7	—	—	—	—	—
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	1	<<	<<	—	—	—	—	—	3	1	8	<<	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	579	—	—	—	—	—	—	—	33	—	456	—	—	—	<<	—
Malta — Malte	70	—	42	8	—	—	—	—	5	2	3	3	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	103	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	12	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	873 595	6 905 340	—	—	—	—	—	—	3 709	—	412	—	22	—	1 628	—
Montenegro — Monténégro	776	—	<<	—	—	—	—	—	228	—	2	—	—	—	—	—
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	231	231	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—
New Zealand ^c — Nouvelle-Zélande ^c — Nueva Zelanda ^c	518	466	<<	<<	—	—	—	—	10	9	16	14	—	—	<<	<<
Nicaragua	2 233	2 233	—	—	—	—	—	—	5 367	5 367	—	—	—	—	—	—
Norway ^d — Norvège ^d — Noruega ^d	778	582	1 920	1 861	<<	1	—	—	149	34	44	52	—	—	1	3

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2014 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2014 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2014 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos	Effectuated Effectuées Efectuados	Destroyed Détruites Destruídos
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Pakistan ^e — Pakistán ^e	230 574	99 396	—	—	24	—	—	—	7	<<	7 184	1 469	—	—	46 901	24 406
Panama — Panamá	3 149	3 149	—	—	—	—	—	—	37 377	37 377	47	47	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	4 019	—	—	—	111 117	—	18 700	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Philippines — Filipinas	576	209	—	—	—	—	—	—	70	86	—	—	<<	—	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — Repùblica de Moldova	313	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	2	—	—	—	<<	—
Rwanda	2 859	2 859	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	1 695	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2 592	4 409	—	—	—	—	—	—	52	35	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	37 901	37 901	—	—	—	—	—	—	536	536	32	32	—	—	4	4
Seychelles	—	—	85	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	113	184	<<	<<	<<	—	—	—	<<	3	<<	16	—	<<	<<	—
Spain — Espagne — España	15 174	—	379 762	—	27	—	4	—	21 685	—	244	—	27	—	2	—
Swaziland — Swazilandia	14 045	10 120	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	349	902	510	1 083	—	—	—	—	29	130	22	17	—	1	14	21
Switzerland — Suisse — Suiza	3 509	—	149	—	3	—	—	—	169	—	267	—	—	—	<<	—

Thailand — Thaïlande — Tailândia	38 327	8 000	13	—	—	—	—	—	29	4	379	108	—	—	49	75
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	1 541	—	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	92 481	—	30 635	—	—	—	—	—	393	—	12 756	—	48	—	160	—
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	50	52	<<	<<	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	181	164
Ukraine — Ucrania	3 558	2 686	333	—	—	—	—	—	2	—	62	—	—	—	38	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	4 604	—	137	—	—	—	—	—	1 179	—	172	—	—	—	—	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzanía	81	—	—	—	—	—	—	—	45	—	400	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	1 758 323	—	232 112	—	—	—	—	—	52 638	—	6 138	—	—	—	6 429	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	802	266	99	175	—	—	—	—	—	—	106	85	—	—	881	705
Viet Nam	442	—	—	—	—	—	—	—	43	—	922	—	—	—	32	—
Zimbabwe	537	537	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Total	3 841 926	7 359 373	768 980	4 053	229 405	19	43 302	24 591	245 374	128 186	65 810	23 457	40 176	217	317 624	52 837

^aIn 2014, the Islamic Republic of Iran released the following quantities of narcotic drugs for licit use: morphine, 33,322 kg; opium, 192,755 kg. — En 2014, la République islamique d'Iran a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: morphine, 32.322 kg; opium 192.755 kg. — En 2014 la República Islámica del Irán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 33.322 kg de morfina y 192.755 kg de opio.

^bIn 2014, Japan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 5 kg; cocaine, 0.1 kg. — En 2014, le Japon a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 5 kg; cocaïne, 0,1 kg. — En 2014 el Japón entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 5 kg de cannabis y 0,1 kg de cocaína.

^cIn 2014, New Zealand released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 52 kg; cocaine, 1 kg; heroin, 1.6 kg. — En 2014, la Nouvelle-Zélande a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 52 kg; cocaïne, 1 kg; héroïne, 1,6 kg. — En 2014 Nueva Zelanda entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 52 kg de cannabis, 1 kg de cocaína y 1,6 kg de heroína.

^dIn 2014, Norway released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 3.2 kg; cannabis resin, 32 kg; cocaine, 3.4 kg; heroin, 3.2 kg. — En 2014, la Norvège a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 3,2 kg; résine de cannabis, 32 kg; cocaïne, 3,4 kg; héroïne, 3,2 kg. — En 2014 Noruega entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 3,2 kg de cannabis, 32 kg de resina de cannabis, 3,4 kg de cocaína y 3,2 kg de heroína.

^eIn 2014, Pakistan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 14.8 kg; heroin, 20.1 kg; opium, 9.1 kg. — En 2014, le Pakistan a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 14,8 kg; heroin, 20,1 kg; opio, 9 kg. — En 2014 el Pakistán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 14,8 kg de cannabis, 20,1 kg de heroína y 9,1 kg de opio.

International Narcotics Control Board

L'Organe international de contrôle des stupéfiants

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, for monitoring the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as Government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of INCB are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization.

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into the illicit traffic.

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, *inter alia*, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies or other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance to be provided.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may call the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and the World Customs Organization, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports, which contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

Composition de l'OICS

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'OICS collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes.

Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite.

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées ou d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'OICS

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y casi judicial, establecido por un tratado, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no solo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas.

Funciones

Las funciones de la Junta están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la Junta se ocupa de lo siguiente:

- a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la Junta, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La Junta también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito.
- b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la Junta determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La Junta también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la Junta:

- a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;
- b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los cuadros I y II de la Convención de 1988;
- c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados u otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La Junta debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctoras apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la Junta observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la Junta, como último recurso, a recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya ocurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la Junta actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La Junta presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la Junta propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la Organización Mundial de Aduanas, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicológicas 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 sicológicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la Junta informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicológicas, se publica también como complemento al informe anual.



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

The International Narcotics Control Board (INCB) is the independent monitoring body for the implementation of United Nations international drug control conventions. It was established in 1968 in accordance with the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Based on its activities, INCB publishes an annual report that is submitted to the United Nations Economic and Social Council through the Commission on Narcotic Drugs. The report provides a comprehensive survey of the drug control situation in various parts of the world. As an impartial body, INCB tries to identify and predict dangerous trends and suggests necessary measures to be taken.

ISBN 978-92-1-048160-1



9 789210 481601