



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Narcotic Drugs Stupéfiants Estupefacientes 2013

Estimated World Requirements for 2014
Statistics for 2012

Évaluations des besoins du monde pour 2014
Statistiques pour 2012

Previsiones de las necesidades mundiales para 2014
Estadísticas de 2012



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2013

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2013* (E/INCB/2013/1) is supplemented by the following reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2014; Statistics for 2012 (E/INCB/2013/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2012; 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/2013/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2013 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2013/4)

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 2013

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2013* (E/INCB/2013/1) est complété par les rapports suivants:

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2014 – Statistiques pour 2012 (E/INCB/2013/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2012 – 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/2013/3)

Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2013 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/2013/4)

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

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2013

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2013* (E/INCB/2013/1) está complementado por los siguientes informes:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2014; Estadísticas de 2012 (E/INCB/2013/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2012; 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/2013/3)

Precursores y productos químicos frecuentemente utilizados para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2013 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/2013/4)

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

Contacting the International Narcotics Control Board

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

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

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



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

Narcotic Drugs

Estimated World Requirements for 2014
Statistics for 2012

Stupéfiants

Évaluations des besoins du monde pour 2014
Statistiques pour 2012

Estupefacientes

Previsiones de las necesidades mundiales para 2014
Estadísticas de 2012



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
New York, 2014

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/2013/2

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.14.XI.2

ISBN: 978-92-1-048154-0

e-ISBN: 978-92-1-056484-7

ISSN: 1013-3453

CONTENTS

	<i>Page</i>
Part one. General information	1
Notes	2
Introduction	3
Remarks on the statistical tables	3
English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories	9
English-French-Spanish index of names of narcotic drugs	15
Part two. Comments on the reported statistics on narcotic drugs	19
Notes	20
Comments on the reported statistics on narcotic drugs	21
Part three. Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	91
Notes	92
Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	93
Part four. Statistical information on narcotic drugs	121
Notes	122
Tables of reported statistics	123
Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 2008-2014	135
Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 2008-2014	136
Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2008-2012	140
Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2008-2012	142
Table V. Extraction of thebaine from poppy straw (T and M), 2008-2012	146
Table VI. Conversion of morphine, 2008-2012	148
Table VII. Conversion of thebaine, 2008-2012	153
Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw, 2008-2012	156
Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2008-2012	158
Table X. Manufacture of other narcotic drugs, 2008-2012	163
1. Derivatives of opium alkaloids	163
2. Synthetic opioids	163
Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2008-2012	164
Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption of buprenorphine, 2008-2012	166
Table XIII. Consumption of other narcotic drugs, 2008-2012	192
1. Fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide	192
2. Other derivatives of opium alkaloids	215
3. Other synthetic opioids	215
Table XIV. Levels of consumption of narcotic drugs and buprenorphine, 2010-2012	216
1. Average consumption of narcotic drugs, excluding preparations in Schedule III, and calculated consumption of buprenorphine, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day	216
a. All countries	216
b. Africa	225
c. Asia	227
d. Central America and the Caribbean	230
e. Europe	232
f. North America	234
g. Oceania	235
h. South America	236
i. All regions	237
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, 2003-2012	238
3. Global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) 1993-2012 ..	239
Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2008-2012	241

Annexes

I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2012) and estimates (2014)	245
Notes	246
Table	247
II. Estimated requirements of narcotic drugs	257
Notes	258
Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014	260
Table B. World totals of estimates, 2009-2014	294
III. Comparative statement of estimates and statistics for 2012	297
Notes	298
Table	300
IV. World trade	397
Notes	398
1. Exports of opiate raw materials, 2010-2012	399
2. Imports of opiate raw materials, 2010-2012	401
3. Exports of the principal narcotic drugs, 2010-2012	404
4. Imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012	412
V. Seizures of selected narcotic drugs, 2012	433
Notes	434
Table	435

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	43
Troisième partie. Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques	91
Notes	92
Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques	101
Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants	121
Notes	122
Tableaux des statistiques communiquées	127
Tableau I. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 2008-2014	135
Tableau II. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 2008-2014	136
Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2008-2012	140
Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2008-2012	142
Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot (T et M), 2008-2012	146
Tableau VI. Transformation de la morphine, 2008-2012	148
Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2008-2012	153
Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, 2008-2012	156
Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2008-2012	158
Tableau X. Fabrication des autres stupéfiants, 2008-2012	163
1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium	163
2. Opioïdes synthétiques	163
Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2008-2012 ..	164
Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée de buprénorphine, 2008-2012	166
Tableau XIII. Consommation des autres stupéfiants, 2008-2012	192
1. Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide	192
2. Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium	215
3. Autres opioïdes synthétiques	215
Tableau XIV. Niveaux de consommation de stupéfiants et buprénorphine, 2010-2012	216
1. Consommation moyenne de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, non compris les préparations inscrites au Tableau III et consommation calculée de buprénorphine	216
a. Tous pays	216
b. Afrique	225
c. Asie	227
d. Amérique centrale et Caraïbes	230
e. Europe	232
f. Amérique du Nord	234
g. Océanie	235
h. Amérique du Sud	236
i. Toutes régions	237
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, 2003-2012	238
3. Consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1993-2012	239
Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2008-2012	241

Annexes

I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2012) et évaluations (2014) . . .	245
Notes	246
Tableau	247
II. Évaluations des besoins en stupéfiants	257
Notes	258
Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014	260
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations, 2009-2014	294
III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2012	297
Notes	298
Tableau	300
IV. Commerce international	397
Notes	398
1. Exportations de matières premières opiacées, 2010-2012	399
2. Importations de matières premières opiacées, 2010-2012	401
3. Exportations des principaux stupéfiants, 2010-2012	404
4. Importations des principaux stupéfiants, 2010-2012	412
V. Saisies de stupéfiants choisis, 2012	433
Notes	434
Tableau	435

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	67
Tercera parte. Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	91
Notas	92
Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	111
Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes	121
Notas	122
Cuadros de las estadísticas comunicadas	131
Cuadro I. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 2008-2014	135
Cuadro II. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para fines distintos de la producción de opio, 2008-2014	136
Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2008-2012	140
Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2008-2012	142
Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera (T y M), 2008-2012	146
Cuadro VI. Transformación de morfina, 2008-2012	148
Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2008-2012	153
Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera, 2008-2012	156
Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2008-2012	158
Cuadro X. Fabricación de otros estupefacientes, 2008-2012	163
1. Derivados de los alcaloides del opio	163
2. Opioides sintéticos	163
Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2008-2012	164
Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado de buprenorfina, 2008-2012	166
Cuadro XIII. Consumo de otros estupefacientes, 2008-2012	192
1. Fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida	192
2. Otros derivados de los alcaloides del opio	215
3. Otros opioides sintéticos	215
Cuadro XIV. Niveles de consumo de estupefacientes y buprenorfina, 2010-2012	216
1. Promedio del consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día, excluidos los preparados de la Lista III y consumo estimado de buprenorfina	216
a. Todos los países	216
b. África	235
c. Asia	227
d. América Central y el Caribe	230
e. Europa	232
f. América del Norte	234
g. Oceanía	235
h. América del Sur	236
i. Todas las regiones	237
2. Promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2002-2011, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día	238
3. Consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1993-2012	239
Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2008-2012	241

Anexos

I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2012) y previsiones (2014)	245
Notas	246
Cuadro	247
II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes	257
Notas	259
Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014	260
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2009-2014	294
III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2012	297
Notas	299
Cuadro	300
IV. Comercio internacional	397
Notas	398
1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2010-2012	399
2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2010-2012	401
3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012	404
4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012	412
V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2012	433
Notas	434
Cuadro	435



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/incb/en/narcotic-drugs/Technical_Reports/narcotic_drugs_reports.html).

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/incb/en/narcotic-drugs/Technical_Reports/narcotic_drugs_reports.html).

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 (http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Technical_Reports/narcotic_drugs_reports.html).

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 2014; Statistics for 2012* 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, 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.

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 2013.

(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

¹The other two technical reports are: *Psychotropic Substances: Statistics for 2012; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (United Nations publication, Sales No. T.14.XI.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 2013 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (United Nations publication, Sales No. E.14.XI.4).

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 of the fact that the manufacturing process extends from one year to another. Manufacture may take place at the beginning of a year on the basis of raw materials that were in use at the end of the preceding

year. An average relating to several successive years 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 2013. 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 2014 — Statistiques pour 2012* 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'Organe) de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 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'Organe publiera, aux dates qu'il aura fixées, mais au moins une fois par an, les renseignements relatifs aux évaluations qui lui paraîtront devoir faciliter l'application de la présente Convention.”

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'Organe 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'Organe 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'Organe 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'Organe, 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'Organe disposait au 1^{er} novembre 2013.

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

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

¹Les deux autres rapports techniques sont les suivants: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2012; 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* (publication des Nations Unies, numéro de vente: T.14.XL3) et *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2013 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.*

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

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

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

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

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

g) Le point d'interrogation “?” signifie que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2013. 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 2013; Estadísticas de 2011* 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 Estupefacientes, que estipula lo siguiente:

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

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

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

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

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

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

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

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

Observaciones sobre los cuadros estadísticos

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

a) Los datos que aparecen en los cuadros son los datos de que disponía la Junta al 1.º de noviembre de 2013.

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 2012; 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: T.14.XI.3); y *Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2013 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988*.

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 2013. 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

Name of country or non-metropolitan territory in French

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français

Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés

Name of country or non-metropolitan territory in Spanish

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol

Nombre del país o del territorio no metropolitano en español

Afghanistan	Afghanistan	Afganistán
Albania	Albanie	Albania
Algeria	Algérie	Argelia
Andorra	Andorre	Andorra
Angola	Angola	Angola
Anguilla	Anguilla	Anguila
Antigua and Barbuda	Antigua-et-Barbuda	Antigua y Barbuda
Argentina	Argentine	Argentina
Armenia	Arménie	Armenia
Aruba	Aruba	Aruba
<i>Ascension Island</i>	<i>Ascension, Île de l'</i>	<i>Isla de la Ascensión</i>
Australia	Australie	Australia
Austria	Autriche	Austria
Azerbaijan	Azerbaïdjan	Azerbaïyán
Bahamas	Bahamas	Bahamas
Bahrain	Bahreïn	Bahrein
Bangladesh	Bangladesh	Bangladesh
Barbados	Barbade	Barbados
Belarus	Bélarus	Belarús
Belgium	Belgique	Bélgica
Belize	Belize	Belice
Benin	Bénin	Benin
Bermuda	Bermudes	Bermudas
Bhutan	Bhoutan	Bhután
Bolivia (Plurinational State of)	Bolivie (État plurinational de)	Bolivia (Estado Plurinacional de)
Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Bosnia y Herzegovina
Botswana	Botswana	Botswana
Brazil	Brésil	Brasil
<i>British Virgin Islands</i>	<i>Vierges britanniques, Îles</i>	<i>Islas Vírgenes Británicas</i>
Brunei Darussalam	Brunéi Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgaria	Bulgarie	Bulgaria
Burkina Faso	Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	Burundi	Burundi
Cambodia	Cambodge	Camboya
Cameroon	Cameroun	Camerún

<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>
Canada	Canada	Canadá
Cabo Verde ^a	Cabo Verde ^a	Cabo Verde
<i>Cayman Islands</i>	<i>Caïmanes, Îles</i>	<i>Islas Caimán</i>
Central African Republic	République centrafricaine	República Centrafricana
Chad	Tchad	Chad
Chile	Chili	Chile
China	Chine	China
<i>Hong Kong Special Administrative Region of China</i>	<i>Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine)</i>	<i>Región Administrativa Especial de Hong Kong de China</i>
<i>Macao Special Administrative Region of China</i>	<i>Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine)</i>	<i>Región Administrativa Especial de Macao de China</i>
<i>Christmas Island</i>	<i>Christmas, Île</i>	<i>Isla Christmas</i>
<i>Cocos (Keeling) Islands</i>	<i>Cocos (Keeling), Îles</i>	<i>Islas Cocos (Keeling)</i>
Colombia	Colombie	Colombia
Comoros	Comores	Comoras
Congo	Congo	Congo
Cook Islands	Cook, Îles	Islas Cook
Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica
Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire
Croatia	Croatie	Croacia
Cuba	Cuba	Cuba
<i>Curaçao</i>	<i>Curaçao</i>	<i>Curaçao</i>
Cyprus	Chypre	Chipre
Czech Republic	République tchèque	República Checa
Democratic People's Republic of Korea	République populaire démocratique de Corée	República Popular Democrática de Corea
Democratic Republic of the Congo	République démocratique du Congo	República Democrática del Congo
Denmark	Danemark	Dinamarca
Djibouti	Djibouti	Djibouti
Dominica	Dominique	Dominica
Dominican Republic	République dominicaine	República Dominicana
Ecuador	Équateur	Ecuador
Egypt	Égypte	Egipto
El Salvador	El Salvador	El Salvador
Equatorial Guinea	Guinée équatoriale	Guinea Ecuatorial
Eritrea	Érythrée	Eritrea
Estonia	Estonie	Estonia
Ethiopia	Éthiopie	Etiopía
<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>	<i>Falkland (Malvinas), Îles</i>	<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>
Fiji	Fidji	Fiji
Finland	Finlande	Finlandia
France	France	Francia
<i>French Polynesia</i>	<i>Polynésie française</i>	<i>Polinesia Francesa</i>

^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”.

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

Gabon
Gambia
Georgia
Germany
Ghana
Gibraltar
Greece
Grenada
Guatemala
Guinea
Guinea-Bissau
Guyana
Haiti
Holy See
Honduras
Hungary
Iceland
India
Indonesia
Iran (Islamic Republic of)
Iraq
Ireland
Israel
Italy
Jamaica
Japan
Jordan
Kazakhstan
Kenya
Kiribati
Kuwait
Kyrgyzstan
Lao People's Democratic Republic

Latvia
Lebanon
Lesotho
Liberia
Libya
Liechtenstein
Lithuania
Luxembourg
Madagascar
Malawi
Malaysia
Maldives

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

Gabon
Gambie
Géorgie
Allemagne
Ghana
Gibraltar
Grèce
Grenade
Guatemala
Guinée
Guinée-Bissau
Guyana
Haïti
Saint-Siège
Honduras
Hongrie
Islande
Inde
Indonésie
Iran (République islamique d')
Iraq
Irlande
Israël
Italie
Jamaïque
Japon
Jordanie
Kazakhstan
Kenya
Kiribati
Koweït
Kirghizistan
République démocratique populaire lao

Lettonie
Liban
Lesotho
Libéria
Libye
Liechtenstein
Lituanie
Luxembourg
Madagascar
Malawi
Malaisie
Maldives

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

Gabón
Gambia
Georgia
Alemania
Ghana
Gibraltar
Grecia
Granada
Guatemala
Guinea
Guinea-Bissau
Guyana
Haïti
Santa Sede
Honduras
Hungría
Islandia
India
Indonesia
Irán (República Islámica del)
Iraq
Irlanda
Israel
Italia
Jamaica
Japón
Jordania
Kazajstán
Kenya
Kiribati
Kuwait
Kirguistán
República Democrática Popular Lao

Letonia
Líbano
Lesotho
Liberia
Libia
Liechtenstein
Lituania
Luxemburgo
Madagascar
Malawi
Malasia
Maldivas

<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>
Mali	Mali	Malí
Malta	Malte	Malta
Marshall Islands	Marshall, Îles	Islas Marshall
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
Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Antillas Neerlandesas
<i>New Caledonia</i>	<i>Nouvelle-Calédonie</i>	<i>Nueva Caledonia</i>
New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelandia
Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
Niger	Niger	Níger
Nigeria	Nigéria	Nigeria
Niue	Nioué	Niue
<i>Norfolk Island</i>	<i>Norfolk, Île</i>	<i>Isla Norfolk</i>
Norway	Norvège	Noruega
Oman	Oman	Omán
Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	Palao	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

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

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

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

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

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

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

<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>
Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela (Bolivarian Republic of)	Venezuela (la République bolivarienne du)	Venezuela (República Bolivariana de)
Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
<i>Wallis and Futuna Islands</i>	<i>Wallis-et-Futuna, Îles</i>	<i>Islas Wallis y Futuna</i>
Yemen	Yémen	Yemen
Zambia	Zambie	Zambie
Zimbabwe	Zimbabwe	Zimbabwe

English-French-Spanish index of names of narcotic drugs

Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Phénazocine
 Phénomorphane
 Phénopéridine
 Pholcodine
 Piminodine
 Piritramide
 Proheptazine
 Propéridine
 Propiram
 Racéméthorphane
 Racémoramide
 Racémorphane
 Réfifentanil
 Sufentanil
 Thébacone
 Thébaine
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Triméperidine

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

Fenazocina
 Fenomorfan
 Fenoperidina
 Folcodina
 Piminodina
 Piritramida
 Proheptacina
 Propерidina
 Propiramo
 Racemetorfán
 Racemoramida
 Racemorfan
 Remifentanilo
 Sufentanilo
 Tebacón
 Tebaína
 Tiofentanilo
 Tilidina
 Trimeperidina



Part two

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

Deuxième partie

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

Segunda parte

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



Notes:

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

Notes:

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

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

Notas:

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

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS

Summary

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

The demand for natural alkaloids that are obtained from the opium poppy plant (morphine, codeine, thebaine and oripavine) continued to be high in 2012, in line with the trend of the preceding 20 years. About 83 per cent of the morphine and 91 per cent of the thebaine manufactured worldwide were obtained from poppy straw, while the rest was extracted from opium. Australia, France, Hungary, Spain and Turkey were the main producer countries in 2012, together accounting for about 90 per cent of global production of poppy straw rich in morphine. Australia, France and Spain were the main producers of poppy straw rich in thebaine, together accounting for about 97 per cent of global production of poppy straw rich in thebaine. India remained the only licit supplier of opium to the world market.

Manufacture of morphine followed a rising trend over the past two decades, reaching almost 440 tons in 2007; after 2007, morphine manufacture fluctuated and reached a record level of more than 474 tons in 2012. Morphine and codeine are used in therapy and for conversion into other opioids. Manufacture of thebaine increased sharply after the late 1990s and reached an all-time high of 158 tons in 2012. Manufacture of codeine stood at 414 tons in 2012, the highest level ever reported. Thebaine itself is not used in therapy, but it is an important starting material for the manufacture of a number of opioids. Australia, France, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland and the United States of America continued to be the leading manufacturers of natural alkaloids.

Codeine has been the most commonly consumed opiate in the world in terms of the number of countries in which it is consumed. In 2012, its use reached 292 tons, the highest level ever reported. Global consumption of morphine for the treatment of severe pain rose by a factor of more than four over the past two decades, reaching the record level of 44 tons in 2012. That increase was due mainly to increasing consumption in high-income countries, while consumption levels in most other countries remained very low. Australia, Canada, Japan, New Zealand, the United States and some countries in Europe accounted for more than 93 per cent of total morphine consumption in 2012.

In 2012, the semi-synthetic opioid hydrocodone remained the narcotic drug with the highest consumption in terms of doses consumed. Global consumption of hydrocodone amounted to 46 tons in 2012. High global consumption of oxycodone and hydromorphone continued in 2011 (94.9 tons and 3.4 tons, respectively). As in the past, the United States was the principal consumer country of those three opioids. The use of dihydrocodeine (27.5 tons in 2012) decreased slightly, while that of pethidine increased to 12 tons in 2012.

Fentanyl has been the synthetic opioid with the highest consumption in terms of doses consumed. Consumption of fentanyl has followed an increasing trend, reaching the all-time high of 1.7 tons in 2010 and standing at 1.3 tons in 2012. Consumption of methadone also followed a rising trend, stabilizing at 31.1 tons in 2012. Diphenoxylate consumption also increased in recent years, reaching a new all-time high in 2012 (25.2 tons). Global use of dextropropoxyphene (169 tons in 2012) and pethidine (6.7 tons in 2012) has shown a downward trend in the past 10 years.

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 123-242 and 397-432). Unless otherwise indicated, the comments refer to developments during the period 1993-2012.

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 of and annexes IV and V to the present report contain data furnished by Governments to the International Narcotics Control Board (INCB) in accordance with article 20 of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961.³ The most recent statistical data reflected in the comments are those relating to 2012. 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. 520, No. 7515.

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

⁵*Report of the International Narcotics Control Board for 2013* (United Nations publication, Sales No. E.14.XI.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.

4. The demand for alkaloids increased significantly over the 20-year period from 1993 to 2012. Throughout the period, the increased demand was covered mainly by poppy straw. In 2012, approximately 83 per cent of the morphine and about 91 per cent of the thebaine manufactured worldwide were obtained from poppy straw, while the rest was obtained from opium.

5. Details on trends in the production and use of opium and poppy straw, and on the manufacture and use of the principal opiates,⁶ including concentrate of poppy straw, are provided below. The current balance between the supply of opiate raw materials and the demand for opiates for medical and scientific needs is examined in a separate section of the present publication (see pages 93-100).

Opium

6. 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

⁶“Opiate” is the term generally used to designate drugs derived from opium and their chemically related derivatives, such as the semi-synthetic alkaloids.

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,⁷ in order to enable comparison between opium and poppy straw. Figure 1 shows the licit production, stocks and use (consumption plus utilization) of opium during the period 1993-2012, 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. Global opium production remained stable in 2012, with only a slight decrease (from 789.1 to 765.2 tons). The amount of opium imported and exported increased. Almost all opium available globally was manufactured to produce other drugs, and only a small amount (23.3 tons) was used for Schedule III preparations.

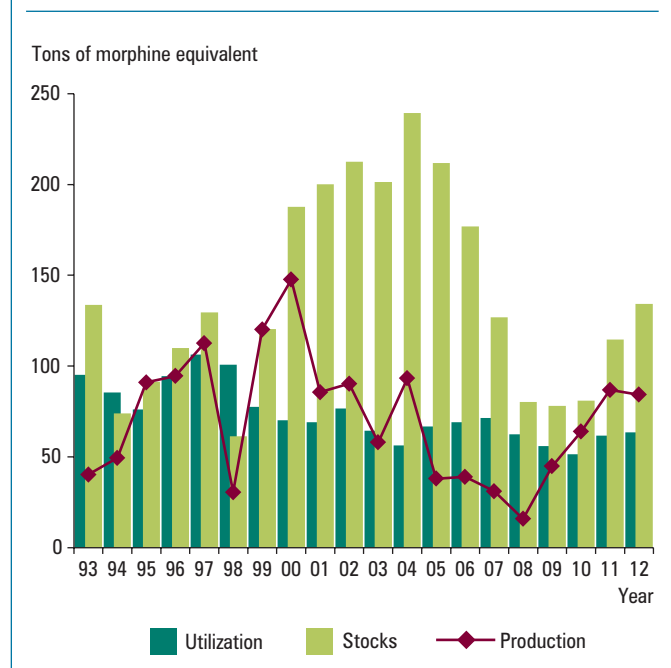
7. India has been the leading licit producer of opium for several decades, accounting for 98 per cent of global production. Other opium-producing countries in recent times have been China,⁸ the Democratic People’s Republic of Korea and Japan (see table I). Production, which fluctuated in the period 2000-2008, remained at a high level with a small decrease with respect to 2011 stabilizing at 765 tons in 2012 (or 84 tons in morphine equivalent), compared to 789 tons in 2011. In China, poppy straw has replaced

⁷The morphine or thebaine equivalent is calculated by INCB on the basis of the industrial yield of the respective alkaloid obtained from opium or poppy straw. Lesser alkaloids contained in opium or poppy straw that are convertible into morphine or thebaine have also been included, adjusted by appropriate conversion rates, whenever the Board has been informed of their extraction in commercially significant quantities.

⁸Data for China do not include statistics relating to the Hong Kong Special Administrative Region of China, the Macao Special Administrative Region of China or Taiwan Province of China.

opium as the main raw material for the manufacture of alkaloids; in 2012, China reported a small amount of production of opium (14 tons), and the Democratic People's Republic of Korea produced 516 kg of opium.

Figure 1. Opium: global production, stocks^a and use (consumption and utilization), in morphine equivalent, 1993-2012



^aStocks as at 31 December of each year.

8. India is the only licit supplier of opium to the world market, and most of the opium produced in India is destined for export. Opium exported from India contains morphine in a concentration of 9.5 to 12.0 per cent, codeine in a concentration of about 2.5 per cent and thebaine in a concentration of 1.0 to 1.5 per cent. As shown in figure 2, imports from India had fluctuated in recent years and stood at about 470 tons (or 52 tons in morphine equivalent) in 2012. The United States of America and Japan continued to be the main importing countries, accounting for 70 per cent and 25 per cent of total imports in 2012, respectively. The Islamic Republic of Iran imported opium irregularly; in 2012, it accounted for 2.85 per cent of total imports.

9. The bulk of opium is used for the extraction of alkaloids. Total utilization of licitly produced opium for the extraction of alkaloids followed a declining trend during the period under consideration. Utilization remained stable at 539 tons in 2012 (excluding the utilization of seized opium in the Islamic Republic of Iran),⁹ or 59 tons in morphine equivalent, in 2012 (see figure 3). Iran (Islamic Republic of),

⁹In the Islamic Republic of Iran, in addition to licitly produced opium imported from India, seized opium is released regularly in large quantities for the extraction of alkaloids. The yield of alkaloids extracted from seized opium is usually less than from licitly produced opium.

the United States, India and Japan, in descending order, are the main users of opium for the extraction of alkaloids, together accounting for 99 per cent of the global total in 2012. The Democratic People's Republic of Korea is the only other country reporting the use of opium (0.5 per cent) for the extraction of alkaloids in 2012. 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, 2003-2012

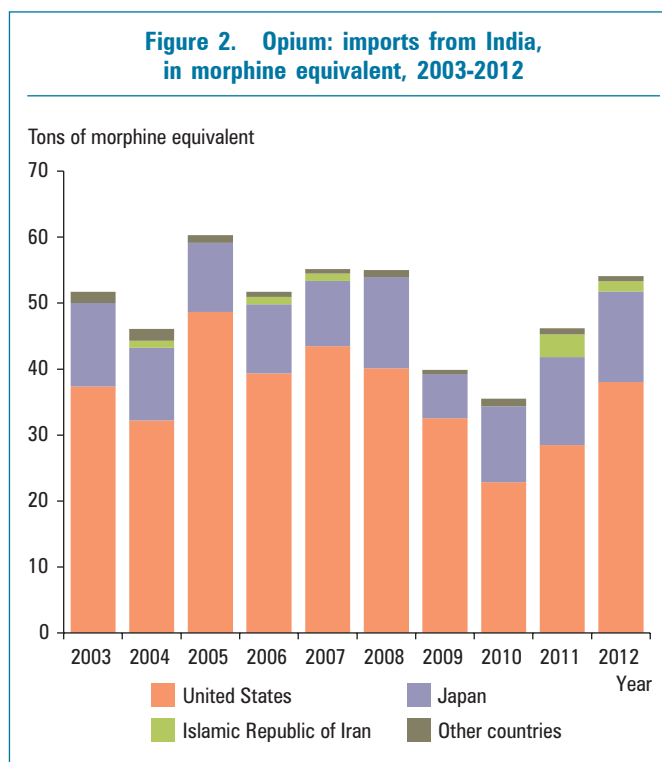
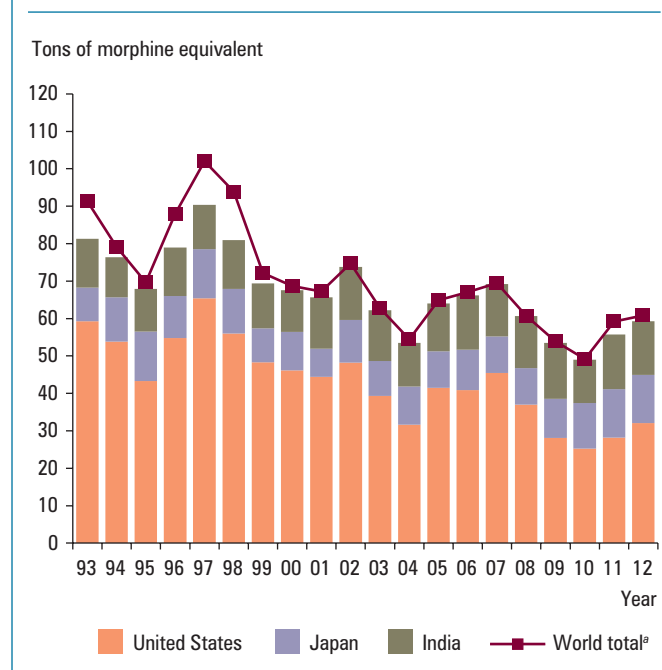


Figure 3. Opium: utilization for the extraction of alkaloids, in morphine equivalent, 1993-2012



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

10. Opium is also consumed in many 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.¹⁰ Global consumption of opium has fluctuated, averaging about 16.8 tons per year since 2001. Total consumption in 2012 was over 23 tons, which corresponds to 230 million defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).¹¹ In 2012, consumption and use of opium for the manufacture of preparations in Schedule III amounted to 13 tons in China and 4 tons in both France and India.

11. Global stocks of opium reached their peak of the last decade in 2004 (2,176 tons) and then began to decrease. In 2012, they increased slightly to 1,220 tons (or 134.2 tons of morphine equivalent), having stood at 1,041 tons in 2011. India continued to hold the largest stocks (950,000 tons, or 77 per cent of the global total), followed by the United States (137.2 tons), Japan (108.4 tons) and China (18.1 tons).¹²

Poppy straw

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

13. The concentration of alkaloids in poppy straw varies significantly among the producing countries.¹³ Production levels of poppy straw among those countries can be

¹⁰Preparations 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.

¹¹The list of defined daily doses for statistical purposes and an explanation of that concept are contained in the notes to table XIV.1.

¹²For production of, stocks of and demand for opium, see also the section entitled “Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes”, on pages 93-100.

¹³For example, in the period 2009-2012, the industrial yield of anhydrous morphine alkaloid obtained from poppy straw (M) during the manufacture of anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw (AMA (CPS)) averaged 1.41 per cent in Australia, 1.35 per cent in France, 1.22 per cent in Spain and 0.39 per cent in Turkey.

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. For statistical purposes, the quantities of poppy straw produced from that variety of opium poppy are recorded under “poppy straw (M)”.

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

14. 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 2012. Production fluctuated sharply, mainly because of weather conditions and in response to the demand in manufacturing countries. Production reached about 430 tons in morphine equivalent in 2003 and declined to about 218 tons in 2008. Production then increased strongly, reaching 394 tons in 2012 after a peak of about 454 tons in 2011 (see figure 4). Throughout the two decades prior to 2012, Australia, France, Spain and Turkey were the main producer countries. In 2012, the leading producer was Australia (174 tons in morphine equivalent, accounting for 44 per cent of global production), followed by France (92 tons, or 23 per cent), Spain (83 tons, or 21 per cent) and Turkey (14 tons, or 4 per cent). Other main producers of poppy straw (M) in 2012 were Austria, China, Hungary, Slovakia, the former Yugoslav Republic of Macedonia and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, together accounting for the remaining 8 per cent of global production in morphine equivalent.

15. In 2012, production of poppy straw (M) increased in Australia, France and Spain, while it decreased in Turkey (from 164 to 14 tons). Changes in the area cultivated with the opium poppy plant, the amounts of poppy straw (M) harvested and the yields obtained in producing countries are shown in table II.

16. International trade in poppy straw (M) as a raw material continues to be limited, with the Czech Republic being the major exporter of poppy straw for the purpose of extraction of alkaloids (see annex IV, table 1). The Czech Republic, which cultivates opium poppy plants primarily for the production of seeds, produces poppy straw as a by-product and exports it to Slovakia, where it is used for the extraction of alkaloids. Such poppy straw has a significantly lower morphine content than poppy straw obtained from opium poppy plants cultivated for the production of alkaloids. In 2012, imports by Slovakia of poppy straw (M) from the Czech Republic decreased to 1,586 tons (in gross weight).

Figure 4. Poppy straw (M): production in morphine equivalent, 1993-2012

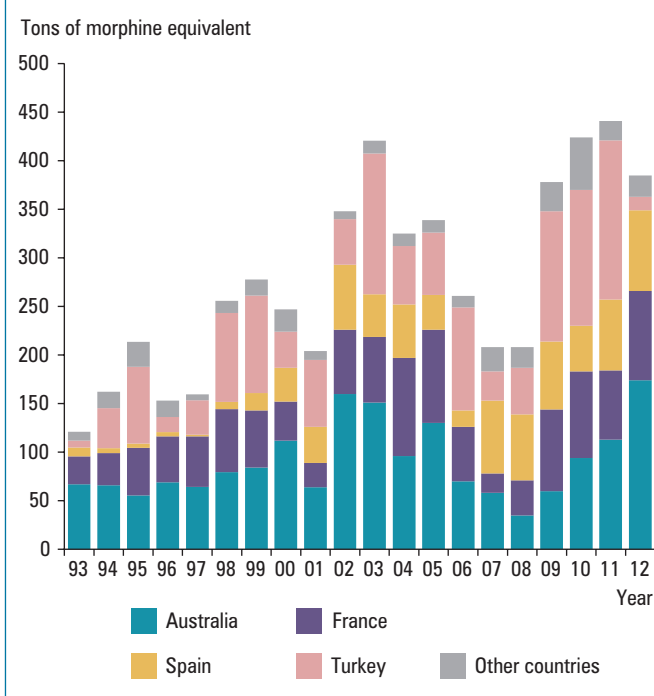
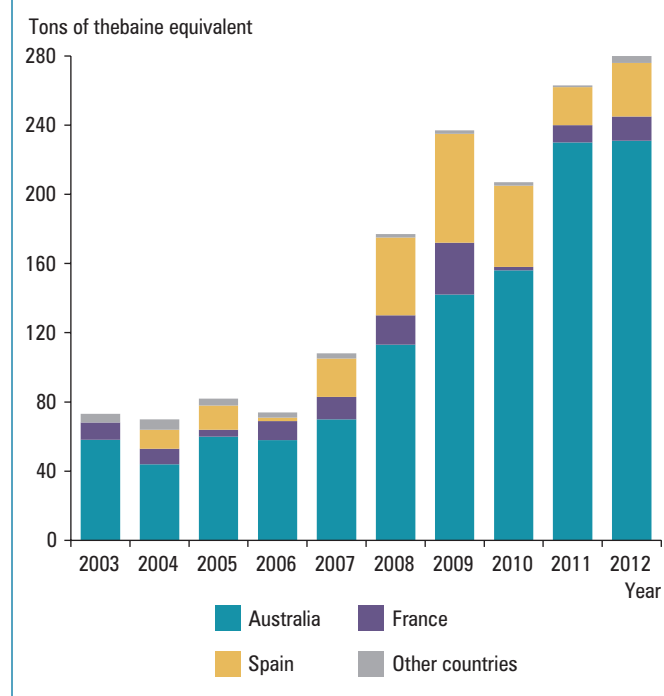


Figure 5. Poppy straw (T): production in thebaine equivalent, 2003-2012



17. In 2012, utilization of poppy straw (M) in the main user countries amounted to 26,139 tons in gross weight in Turkey, 9,362 tons in Australia,¹⁴ 6,550 tons in France and 5,315 tons in Spain. Further details on the utilization of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids and the yields obtained are contained in table IV.

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

18. Australia and France started to report to INCB the production of poppy straw (T) 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.

19. Global production of poppy straw (T) expressed in thebaine equivalent during the period 2003-2012 is shown in figure 5. In 2012, total production amounted to about 288 tons in thebaine equivalent.¹⁵ Australia remained the leading producer of thebaine equivalent (231 tons, accounting for 80 per cent of global production), followed by Spain (31 tons, or 10.7 per cent) and France (14 tons, or 4.8 per cent).

¹⁴This figure is being clarified with the Government.

¹⁵The thebaine equivalent of the thebaine and oripavine alkaloids contained in poppy straw (M) is also included, where appropriate, in the data referred to in this paragraph.

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

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

21. In 2009, Australia reported for the first time the cultivation of poppy straw (C) for commercial purposes, and was the sole producer in the world. This new variety was cultivated specifically to meet the high global demand for codeine. In 2010, 415 tons were produced and in 2011, 1,390 tons. In 2012 the level remained the same as in 2011.

Poppy straw used for decorative purposes

22. In some countries, poppy straw is used for decorative purposes. Austria was the main exporter of poppy straw for such purposes in 2012. The main importers in 2012 were Germany and Switzerland.

Concentrate of poppy straw

23. 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.¹⁶

24. Since the actual content of alkaloids in concentrate of poppy straw may vary significantly, for purposes of comparison and for statistical purposes, all data referring to concentrate of poppy straw are expressed in terms of the quantity of the respective anhydrous alkaloid contained in the material. The quantities of anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw are referred to as AMA (CPS), those of anhydrous thebaine alkaloid as ATA (CPS), those of anhydrous oripavine alkaloid as AOA (CPS) and those of anhydrous codeine alkaloid as ACA (CPS). The totals of all the individual alkaloids contained in concentrate of poppy straw are examined below, expressed in terms of 100 per cent of the respective anhydrous alkaloid content.¹⁷

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

25. AMA (CPS) continues to be the most important and most widely used alkaloid among the alkaloids contained in concentrate of poppy straw. Figure 6 shows the trends in its manufacture, stocks and utilization in the period from 1993 to 2012.

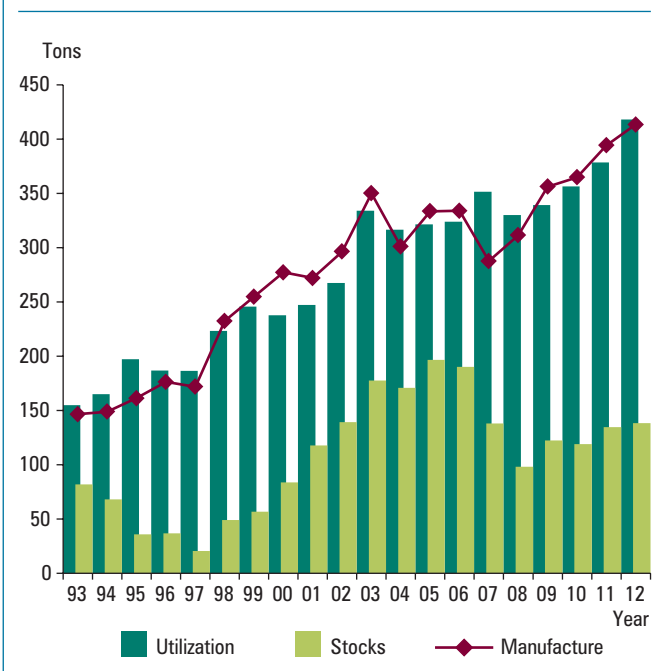
26. Global manufacture of AMA (CPS) has risen sharply since the 1990s and fluctuated between 270 and 413 tons (which was the level in 2012) in the period 2001-2012. Trends in the manufacture of AMA (CPS) in the main manufacturing countries in the period 1993-2012 are presented in figure 7. Australia and Turkey alternate as leading manufacturer. In 2012, Australia accounted for 134.8 tons, or 32.6 per cent of global manufacture of 413 tons, followed by Turkey (99.6 tons, or 24 per cent),

¹⁶Currently, 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.

¹⁷The 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 at 50 per cent of the main alkaloid contained therein.

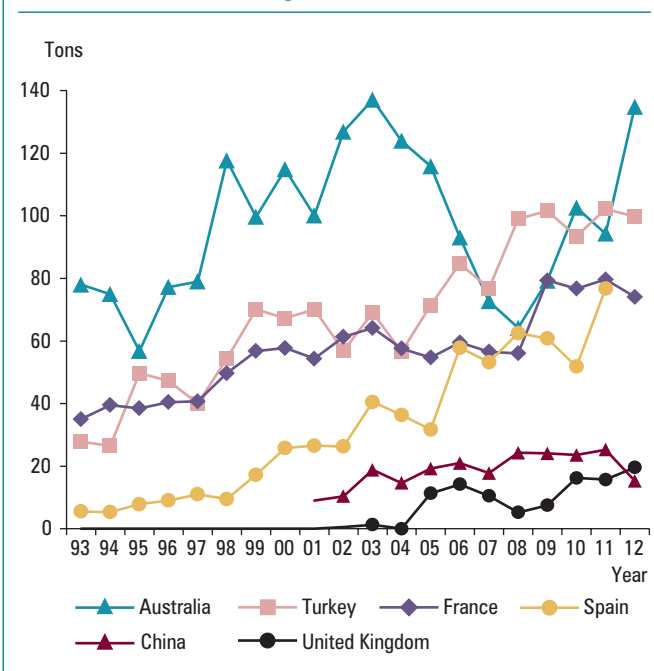
France (74 tons, or 17.9 per cent) and Spain (69.5 tons, or 16 per cent). Other countries reporting manufacture of AMA (CPS) for 2012 were the United Kingdom (19.5 tons), China (15.3 tons) and the former Yugoslav Republic of Macedonia (173 kg).

Figure 6. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: global manufacture, stocks^a and utilization, 1993-2012



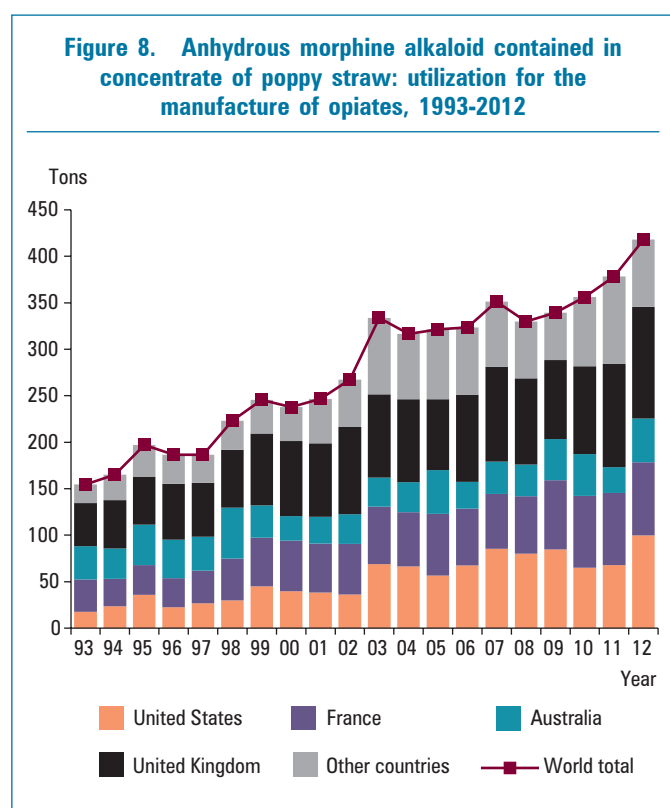
^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 7. Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw: manufacture in the main manufacturing countries, 1993-2012



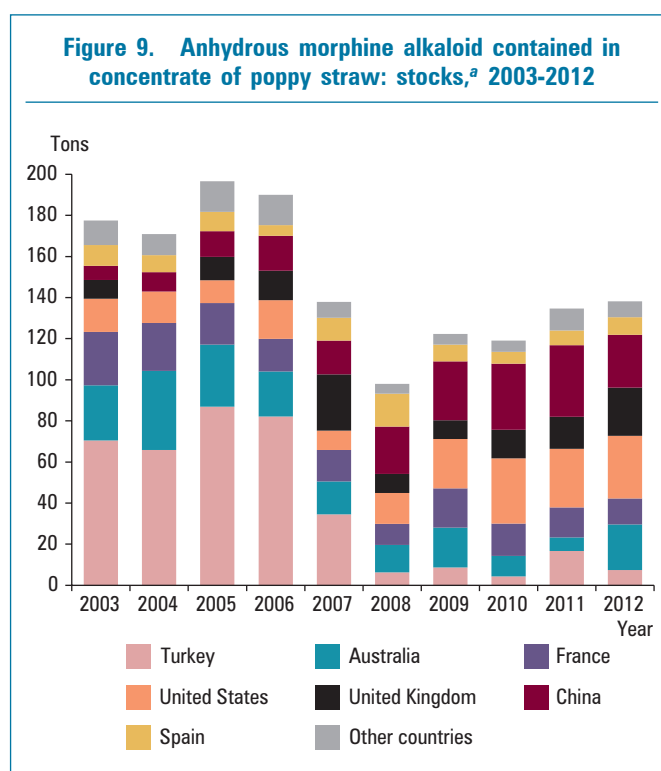
27. Global exports of AMA (CPS) increased to 240 tons in 2003 and have fluctuated since then. In 2012, they amounted to 239 tons. Turkey remained the main exporting country in 2012 (with 102.7 tons, accounting for 42.9 per cent of global exports), followed by Australia (72.6 tons, or 30 per cent) and Spain (62.6 tons, or 26 per cent). The United Kingdom and the United States have been the leading importers of AMA (CPS), together accounting for 76 per cent of the world total in 2012. Other major importing countries were, in descending order, Norway, France, South Africa, Italy, Switzerland and Slovakia. Further details on international trade in AMA (CPS) can be found in annex IV, tables 1 and 2.

28. AMA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of morphine. It is also used in continuous manufacturing processes for the manufacture of codeine. Utilization of AMA (CPS) increased steadily until 2003 and has been fluctuating since then (see figure 8). In 2012, total world utilization amounted to 418 tons. The United Kingdom, at 120.4 tons, accounted for 28 per cent of the global utilization of AMA (CPS), followed by the United States (99.8 tons, or 23 per cent), France (78.6 tons, or 18 per cent) and Australia (46 tons, or 11.2 per cent).



29. Global stocks of AMA (CPS) reached 138 tons in 2012 (see figure 9). The United States held the largest stocks in 2012 (30.5 tons, or 22 per cent of the global total); other countries holding significant stocks of AMA (CPS) in 2012

were China (25.7 tons, or 18.6 per cent) and the United Kingdom (23 tons, or 16.9 per cent).



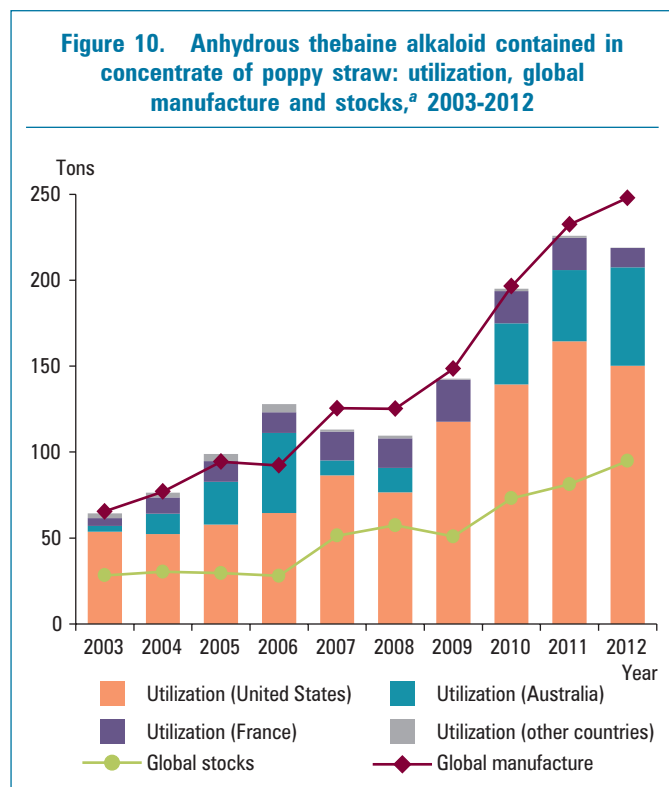
^aStocks as at 31 December of each year.

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 2003-2012. Industrial manufacture of ATA (CPS) started in 1998 and has increased rapidly since then, peaking at 247 tons in 2012, which represented an increase of 15 tons over the level in 2011. Australia, Spain and France, in descending order, have been the only manufacturing countries, accounting for 92 per cent, 3.6 per cent, and 3.5 per cent, respectively, of the global total in 2012. Australia was the main exporter, accounting for 180 tons, or 93.2 per cent, of global exports in 2012. The United States has been the leading importer of ATA (CPS); in 2012 it accounted for 98 per cent of total imports.

31. ATA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of thebaine. Global utilization of ATA (CPS) increased sharply from 22 tons in 2000 to 218 tons in 2012, slightly less than the highest level ever, 226 tons, which was reported in 2011. This reflects the growing demand for thebaine and the substances that may be obtained from it. The United States continued to be the main user in 2012 (accounting for 68 per cent of global utilization), followed by Australia (26 per cent) and France (5 per cent). Global stocks of ATA (CPS) stood

at 94.7 tons in 2012. The United States (57 tons) and Australia (34 tons) and accounted for 96 per cent of global stocks.



^aStocks as at 31 December of each year.

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 2012, with 91.7 per cent of the world total of 23.4 tons. Spain manufactured 1.9 tons. Total utilization of AOA (CPS) in 2012 amounted to 28.4 tons. AOA (CPS) has been used in Switzerland (48.9 per cent), the United States (47.5 per cent) and Australia (3.5 per cent) for the manufacture of other drugs. Global stocks of AOA (CPS) have been fluctuating since 2001. In 2012, they stood at 9.4 tons, of which 66 per cent was held in the United States and 33 per cent in Australia.

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

33. Manufacture of ACA (CPS) amounted to 36 tons in 2012. Australia, France, Turkey and Spain have been the only countries manufacturing ACA (CPS), accounting, respectively, for 61 per cent, 20 per cent, 18 per cent and 1.2 per cent of the global total in 2012. ACA (CPS) is used for the extraction of codeine. Global utilization of ACA (CPS) amounted to 10.6 tons in 2012, of which 94 per cent was accounted for by France and 5.5 per cent by Norway. Global stocks of ACA (CPS) in 2012 stood at 9.4 tons, most of which was held in the United States (4.4 tons) and Australia (3.8 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.¹⁸

35. Opioids are used mostly for their analgesic properties to treat severe pain (fentanyl, hydromorphone, methadone, morphine and pethidine), moderate to severe pain (buprenorphine¹⁹ and oxycodone) and mild to moderate pain (codeine, dihydrocodeine and dextropropoxyphene), as well as to induce or supplement anaesthesia (fentanyl

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

Natural alkaloids

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

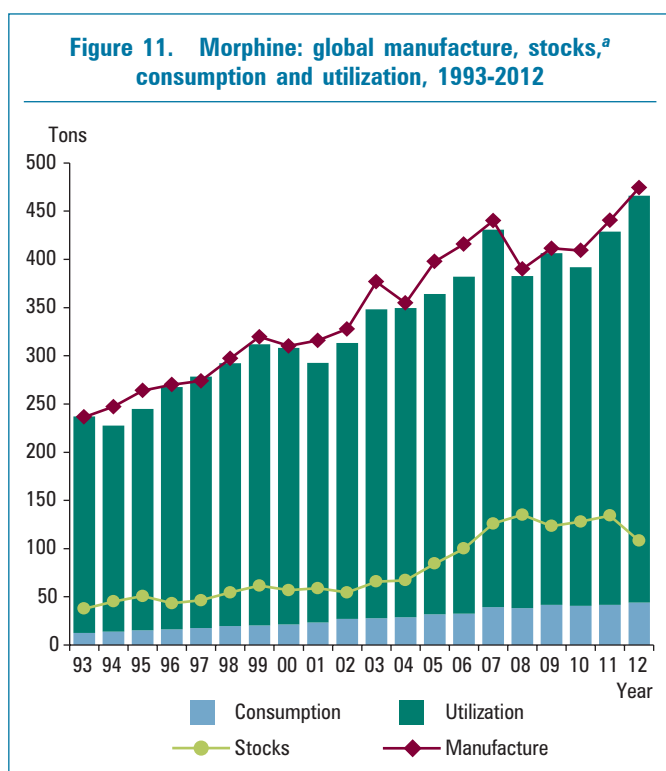
¹⁸From a clinical point of view, opioids may be classified according to their actions compared with those of morphine: similar affinity (agonist), competitive (antagonist) or mixed (agonist/antagonist) for the same receptor sites (the so-called opioid receptors) in the central and peripheral nervous system.

¹⁹Buprenorphine is controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. Comments on its licit movement are contained in para. 96 below.

Morphine

37. Figure 11 presents data on the manufacture,²⁰ stocks, consumption and utilization of morphine in the period 1993-2012. Global manufacture of morphine doubled during the 20-year period, increasing from about 236 tons in 1993 to 474.2 tons in 2012, a further increase from the 440.3 tons recorded in 2011. Almost 90 per cent of the morphine manufactured globally is converted into other narcotic drugs, as well as into substances not covered by the 1961 Convention (see paras. 42-44 below). The rest is used for medical purposes.

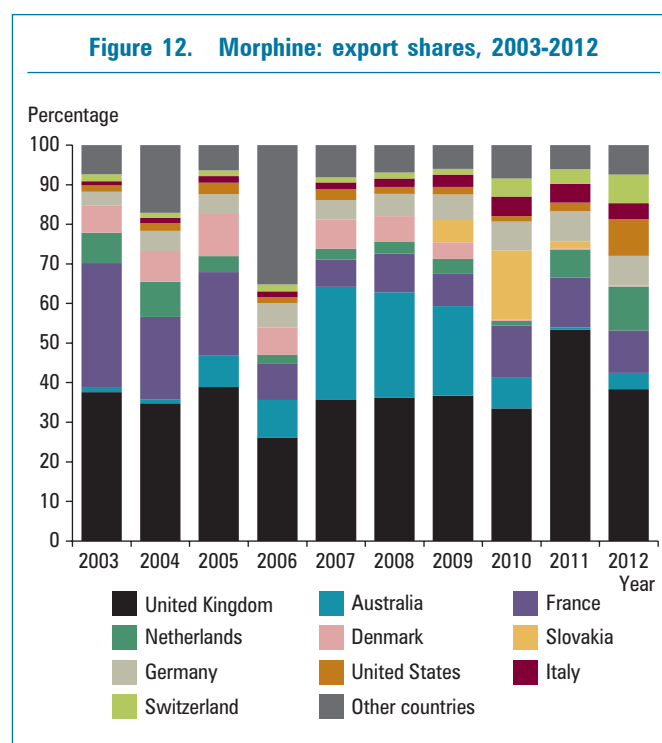
38. In 2012, the leading manufacturing country of morphine was the United Kingdom (110.6 tons, or 23 per cent of global manufacture), followed by the United States (89 tons, or 19 per cent), France (76.4 tons, or 16 per cent), Australia (48.5 tons, or 10 per cent), China (28 tons, or 6 per cent) and Iran (Islamic Republic of) (25.5 tons, or 5 per cent). Together, those six countries accounted for 79 per cent of global manufacture. Five other countries reported the manufacture of morphine in 2012 in quantities of more than 10 tons: Norway (18.1 tons), Japan (14.4 tons), Hungary (14 tons), India (11.5 tons)²¹ and South Africa (10.3 tons).



²⁰In Australia, Brazil, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Portugal, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other narcotic drugs, without first separating morphine. For statistical and comparative purposes, the theoretical quantity of morphine involved in such conversions is calculated by INCB and included in the present publication in the statistics on global manufacture and utilization of morphine.

²¹This figure was calculated by INCB using available data series; it is being clarified with the Government.

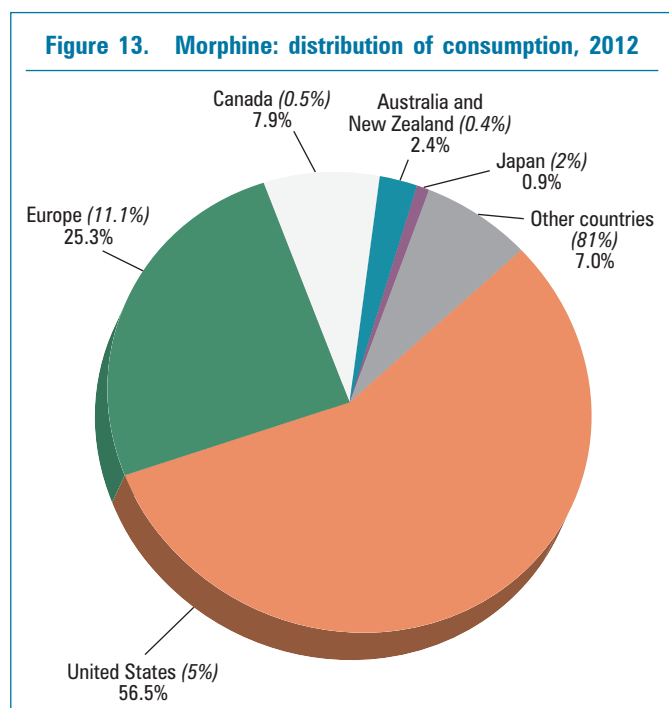
39. Total exports of morphine amounted to 10.1 tons in 2012. As can be seen in figure 12, the leading exporting country continued to be the United Kingdom (38 per cent of global exports), followed by the Netherlands (11 per cent). Seven countries imported more than 1 ton of morphine in 2012: Canada (5.2 tons), Germany (4.1 tons), Netherlands (3.1 tons), Austria (2.2 tons), the United Kingdom (1.6 tons), Norway (1.5 tons) and Hungary (1.2 tons). Further details on exports and imports of morphine can be found in tables 3 and 4, respectively, of annex IV.



40. Global consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, increased by a factor of 3.5 between 1993 and 2012. Consumption grew steadily from 12.5 tons in 1993, reaching 44 tons (or 440 million S-DDD) in 2012. The differences in consumption levels between countries continued to be very significant (see figure 13 and table XIV), owing to various economic, knowledge, regulatory and other factors influencing the use of morphine in the treatment of pain.

41. In 2012, the United States was the country with the highest consumption of morphine (24.9 tons, or 57 per cent of global consumption), followed by Canada (3.5 tons, or 8 per cent). Thus, together they accounted for almost two thirds of the global consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. A quarter of the world's morphine is consumed in Europe, and significant consumption was reported by the United Kingdom (2.4 tons, or 6 per cent), France (2 tons, or 5 per cent), Austria (1.6 tons, or 3 per cent), Germany (1.5 tons, or 3 per cent) and Italy (1 ton, or 2 per cent).

On the basis of defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the country with the highest consumption was Austria (5,508 S-DDD), where morphine is used for the treatment of pain as well as in substitution treatment for opioid addiction. In six other countries, morphine consumption was over 1,000 S-DDD per million inhabitants per day in 2012: Canada (2,838 S-DDD), Denmark (2,291 S-DDD), United States (2,153 S-DDD), Australia (1,174 S-DDD), Switzerland (1,107 S-DDD) and United Kingdom (1,089 S-DDD).



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

42. In some countries, morphine is used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. In 2012, countries using morphine for that purpose in significant quantities were China, which reported the use of 7.4 tons of morphine for the manufacture of such preparations, and Italy (974 kg).

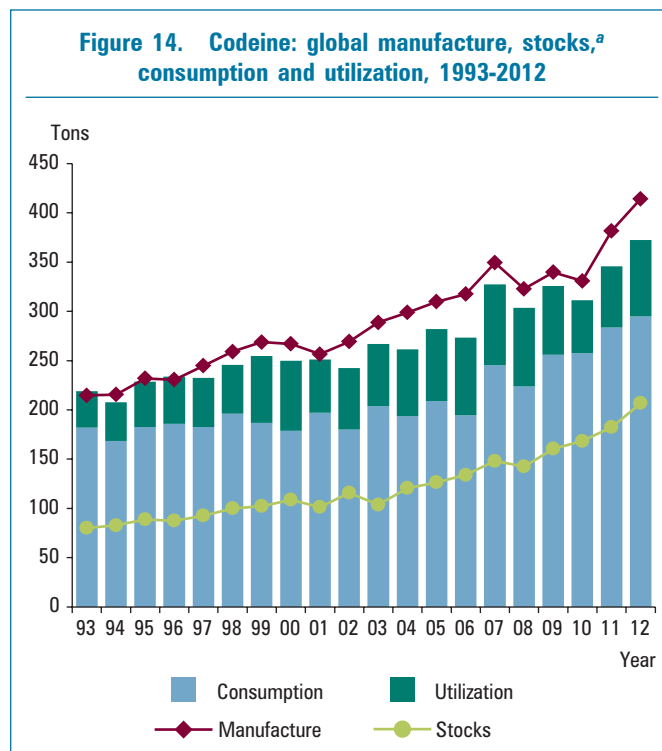
43. The largest share of morphine is used for conversion into other opiates, such as codeine, ethylmorphine and pholcodine (see table VI). The amounts utilized for that purpose, which fluctuated around the level of 200 tons per year until the beginning of the 1990s, have increased steadily since then, reaching 419 tons in 2012. Of the quantity utilized in 2012, 94 per cent was converted into codeine. The six main countries reporting conversion of morphine into codeine in 2012 were the United Kingdom (92.8 tons, or 23 per cent), France (78 tons, or 20 per cent), Australia (46.5 tons, or 12 per cent), the United States (42.9 tons, or 11 per cent), Iran (Islamic Republic of) (26 tons, or 7 per cent) and Norway (17.1 tons, or 4 per cent), which together accounted for 77 per cent of global utilization.

44. Morphine is also used for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention, such as noroxymorphone, nalorphine and naloxone. The quantity of morphine utilized for that purpose fluctuated considerably in the last two decades, amounting to 2,637 kg in 2012, of which 1,910 kg was used by the United States and 265 kg by France.

45. Global stocks of morphine stood at 108 tons in 2012, a decline from the 133 tons reported in 2011. The largest stocks were held by the United States (57.3 tons, or 53 per cent of global stocks), the United Kingdom (8.9 tons, or 8 per cent) and France (8.3 tons, or 7 per cent).

Codeine

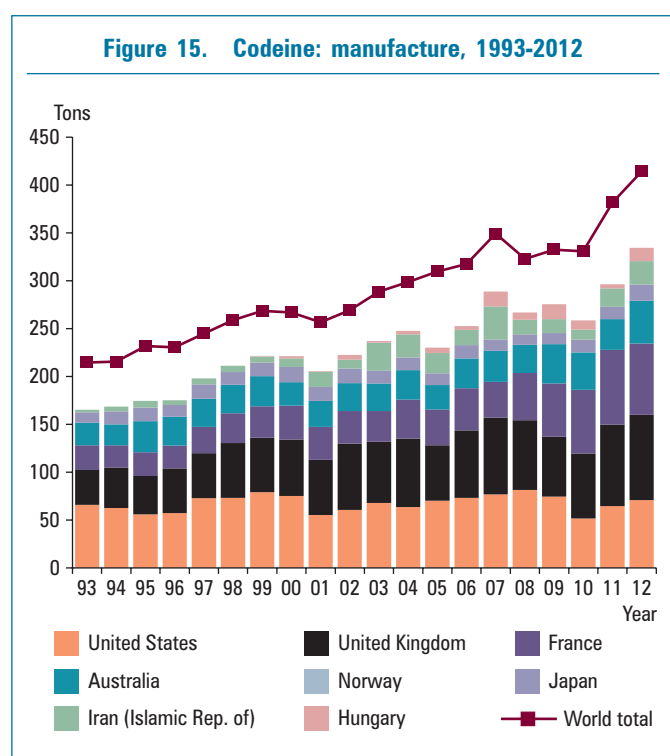
46. Codeine is a natural alkaloid of the opium poppy plant, but most (90-95 per cent) of the codeine currently being manufactured is obtained from morphine through a semi-synthetic process. Codeine is used mainly for the manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention, while a smaller 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 1993-2012 are shown in figure 14.



^aStocks as at 31 December of each year.

47. After a general upward trend in the 1990s and an increase to 381 tons in 2011, global codeine manufacture grew further, to a peak of 414 tons in 2012 (see figure 15).

The main manufacturing country was the United Kingdom (89 tons, or 22 per cent of global manufacture), followed by France (74.6 tons, or 18 per cent), the United States (70.8 tons, or 17 per cent) and Australia (44.7 tons, or 11 per cent).

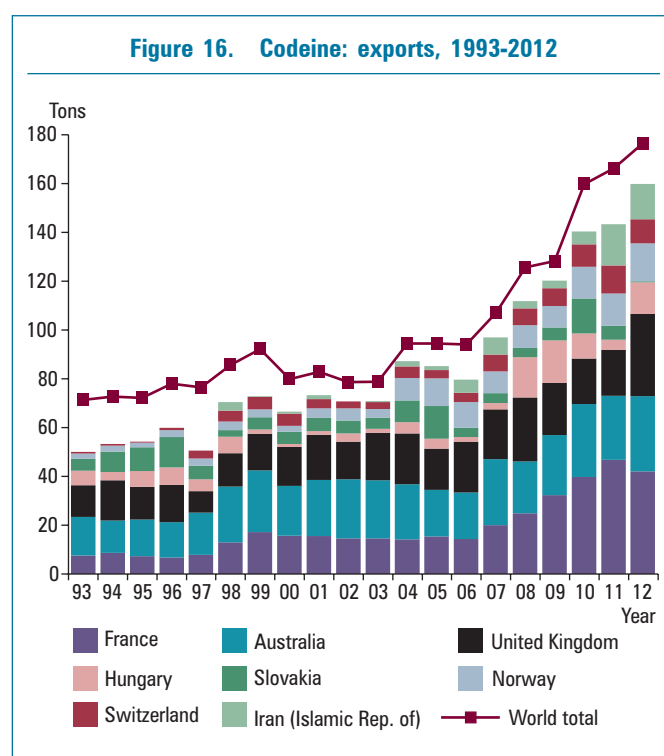


48. World exports of codeine followed a rising trend, reaching 176.4 tons in 2012, the highest level ever reported (see figure 16). France remained the leading exporting country of codeine in 2012, with 42.1 tons, accounting for 24 per cent of world exports, followed by the United Kingdom (33.6 tons, or 19 per cent), Australia (30.7 tons, or 17 per cent), Norway (15.5 tons, or 8 per cent) and Iran (Islamic Republic of) (14.5 tons, or 8 per cent). The main importing countries of codeine in 2011 were India (61.3 tons),²² Canada (16.8 tons), Germany (12.3 tons), Switzerland (11.7 tons) and Hungary (10 tons). Sixteen other countries reported imports of between 1 and 9 tons in 2012. More details on international trade in codeine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

49. Codeine is used mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. In 2012, preparations listed in Schedule III accounted for 99 per cent of the total consumption of codeine. The consumption of codeine grew from 182 tons in 1993 to 295 tons in 2012 (see figure 14), making it the second most widely used opiate in medical practice globally in terms of defined daily doses for statistical purposes (2.9 billion S-DDD). It should be noted that countries reporting the utilization of codeine

²²This figure was calculated by INCB using available data series; it is being clarified with the Government.

for the manufacture of preparations listed in Schedule III are not necessarily the countries of consumption of those preparations. Large quantities of those preparations are exported from some of those countries.



50. The main countries reporting the use of codeine for the manufacture of preparations listed in Schedule III in 2012 were India (60 tons),²³ the United Kingdom (50 tons), France (28 tons), Iran (Islamic Republic of) (24 tons), Canada (18 tons) and the United States (16 tons), which together accounted for 68 per cent of global use in 2012. Other major user countries were, in descending order of quantity used, Germany, China, Spain, Viet Nam and Australia (see figure 17).

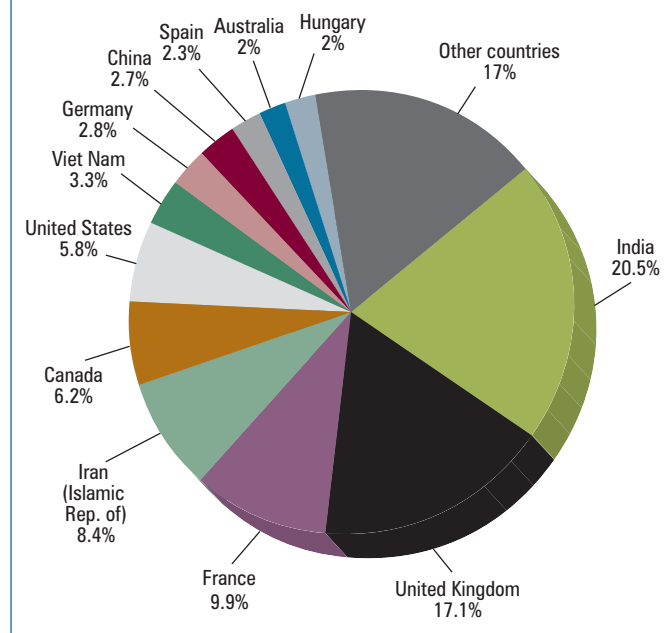
51. Utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, increased steadily until reaching its highest level in 2007 (81.8 tons). Utilization stood at 77.5 tons in 2012. Of the amount reported for 2012, 41.3 tons was used in the United States, 13.2 tons in Japan and 12 tons in the United Kingdom. Other major user countries were, in descending order of quantity used, Italy, Slovakia, Belgium and Hungary.

52. Global stocks of codeine amounted to 206 tons in 2012. About 59 per cent of global stocks were held by four countries: United States (43 tons), India (28 tons), France (22 tons) and United Kingdom (20 tons). Seventeen other countries held stocks of codeine in quantities of more than

²³This figure was calculated by INCB using available data series; it is being clarified with the Government.

1 ton: in descending order of quantity of stocks, Hungary, Australia, Japan, Canada, South Africa, Switzerland, Romania, China, Norway, Germany, Italy, Viet Nam, Turkey, Brazil, Spain, Russian Federation and Ukraine.

Figure 17. Codeine: utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, 2012



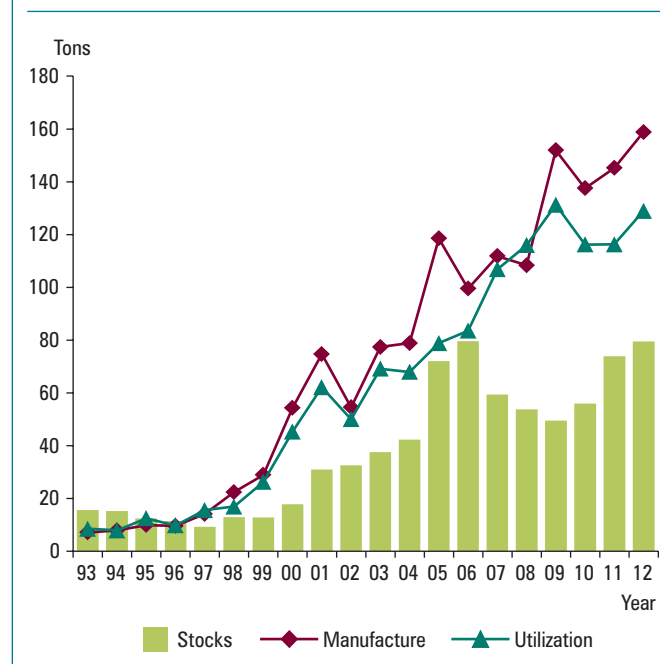
Thebaine

53. Until the 1990s, thebaine was manufactured mainly from opium; since 1999, it has been obtained primarily from poppy straw. Thebaine may also be obtained through the conversion of oripavine or from semi-synthetic opioids, such as hydrocodone. Thebaine itself is not used in therapy, but it is an important starting material for the manufacture of a number of opioids, mainly codeine, dihydrocodeine, etorphine, hydrocodone, oxycodone and oxymorphone (all of which are substances controlled under the 1961 Convention) and buprenorphine (which is a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971),²⁴ as well as for substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine.

54. 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 2012, global manufacture rose to 158 tons, a sharp increase from the 145 tons recorded in 2011. The United States continued to be the

leading manufacturing country, accounting for 75.4 tons, or 47 per cent of global manufacture, in 2012. The other major manufacturers of thebaine were Australia (55.9 tons, or 35 per cent) and Spain (20 tons, or 12 per cent). Global exports of thebaine reached 67 tons in 2012. Australia and Spain remained the main exporting countries in 2012, together accounting for 98 per cent of the world total. The main importing country of thebaine was the United Kingdom (31.5 tons).²⁵

Figure 18. Thebaine: global manufacture, utilization and stocks,^a 1993-2012



^aStocks as at 31 December of each year.

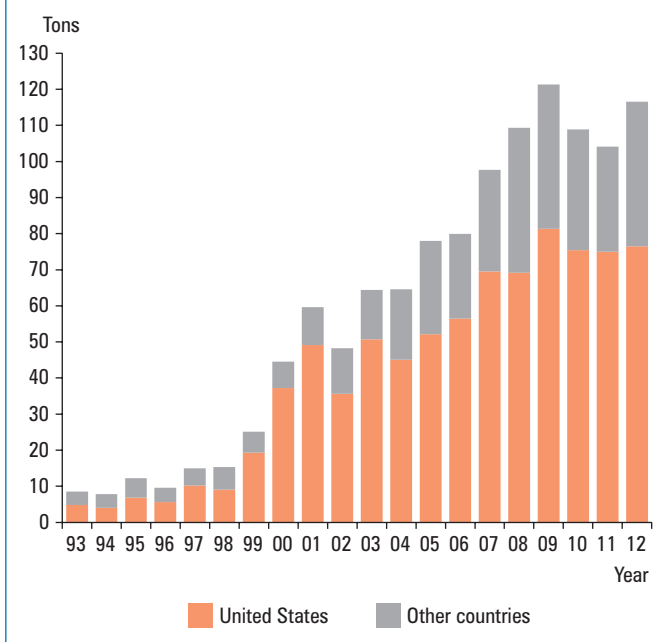
55. Utilization of thebaine for the manufacture of other narcotic drugs reached 104 tons in 2012 (see figure 19 and table VII). The United States was the main user country of thebaine during the 20-year period from 1993 to 2012. In 2012, the United States accounted for 72 per cent of global use, followed by the United Kingdom, which accounted for 18 per cent. The quantity of thebaine reported as used for the manufacture of substances not covered under the 1961 Convention (mainly buprenorphine) fluctuated during the 10-year period from 2003 to 2012; in 2012, it amounted to 12.3 tons, with Germany and the United Kingdom together accounting for 89 per cent of the world total.

56. Global stocks of thebaine stood at 78 tons in 2012. Major stocks were held in the United States (28 tons), the United Kingdom (23 tons), Switzerland (11 tons), France (5 tons) and Japan (4 tons).

²⁴United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

²⁵This figure is based on data submitted by the exporting countries; it is being clarified with the Government.

Figure 19. Thebaine: utilization for the manufacture of opioids, 1993-2012



Oripavine

57. In 2007, oripavine was included in Schedule I of the 1961 Convention. The United States (10.9 tons) and Switzerland (0.3 tons) were the only countries reporting significant manufacture of oripavine in 2012. The use of oripavine in significant quantities for the manufacture of other drugs was reported in 2012 by the United States (6.6 tons, for oxymorphone and hydromorphone) and Switzerland (0.2 tons, mainly for hydromorphone). In 2012, global stocks of oripavine amounted to 7.5 tons, of which 96 per cent was held in the United States.

Semi-synthetic opioids

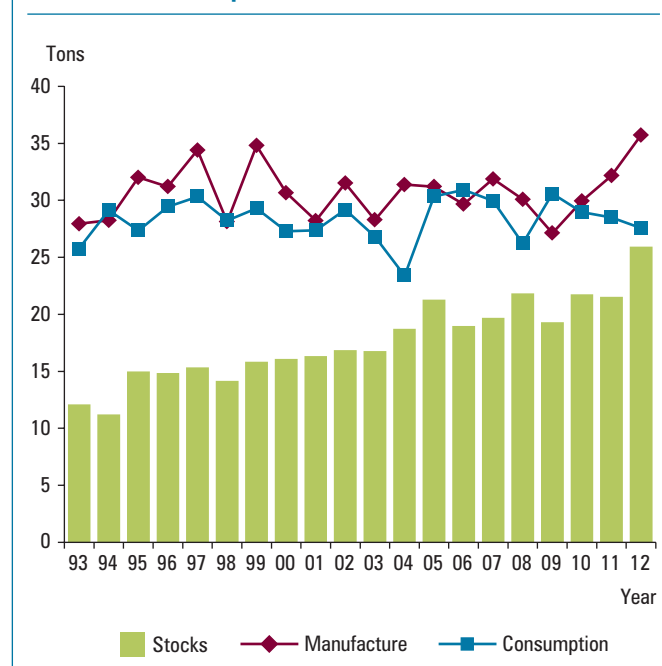
58. Semi-synthetic opioids are made by relatively simple chemical modifications of natural opiates, such as morphine, codeine and thebaine. Some examples of these derivatives are dihydrocodeine, ethylmorphine, heroin, hydrocodone, oxycodone and pholcodine. It should be noted that large losses²⁶ have been reported to occur during the processing of some semi-synthetic opioids by some of the major manufacturers. Those manufacturing losses account for the difference between the total quantities of hydrocodone and oxycodone manufactured and consumed, as reflected in figures 22 and 23.

²⁶Manufacturing 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 be also due to the chemical decomposition of a drug, leakage, evaporation, quality requirements or accidents.

Dihydrocodeine

59. Global manufacture of dihydrocodeine rose between 1993 and 1999, when it reached 34.8 tons. After 2000, the annual manufacture fluctuated between 27.1 tons and 31.9 tons and stood at 35.7 tons in 2012 (see figure 20). Japan (12.2 tons), the United Kingdom (10.3 tons) and the Republic of Korea (2.4 tons) have been the main manufacturing countries, together accounting for 93 per cent of total world dihydrocodeine manufacture in 2012. Global exports of dihydrocodeine amounted to 12.2 tons in 2012. The main exporting country remained Italy, accounting for 40 per cent of world exports, followed by the United Kingdom, Belgium and France. The United Kingdom became the leading importing country of dihydrocodeine in 2012 (3.9 tons); other main importers were the Republic of Korea (2.7 tons) and France (1.6 tons).

Figure 20. Dihydrocodeine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1993-2012



^aStocks as at 31 December of each year.

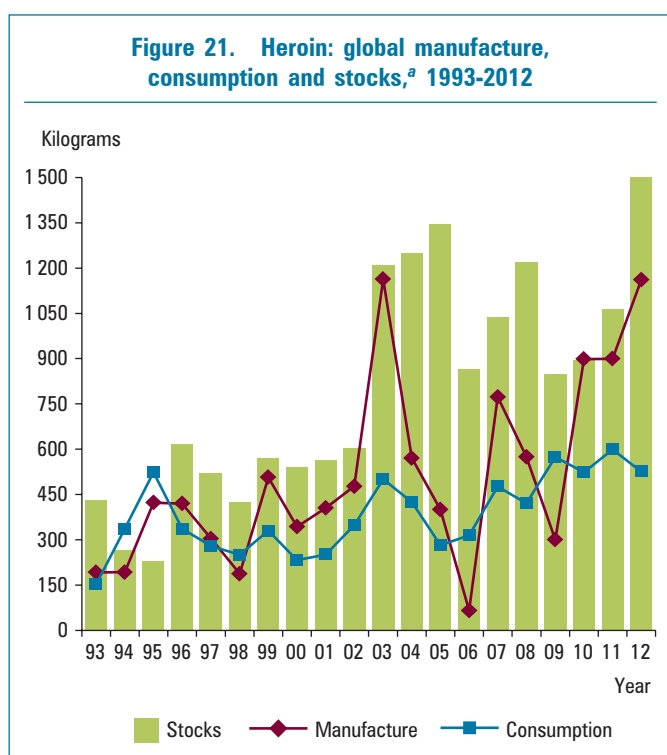
60. Dihydrocodeine is consumed mainly in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, accounting for 95 per cent of total consumption. In 2012, use of dihydrocodeine reached 26.8 tons (about 186.6 million S-DDD). The main user countries of dihydrocodeine, in descending order, were Japan, the United Kingdom and the Republic of Korea, together accounting for 92.7 per cent of total global utilization. In 2012, global stocks of dihydrocodeine amounted to 25.9 tons; major stocks were held in Japan (10.8 tons) and the United Kingdom (4.4 tons).

Ethylmorphine

61. Global manufacture of ethylmorphine has followed a downward trend in the last 20 years, decreasing slightly from the 2011 level to 928.5 kg in 2012. France and Hungary, the main manufacturing countries in 2012, accounted for 96 and 3.5 per cent of global manufacture, respectively. France, at 744.2 kg, continued to be the leading exporting country, accounting for 82 per cent of global exports. The two largest importers in 2012, Sweden and Belgium, imported 525.4 and 197.9 kg of ethylmorphine, respectively. Ethylmorphine is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (about 94 per cent of total consumption). Global utilization reached 849 kg in 2012 (16.9 million S-DDD). The main user countries in 2012 were Sweden (47 per cent of the world total) and France (25 per cent). In 2012, global stocks of ethylmorphine totalled 734.9 kg; the largest holder of stocks was France (28 per cent of global stocks).

Heroin

62. From 1993 to 2002, global licit manufacture of heroin fluctuated between 192.6 kg and 477 kg. In 2003, it increased sharply to 1.2 tons, the largest amount ever reported. After 2003, manufacture declined and fluctuated, reflecting the changes in the manufacture reported by Switzerland and the United Kingdom. In 2012, global manufacture amounted to 1.16 tons (see figure 21). In 2012, the United Kingdom continued to be the main exporting country of heroin (611 kg, or 77 per cent of global exports). Other exporters

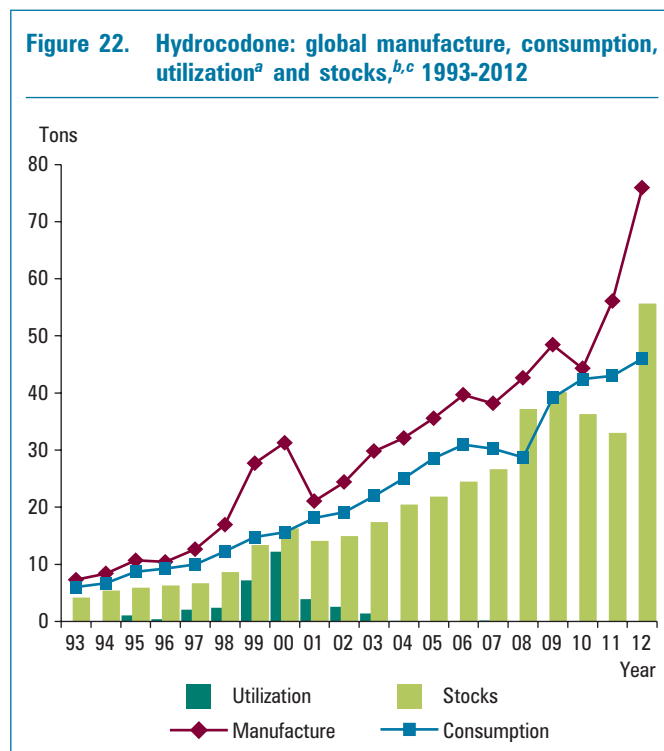


of heroin in amounts exceeding 10 kg were Switzerland (150 kg) and Germany (17 kg). Switzerland remained the main importing country of heroin in 2012 (331 kg), followed by the Netherlands (234 kg) and the United Kingdom (147 kg).

63. Global consumption of heroin amounted to 526 kg in 2012. Switzerland, where heroin is prescribed for long-term opiate addicts, reported consumption of 250 kg in 2012. Other countries with significant heroin consumption in 2012 were the Netherlands (138 kg), Germany (53 kg), the United Kingdom (48 kg) and Denmark (26 kg). In 2012, global stocks of heroin amounted to 1.7 tons. The countries holding significant stocks in 2012 were Switzerland (805 kg), the United Kingdom (613 kg) and the Netherlands (188 kg).

Hydrocodone

64. Global manufacture of hydrocodone has followed an upward trend in the last 20 years, reaching 75.9 tons in 2012 (see figure 22), with the United States accounting for almost 100 per cent of global manufacture.



65. Global consumption of hydrocodone stood at 46 tons in 2012, with the United States accounting for more than 99 per cent of the total. The high consumption in the United States makes hydrocodone the most used narcotic

drug in medical practice in terms of defined daily doses for statistical purposes (about 3 billion S-DDD). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the country with the highest consumption of hydrocodone in 2012 was the United States (26,437 S-DDD). In the past, hydrocodone had been used in the United States for the manufacture of thebaine for the purpose of manufacturing other narcotic drugs; no such use was reported after 2003, as extraction of thebaine from poppy straw had increased since the late 1990s and replaced the use of hydrocodone in the manufacture of thebaine. In 2012, global stocks of hydrocodone accounted for 55 tons, more than 99 per cent of which was held by the United States.

Hydromorphone

66. Global manufacture of hydromorphone increased sharply over recent years, reaching 5.8 tons in 2012. The United States (68 per cent of global manufacture) and the United Kingdom (24 per cent) were the leading manufacturing countries in 2012. Total exports of hydromorphone have risen steadily, reaching 2.8 tons in 2012. The leading exporting countries were the United Kingdom (34 per cent of world exports) and the United States (15 per cent). Canada remained the main importing country (950 kg) in 2012, followed by Germany (662 kg) and Switzerland (422 kg).

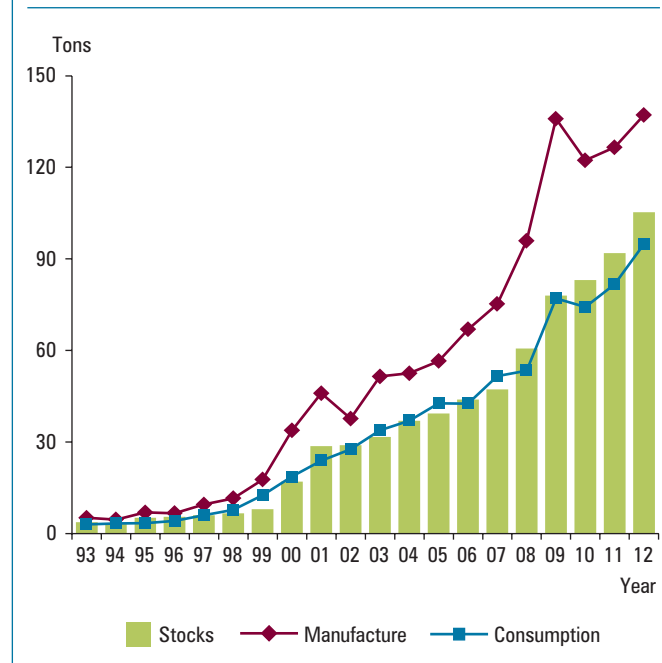
67. Global consumption of hydromorphone increased steadily, reaching 3.4 tons (170 million S-DDD) in 2012. The United States remained the main consumer country in 2012 (42 per cent of global consumption), followed by Canada (30 per cent) and Germany (13 per cent). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of hydromorphone in 2012 were Denmark (4,241 S-DDD) and Canada (4,158 S-DDD). Global stocks of hydromorphone reached 5.8 tons in 2012, of which 49 per cent was held in the United States, 13 per cent in the United Kingdom and 10 per cent in Canada.

Oxycodone

68. Global manufacture of oxycodone has increased sharply over recent years, reaching a record 137.1 tons in 2012 (see figure 23). In 2012, the United States accounted for 75 per cent of total world manufacture, followed by France (9 per cent), the United Kingdom (9 per cent) and Switzerland (6 per cent). Total exports of oxycodone have risen steadily and stood at 28.7 tons in 2012. The United Kingdom continued to be the main exporting country in 2012 (53 per cent of world exports), followed by the United States (14 per cent). Canada and Germany were the major importers of oxycodone in 2012, accounting for 20 per cent

and 16 per cent of global oxycodone imports, respectively. Tables XVI.3 and XVI.4 provide further details on exports and imports, respectively, of oxycodone.

Figure 23. Oxycodone: global manufacture, consumption and stocks,^{a,b} 1993-2012



^aStocks as at 31 December of each year.

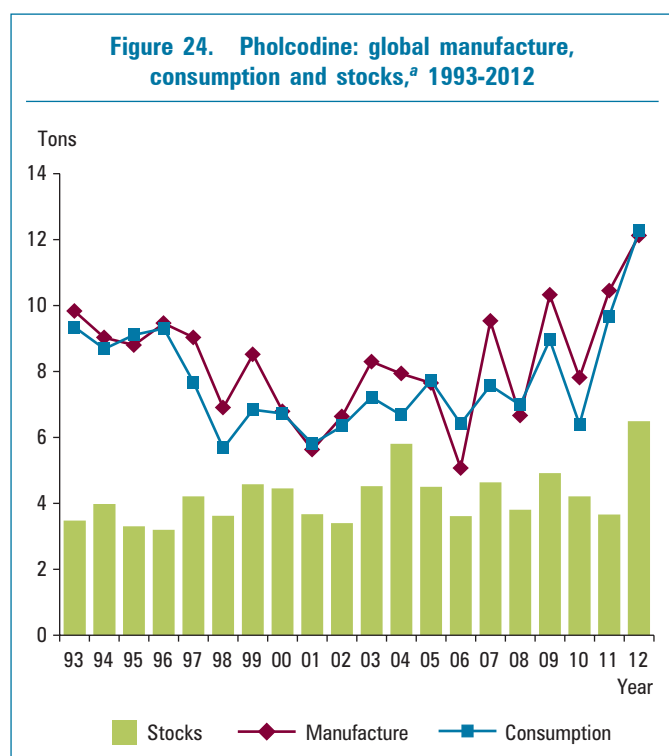
^bThis substance is subject to losses during the manufacturing process. This explains some gaps between manufacture and consumption/stocks.

69. Global consumption of oxycodone has been rising steadily. In 2012, global oxycodone consumption rose sharply to 94.9 tons (1.26 billion S-DDD). The United States, which continued to be the principal consumer country of oxycodone, accounted for 82 per cent of the world total. Other major consumer countries in 2012 were Canada (4.9 tons), Germany (2.8 tons) and Australia (2 tons). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of oxycodone in 2012 were the United States (8,902 S-DDD), Canada (5,281 S-DDD) and Australia (3,338 S-DDD). Global stocks of oxycodone increased to 105.3 tons in 2012—the highest level ever recorded—with the United States accounting for 76 per cent of the world total.

Pholcodine

70. Global manufacture of pholcodine has fluctuated in the past 20 years, amounting to 11.9 tons in 2012 (see figure 24). The main manufacturers in 2012 were France (4.7 tons) and Norway (2.8 tons). Total exports of pholcodine reached 10.8 tons in 2012, the main exporting countries being Norway (27 per cent of total exports), Hungary

(27 per cent), France (24 per cent) and the United Kingdom (14 per cent). The main importers in 2012 were the Hong Kong Special Administrative Region of China (5.4 tons) and Australia (1.1 tons). Further details on exports and imports of pholcodine are provided in tables 3 and 4, respectively, of annex IV.



^aStocks as at 31 December of each year.

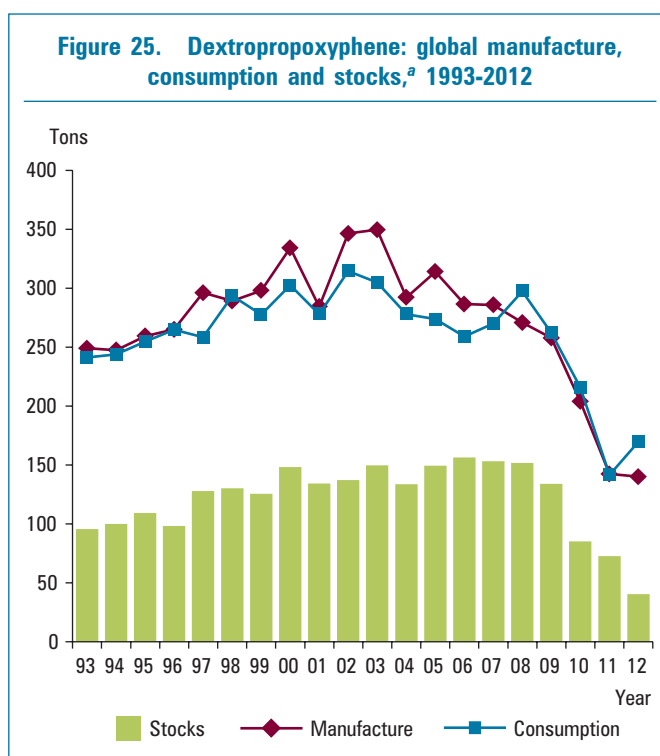
71. Most pholcodine is consumed in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention; in 2012, such preparations accounted for 99 per cent of total consumption. Global utilization of pholcodine amounted to 12 tons (239 million S-DDD) in 2012. The major user countries and territories in 2012 were the Hong Kong Special Administrative Region of China (53 per cent of the world total), France (11 per cent) and Pakistan (8 per cent). Global stocks of pholcodine increased to 6.4 tons in 2012. Major stocks were held by France (26 per cent of global stocks) and the Hong Kong Special Administrative Region of China (17 per cent).

Synthetic opioids

72. 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

73. Global manufacture of dextropropoxyphene has followed a downward trend since 2003, when 349.6 tons was manufactured. This decline is to be attributed to the fact that the substance has been banned in several countries owing to concerns over serious side effects. It declined sharply in 2011 and reached 140 tons in 2012. India was the only country reporting manufacture in significant quantities in 2012. Global exports also continued to decline in 2012 and amounted to less than 3 tons. Exports from India, the principal exporting country of dextropropoxyphene, accounted for 46 per cent of global exports in 2012. Exports from France and Italy accounted for about 33 and 10 per cent of the global total, respectively. The United Kingdom and Mexico were the main importing countries of dextropropoxyphene in 2012 (956 kg and 945 kg, respectively), followed by Cambodia (226 kg) and Argentina (216 kg).



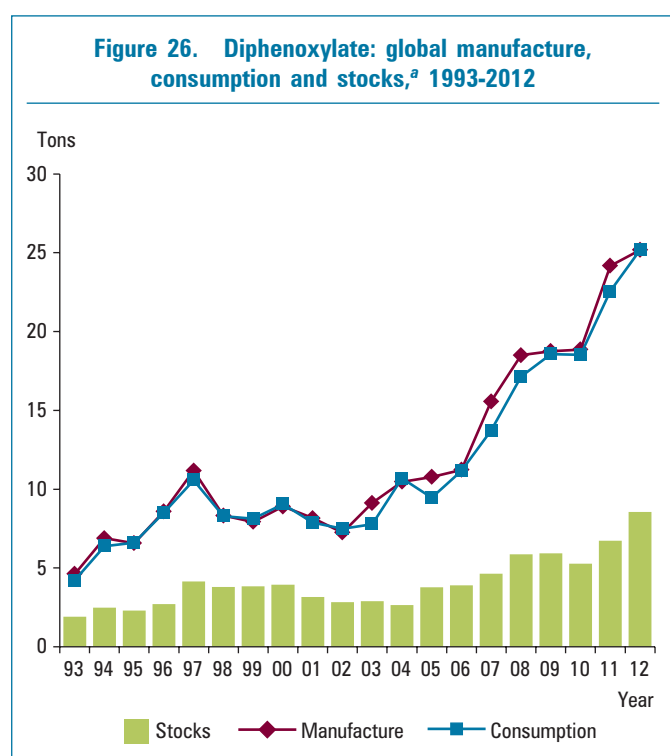
^aStocks as at 31 December of each year.

74. Dextropropoxyphene 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 2012). Global use of dextropropoxyphene peaked at 315 tons in 2002 and followed a sharp downward trend thereafter. From 2011 to 2012 it increased slightly to 169 tons (about 845 million S-DDD). The countries reporting the highest utilization in 2012 were India (82 per cent of the global total), Italy (8 per cent), the United States (8 per cent) and Mexico (1 per cent). Global stocks of dextropropoxyphene continued decreasing to 40.5 tons in 2012. The largest

stocks were held by India (30 tons), France (2.4 tons) and the United States (2.3 tons).

Diphenoxylate

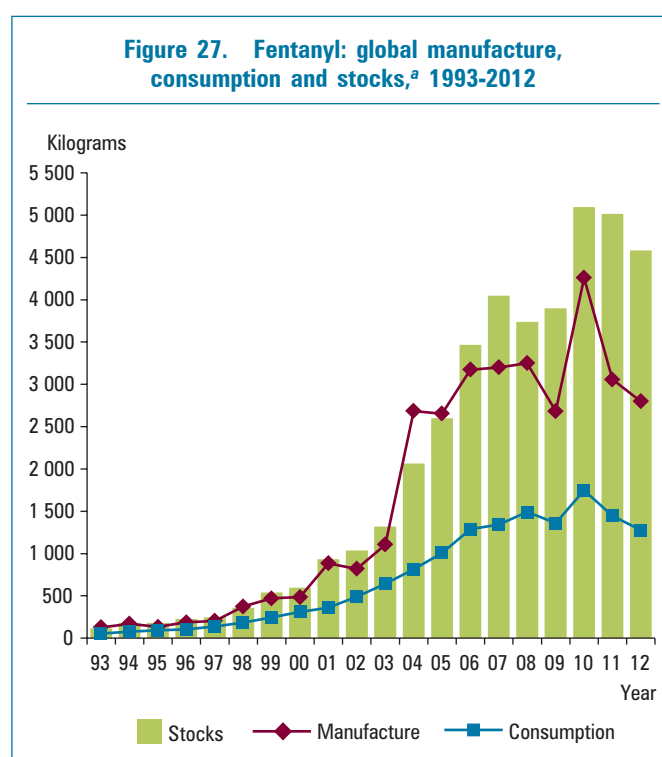
75. Global manufacture of diphenoxylate has followed a generally rising trend during the last two decades, reaching a peak of 25.9 tons in 2012 (see figure 26). India remained the main manufacturing country in 2012, contributing 89 per cent of the global total, followed by China (8 per cent) and the United States (3 per cent). India was also the main exporting country, accounting for 1.4 tons, or 94 per cent of world exports. In 2012, the Islamic Republic of Iran was again the principal importing country of diphenoxylate (541 kg), followed by Singapore (151 kg) and Malaysia (55 kg).



76. 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 2012). Global use in 2012 reached the record level of 25.2 tons, corresponding to 1.7 billion S-DDD. The countries reporting the highest utilization in 2012 were India (83 per cent of the global total), China (8 per cent), Pakistan (3 per cent), the United States (2 per cent) and Iran (Islamic Republic of) (2 per cent). Global stocks of diphenoxylate in 2012 amounted to 8.6 tons, 76 per cent of which was held by India, 16 per cent by Pakistan and 4 per cent by the United States.

Fentanyl

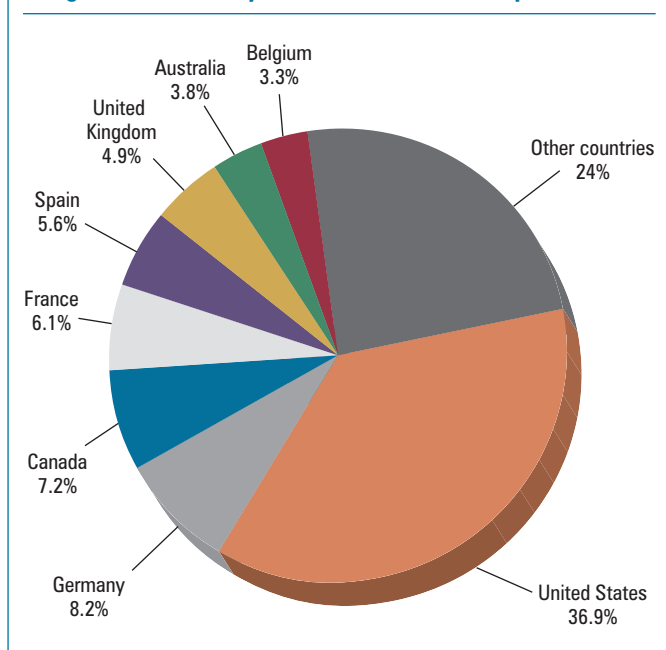
77. Fentanyl, when used as an analgesic, is about 100 times as potent as morphine and is therefore used only in very small doses (for example, 0.005-0.1 mg in injectable form). Until the 1980s, fentanyl was used mainly for the induction of anaesthesia and, in combination with other substances, for balanced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



78. Global manufacture of fentanyl increased slowly until 1992, when it reached 77 kg. After that, manufacture of fentanyl grew rapidly, reaching the record level of 4.3 tons in 2010; it then decreased to 2.8 tons in 2012 (see figure 27). In 2012, the United States was the main manufacturing country of fentanyl (53 per cent of global manufacture), followed by Germany (21 per cent), South Africa (11 per cent) and Belgium (8 per cent). Germany was the principal exporting country, exporting 342 kg of fentanyl in 2012, followed by Belgium (322 kg) and South Africa (292 kg). In 2012, the United Kingdom was the leading importing country of fentanyl (740 kg),²⁷ followed by Germany (652 kg) and Canada (92 kg). Tables 3 and 4 of annex IV provide further details on exports and imports, respectively, of fentanyl.

²⁷This figure is based on data submitted by the exporting countries; it is being clarified with the Government.

Figure 28. Fentanyl: distribution of consumption, 2012



79. Global consumption of fentanyl followed a steady increasing trend and reached a peak of 1.7 tons in 2010. Global consumption stood at 1.3 tons (corresponding to 2.1 billion S-DDD) in 2012, which made fentanyl the synthetic opioid with the highest consumption in terms of defined daily doses. The United States, accounting for 37 per cent of the world total, continued to be the main consumer country in 2012, followed by Germany, Canada, France and Spain (see figure 28). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the countries and territories having the highest consumption of fentanyl in 2012 were Belgium (18,119 S-DDD), Gibraltar (13,148 S-DDD) and Canada (12,299 S-DDD). In 2012, global stocks of fentanyl stood at 5.2 tons, which was the same level as in 2011. The largest stocks were held by Belgium (30 per cent of global stocks), followed by the United States (26 per cent).

Fentanyl analogues

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

Alfentanil

81. Global manufacture of alfentanil has fluctuated sharply from year to year; it declined from 38.5 kg in 2010 to 11.9 kg in 2011. In 2012, global manufacture increased sharply to 78.3 kg. The principal manufacturers in 2012 were Belgium (71 per cent of global manufacture), the United States (25 per cent) and the United Kingdom

(2 per cent, a sharp decrease from 34 per cent in 2011). Global consumption of alfentanil remained stable, at 20.3 kg, in 2012. The United Kingdom was the main consumer country of alfentanil (36 per cent of global consumption),²⁸ followed by Italy (20 per cent), Germany (7 per cent) and France (6 per cent). Detailed information on the consumption of fentanyl analogues is provided in table XIII.1. In 2012, global stocks of alfentanil almost doubled to 84 kg, of which 68 per cent was held by Belgium, followed by the United States (12 per cent) and Germany (8 per cent).

Remifentanil

82. In 2012, global manufacture of remifentanil decreased slightly to 82 kg from the record level of 93 kg reached in 2011, which was a sharp increase from 32.2 kg in 2010. The United Kingdom accounted for 42 per cent of the global total, followed by Belgium (26 per cent), China (16 per cent), Spain (10 per cent) and Switzerland (3 per cent). Germany, the main manufacturing country in 2011 (20 kg), reported no manufacture in 2012. Global consumption of remifentanil followed a rising trend and reached a peak of 48 kg in 2012. China was the leading consumer (accounting for 18 per cent of global consumption), followed by Japan (12 per cent), Italy (12 per cent), Germany (9 per cent) and Brazil (5 per cent). In 2012, global stocks of remifentanil increased to 138 kg, of which 30 per cent was held by the United Kingdom, 13 per cent by Italy, 11 per cent by China, 9 per cent by Germany and 8 per cent by Hungary.

Sufentanil

83. Global manufacture of sufentanil amounted to 6 kg in 2012, with the United States and China accounting for 60 per cent and 26 per cent of global manufacture, respectively. Global consumption of sufentanil increased to 4.3 kg in 2012. China, France, Germany, Italy and the United States were the five largest consumers of sufentanil, together accounting for 84 per cent of the global total. In 2012, global stocks of sufentanil totalled 13 kg, most of which was held by the United States (56 per cent) and Belgium (16 per cent).

Ketobemidone

84. Global manufacture of ketobemidone reached 507 kg in 2003, the highest level in 10 years. In the past five years, manufacture was reported only in 2008, by Denmark,

²⁸This figure was calculated by INCB using available data series; it is being clarified with the Government.

which manufactured less than 1 kg, and in 2011, by the United Kingdom, which manufactured 182 kg. There was no reported manufacture of ketobemidone in 2012. Germany was the main exporting country of ketobemidone in 2012, accounting for 52 kg, or 79 per cent, of global exports,²⁹ followed by France (12 kg, or 21 per cent of global exports). The main importing countries were Denmark (31 kg), Sweden (20 kg), Norway (18 kg) and France (11 kg).

85. Global consumption of ketobemidone, which occurs mostly in the Scandinavian countries, amounted to 69 kg in 2012 (corresponding to 1.4 million S-DDD). Denmark (41 per cent of the global total), Sweden (31 per cent) and Norway (24 per cent) remained the main consumer countries of ketobemidone. Global stocks of ketobemidone stood at 209 kg in 2012. Germany continued to hold the largest stocks (79 per cent of the global total).

Methadone

86. Global manufacture of methadone has increased steadily over the past 20 years. Global manufacture increased to 47.6 tons in 2012 (see figure 29). The two countries accounting for most of the global manufacture in 2012 were the United States (25.1 tons, or 53 per cent of global manufacture) and Switzerland (14.1 tons, or 30 per cent). Five other countries reported manufacture of methadone in 2012 in quantities of more than 1 ton: China (2.3 tons), India (1.8 tons), Germany (1.2 tons), the United Kingdom (1.1 tons) and Slovakia (1 ton).

87. Global exports of methadone amounted to 17.1 tons in 2012. Switzerland remained the main exporting country (10.9 tons), followed by India (1.6 tons), the United Kingdom (1 ton) and Slovakia (1 ton). The largest imports of methadone were reported by Canada (2.2 tons) and the United Kingdom (2.1 tons). Three other countries reported imports of more than 1 ton: Italy (1.9 tons),³⁰ France (1.4 tons) and Switzerland (1.3 tons). Tables 3 and 4 of annex IV provide further details on exports and imports, respectively, of methadone.

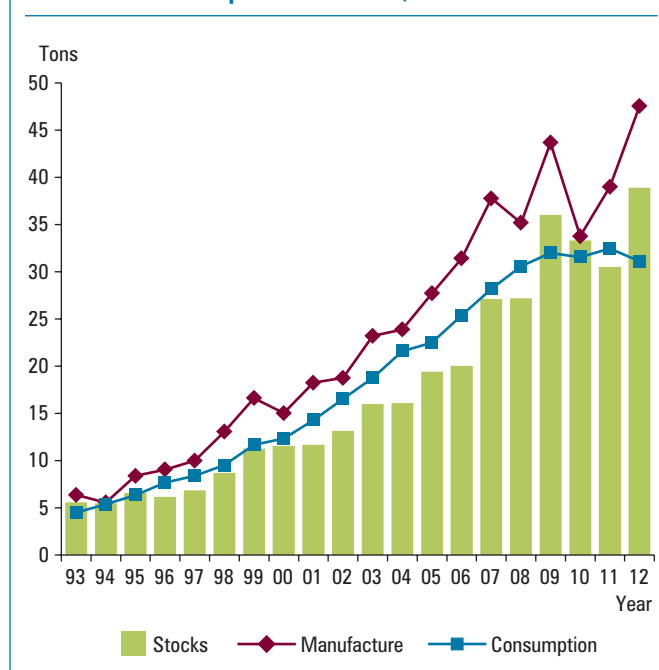
88. The sharp upward trend in consumption of methadone is attributable to its growing use in the treatment of opioid addiction, although it is also used in several countries for the treatment of pain. Global consumption of methadone stabilized after 2008 and amounted to 31.1 tons in 2012. The United States remained the main consumer

²⁹This figure is based on data submitted by the importing countries; it is being clarified with the Government.

³⁰This figure is based on data submitted by the exporting countries; it is being clarified with the Government.

country (49 per cent of the global total), followed by Canada (6 per cent) and China (6 per cent). More details on the consumption of methadone can be found in table XII. Global stocks of methadone increased to 39 tons in 2012. The countries holding the largest stocks remained the United States (33 per cent of global stocks) and Switzerland (31 per cent).

Figure 29. Methadone: global manufacture, consumption and stocks,^a 1993-2012

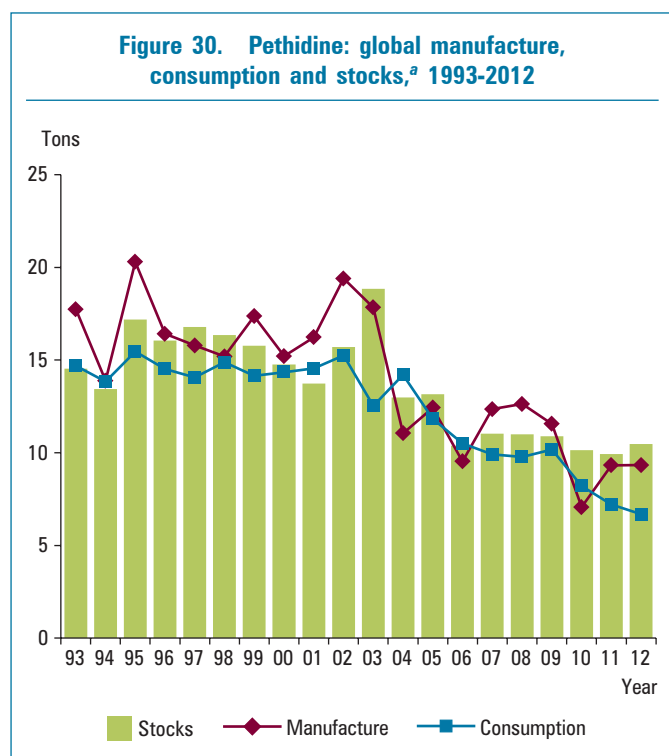


^aStocks as at 31 December of each year.

Pethidine

89. Global manufacture of pethidine followed a declining trend during most of the last 20 years, reaching a low of 7 tons in 2010. The decline is attributable to pethidine's low potency, short duration of action and unique toxicity, as compared to other available opioid analgesics. It is still being used for very specific indications. Several countries have put strict limits on its use but some physicians continue to use it as a strong first-line opioid. In 2012, global manufacture increased to 9.3 tons (see figure 30). The United States continued to be the main manufacturing country in 2012, with 2.8 tons, or 30 per cent of global manufacture, followed by Spain (2.7 tons, or 29 per cent) and Germany (1.3 tons, or 14 per cent). In 2012, global exports of pethidine decreased slightly to 4.9 tons. Spain remained the principal exporting country in 2012, accounting for 43 per cent of global exports. The main importer of pethidine in 2012 was Germany (726 kg), followed by South Africa (539 kg) and the United Kingdom (509 kg). Tables 3 and 4 of annex IV provide further details on exports and imports, respectively, of pethidine.

90. Pethidine consumption amounted to 6.7 tons in 2012 (corresponding to 16.7 million S-DDD). The United States and China were the main consumer countries, accounting for 25 per cent and 23 per cent, respectively, of global consumption. Global stocks of pethidine totalled 10 tons in 2012. The largest stocks were held by the United States (34 per cent of global stocks), Germany (20 per cent) and Spain (6 per cent).



Tilidine

91. Global manufacture of tilidine has fluctuated from year to year; it amounted to 39.3 tons in 2012, when Germany was again the main manufacturer, accounting for almost all of the total manufacture. Total exports of tilidine increased sharply from 8 tons in 2011 to 20 tons in 2012. Germany continued to be the principal exporting country in 2012, accounting for 98 per cent of global exports, followed by Belgium (2 per cent). Those two countries were also the main importers in 2012.

92. Consumption of tilidine reached a record level of 59.1 tons in 2012 (corresponding to 296 million S-DDD). Most tilidine has been consumed in Germany, which accounted for 96 per cent of the world total in 2012. In 2012, the countries with the highest consumption of tilidine, in terms of defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, were Germany (9,499 S-DDD), Belgium (2,662 S-DDD) and Luxembourg (1,201 S-DDD). Global stocks of tilidine stood at 35.4 tons

in 2012, almost all being held by Germany (98 per cent) and Belgium (2 per cent).

Trimeperidine

93. Global manufacture of trimeperidine has fluctuated from year to year; in 2012 it decreased from 309 kg to 105 kg. The Russian Federation and Ukraine were the only manufacturers in 2012, accounting for 59 per cent and 41 per cent of total manufacture, respectively. India was again the leading exporting country of trimeperidine in 2012 (128 kg), followed by Ukraine (12 kg), the Russian Federation (5 kg) and Latvia (3 kg). Most of the global consumption of trimeperidine in 2012 (311 kg, corresponding to 1.6 million S-DDD) occurred in the Russian Federation (70 per cent), Kazakhstan (10 per cent), Ukraine (8 per cent), Belarus (6 per cent) and Uzbekistan (2 per cent).

94. The countries with the highest consumption of trimeperidine, expressed in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, were Belarus (27 S-DDD), Kazakhstan (27 S-DDD), the Russian Federation (19 S-DDD), Latvia (18 S-DDD) and the Republic of Moldova (11 S-DDD). In 2012, global stocks decreased to 308 kg, with the Russian Federation reporting the largest share (78 per cent of the global total).

Opioid analgesics controlled under the 1971 Convention

95. Buprenorphine and pentazocine are opioid analgesics that are controlled under the 1971 Convention. Brief information on these opioids is included in the present publication; more detailed comments on statistics on buprenorphine and pentazocine can be found in the INCB technical report on psychotropic substances.³¹

Buprenorphine

96. Buprenorphine is an opioid used as an analgesic and in detoxification and substitution treatment for opioid dependence. Since the late 1990s, global manufacture of buprenorphine has increased steadily, reaching a peak of 7.3 tons in 2012 (see figure 31); manufacture was reported by nine countries, including the United

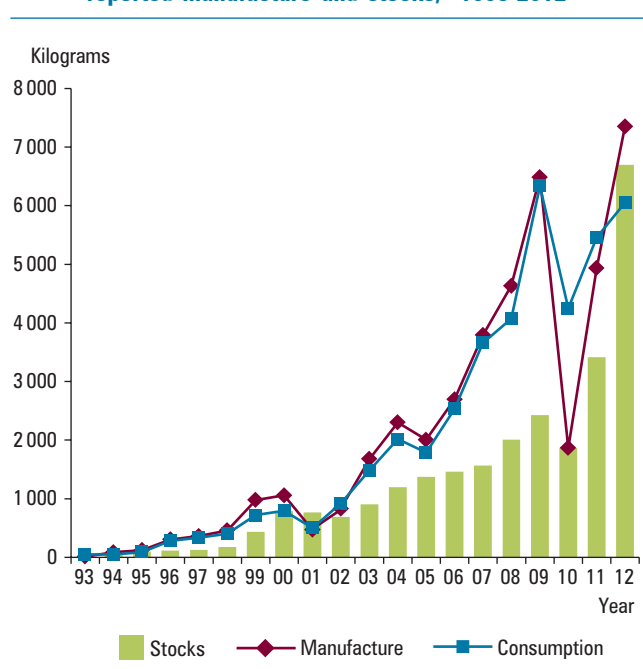
³¹ *Psychotropic Substances: Statistics for 2012—Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (United Nations publication, Sales No. T.14.XI.3).

Kingdom (4,608 kg), the Czech Republic (749 kg), Belgium (655 kg) and Switzerland (453 kg). The volume of trade in buprenorphine amounted to 7.2 tons in 2012. The main exporters were, in descending order, the United Kingdom, Belgium, Germany and the Czech Republic. The United States, Germany, France and the United Kingdom, in descending order, were the main importing countries of buprenorphine in 2012.

Pentazocine

97. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. In 2012, global manufacture of pentazocine dropped to 685 kg, from a peak of 8.5 tons in 2009. India was the main manufacturer in 2009 and 2010. In 2011 and 2012, India did not submit data on manufacture of pentazocine, and the drop can be attributed to this. If India is excluded, most pentazocine (512 kg) is manufactured by the United States. In the absence of data from India, the world's leading exporters of pentazocine in 2012 were Italy, Switzerland, Portugal and Slovenia. The United States, Nigeria and Pakistan were the main importers in 2012.

Figure 31. Buprenorphine: global calculated consumption,^a reported manufacture and stocks,^b 1993-2012



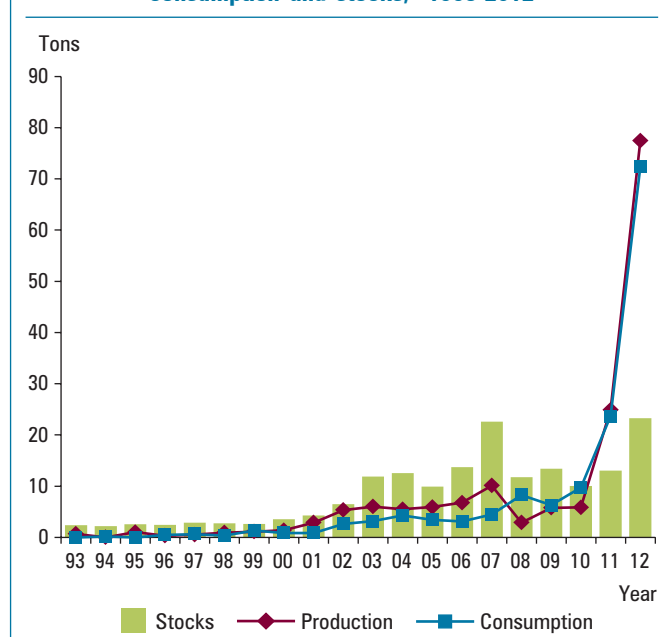
^aUntil 2009, approximate calculated global consumption, determined on the basis of statistical data submitted by Governments.

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

Cannabis

98. Prior to 2000, the United States was the only country to report the use of cannabis solely for scientific purposes. Since then, some countries have started to use cannabis and/or cannabis extracts³² for medical purposes, in addition to scientific research. Global licit production of cannabis reached a record high of 77 tons in 2012, up from 23 tons in 2011 (see figure 32). The principal producers in 2012 remained Canada, the United Kingdom and Israel, accounting for 75 per cent, 18 per cent and 5 per cent of global production, respectively. While cannabis produced in Canada is used for medical purposes in that country, cannabis produced in the United Kingdom is used mainly for the manufacture of cannabis extracts for medicinal preparations, part of which is exported to other countries. In addition, Sri Lanka has regularly released seized cannabis for use for licit purposes (in Ayurvedic medicine).

Figure 32. Cannabis: global production, consumption and stocks,^a 1993-2012



^aStocks as at 31 December of each year.

³²In statistical reports to INCB, data on cannabis extracts are expressed in terms of cannabis, using the conversion factors published by INCB in the list of narcotic drugs under international control ("Yellow List").

99. Global consumption of cannabis amounted to 72 tons in 2012. Canada remained the main consumer country (58 tons), followed by the United Kingdom (8.8 tons), Israel (4 tons), Germany (470 kg) and the Netherlands (162 kg). The countries reporting significant cannabis stocks in 2011 were the United Kingdom (20.8 tons),³³ Canada (1.2 tons)

³³This figure was calculated by INCB using available data series; it is being clarified with the Government.

and the United States (499 kg). The United States reported the cultivation, manufacture and consumption of cannabis for research purposes only. The amount indicated by the United States federal authorities does not include the amounts cultivated, manufactured and consumed in states that have “medical cannabis” programmes.

Coca leaf and cocaine

Coca leaf

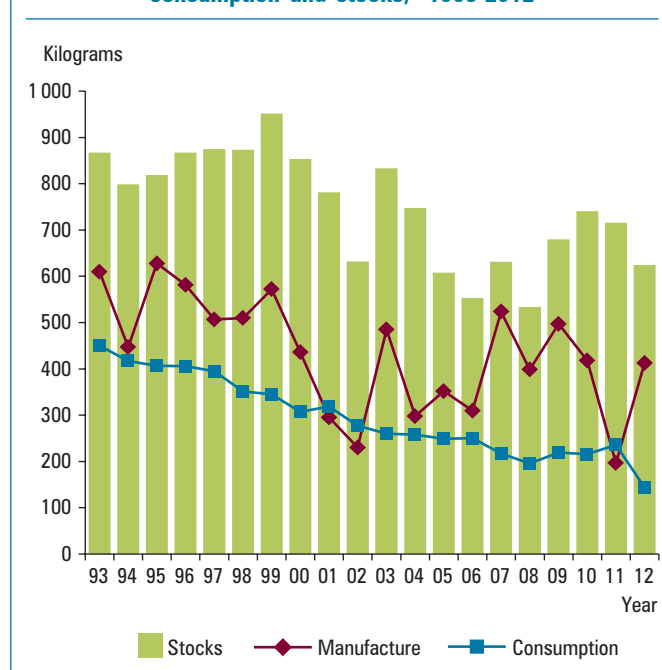
100. Peru has been the only country exporting coca leaf for the global market since 2000. The United States has been the leading importing country, accounting for almost 100 per cent of global imports. Imports by the United States declined from 175 tons in 2001 to 90 tons in 2011, but rose again to 157 tons in 2012. Coca leaf is used in the United States for the extraction of flavouring agents and the manufacture of cocaine as a by-product. Such use in the United States fluctuated in the period 1993-2012, following a general downward trend until 2008 and then gradually increasing again to more than 150 tons in 2012. In Peru, the amount of coca leaf used for the manufacture of cocaine totalled 83 tons, a slight decline from the annual average of about 90 tons used in 2009 and 2010 but a considerable increase from the 30 tons registered in 2011. In recent years, small quantities of coca leaf have been used in Italy, the Netherlands and Switzerland for the extraction of flavouring agents and in France for use in homeopathic medicines. Stocks of coca leaf held in the United States account for the majority of global stocks. In 2012, stocks held in that country amounted to about 732 tons, or 99.9 per cent of the world total. Since its reaccession in 2012 to the 1961 Convention, Bolivia (Plurinational State of) has not provided the Board with information on its licit cultivation, manufacturing and consumption of coca leaf.

Cocaine

101. Global licit manufacture of cocaine continued to follow a slow declining trend with considerable fluctuations during the period 1993-2012. After reaching a record low of 197 kg in 2011 (see figure 33), cocaine manufacture rose again to 412 kg, approximately the same level as in 2010. The main manufacturing countries in 2012 were Peru (359 kg) and the United States (41 kg). Peru remained the

leading exporting country in 2012, accounting for 220 kg, or 65.9 per cent of global exports, but its dominance of the previous years (e.g., 79 per cent in 2011) was considerably reduced. Exports from Peru in 2012 continued to be destined mainly for the United Kingdom, where imported cocaine is purified and partly re-exported. Consumption of cocaine has followed a declining trend, from more than 500 kg in 1992 to 143 kg in 2012. In 2012, the United States remained the main consumer country (39 kg, or 27 per cent of global consumption), followed by Canada (21 kg), Belgium (10 kg), the United Kingdom (10 kg) and Australia (8.9 kg). In 2012, global stocks of cocaine stood at 624 kg. The countries holding the largest stocks were the United Kingdom (371 kg), the Russian Federation (49 kg), the United States (48 kg) and Canada (27 kg).

Figure 33. Cocaine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1993-2012



^aStocks as at 31 December of each year.

OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES STUPÉFIANTS

Résumé

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

La demande d'alkaloïdes naturels obtenus à partir du pavot à opium (morphine, codéine, thébaïne et oripavine) est restée élevée en 2012, dans la droite ligne de la tendance observée au cours des 20 années précédentes. Environ 83 % de la morphine et 91 % de la thébaïne fabriquées dans le monde provenaient de la paille de pavot; le reste était extrait de l'opium. L'Australie, l'Espagne, la France, la Hongrie et la Turquie, qui sont demeurées en 2012 les principaux pays producteurs, totalisaient environ 90 % de la production mondiale de paille de pavot riche en morphine. L'Australie, l'Espagne et la France ont été les principaux producteurs de paille de pavot riche en thébaïne; ils étaient à eux trois à l'origine de 97 % de la production mondiale. L'Inde est restée le seul fournisseur licite d'opium sur le marché mondial.

La fabrication de morphine, qui a suivi une tendance à la hausse ces 20 dernières années, a atteint un niveau proche de 440 tonnes en 2007; elle a par la suite fluctué pour s'établir à un niveau record supérieur à 474 tonnes en 2012. La morphine et la codéine sont utilisées à des fins thérapeutiques ou transformées en d'autres opioïdes. La fabrication de thébaïne a fortement augmenté après la fin des années 1990 et a atteint le record absolu de 158 tonnes en 2012. Cette année-là, la fabrication de codéine s'est établie à 414 tonnes, soit le chiffre le plus élevé jamais enregistré. La thébaïne elle-même n'a pas d'emploi thérapeutique direct mais est une matière de base importante pour la fabrication d'un certain nombre d'opioïdes. L'Australie, les États-Unis d'Amérique, la France et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord sont restés les principaux producteurs d'alkaloïdes naturels.

La codéine a été l'opiacé le plus couramment consommé dans le monde en termes de nombre de pays de consommation. En 2012, son usage a atteint 292 tonnes, ce qui représente un record sans précédent. La consommation mondiale de morphine pour le traitement de la douleur forte a plus que quadruplé ces 20 dernières années, atteignant le niveau record de 44 tonnes en 2012. Ce bond s'explique principalement par la hausse de la consommation dans les pays à revenu élevé, tandis que la consommation s'est maintenue à un niveau très bas dans la plupart des autres pays. L'Australie, le Canada, les États-Unis, le Japon, la Nouvelle-Zélande et certains pays d'Europe ont représenté en 2012 plus de 93 % de la consommation totale de morphine.

En 2012, l'hydrocodone, opioïde semi-synthétique, est restée le stupéfiant le plus consommé en termes de doses, avec une consommation mondiale de 46 tonnes. La consommation mondiale d'oxycodone et d'hydromorphone est restée élevée en 2011 (respectivement 94,9 tonnes et 3,4 tonnes). Comme par le passé, les États-Unis ont été le principal consommateur de ces trois opioïdes. L'usage de dihydrocodéine (27,5 tonnes en 2012) a légèrement diminué, tandis que celui de pholcodine est passé à 12 tonnes en 2012.

Le fentanyl a été l'opioïde synthétique le plus consommé en termes de doses. La consommation de fentanyl a suivi une tendance à la hausse, jusqu'à atteindre le niveau record de 1,7 tonne en 2010 pour ensuite s'établir à 1,3 tonne en 2012. La consommation de méthadone a elle aussi augmenté régulièrement, pour se stabiliser à 31,1 tonnes en 2012. La consommation de diphénoxylate a également crû ces dernières années pour atteindre un niveau sans précédent en 2012 (25,2 tonnes). L'usage mondial de dextropropoxyphène (169 tonnes en 2012) et de péthidine (6,7 tonnes en 2012) a accusé une tendance à la baisse ces 10 dernières années.

1. Les présentes observations ont pour objet de faciliter l'utilisation des données qui figurent dans les tableaux des statistiques communiquées (voir p. 127 à 242 et 397 à 432) en ce qui concerne la production, la fabrication, la consommation¹, l'utilisation², les stocks et les échanges licites de matières premières opiacées, des principaux opioïdes, notamment des stupéfiants synthétiques placés sous contrôle international, ainsi que de cannabis, de feuille de coca et de cocaïne. Sauf indication contraire, les présentes observations portent sur l'évolution observée au cours de la période 1993-2012.

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

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

2. Les tableaux des statistiques communiquées qui figurent dans la quatrième partie et aux annexes IV et V du présent rapport contiennent les données présentées par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) conformément à l'article 20 de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961³. Les données statistiques les plus récentes visées par les observations sont celles de 2012. Le fait que certains gouvernements ne présentent pas de rapports, ou présentent des rapports incomplets ou inexacts, peut avoir une incidence sur l'exactitude de certaines des informations présentées ci-après⁴. Les conclusions et les recommandations les plus pertinentes que l'OICS a faites en se fondant sur l'analyse des données statistiques figurent au chapitre II de son rapport annuel⁵.

³Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 520, n° 7515.

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

⁵*Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2013* (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.14.XI.1).

Matières premières opiacées

3. L'opium et la paille de pavot sont les matières premières obtenues à partir de la plante de pavot à opium (*Papaver somniferum*), dont sont extraits des alcaloïdes comme la morphine, la thébaïne, la codéine et l'oripavine. Le concentré de paille de pavot est un produit obtenu lors du processus d'extraction d'alcaloïdes à partir de la paille de pavot. Il est soumis à un contrôle au titre de la Convention de 1961.

4. La demande d'alcaloïdes a considérablement progressé en 20 ans entre 1993 et 2012. Pendant cette période, la demande accrue a surtout été satisfaite par la paille de pavot. En 2012, environ 83 % de la morphine et 91 % de la thébaïne fabriquées dans le monde ont été extraites de la paille de pavot, et le reste l'a été de l'opium.

5. Des détails concernant les tendances observées pour la production et l'usage d'opium et de paille de pavot, ainsi que pour la fabrication et l'usage des principaux opiacés⁶, y compris le concentré de paille de pavot, figurent ci-dessous. L'équilibre actuel entre l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques fait l'objet d'une section distincte de la présente publication (voir pages 101 à 109).

Opium

6. L'opium (auss appelé "opium brut") est le latex obtenu en pratiquant des incisions sur les capsules vertes de la

⁶Le terme "opiacés" est habituellement utilisé pour désigner les substances dérivées de l'opium et leurs propres dérivés chimiquement apparentés, tels que les alcaloïdes semi-synthétiques.

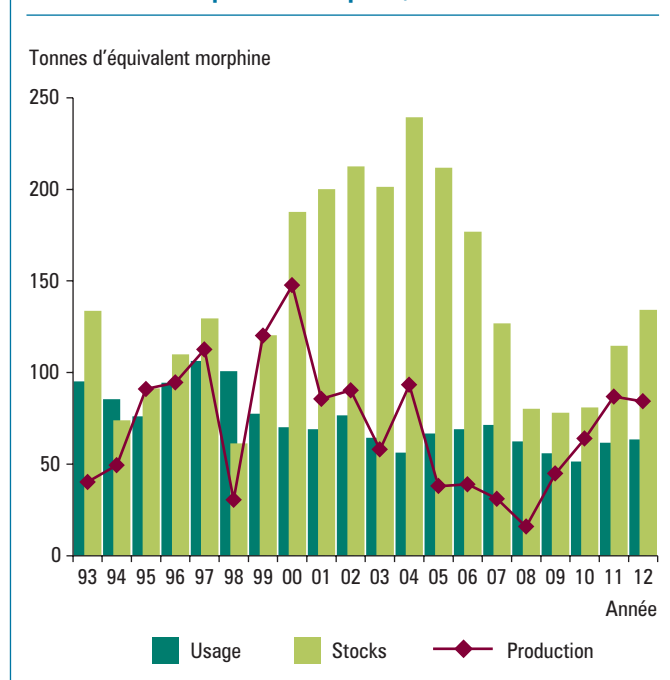
plante de pavot. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, les chiffres indiqués pour la production et les échanges d'opium se fondent sur une teneur en humidité de 10 %. Le cas échéant, les données relatives à l'opium sont également exprimées en équivalent morphine⁷ pour permettre 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 sur la période 1993-2012, 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. La production mondiale d'opium est restée stable en 2012, n'enregistrant qu'un léger recul (de 789,1 à 765,2 tonnes). La quantité d'opium importée et exportée a augmenté. La quasi-totalité de l'opium disponible à l'échelle mondiale a été fabriquée pour produire d'autres drogues, et seule une petite quantité (23,3 tonnes) a été utilisée pour des préparations inscrites au Tableau III.

7. L'Inde est depuis plusieurs décennies le premier producteur licite d'opium, avec 98 % de la production mondiale. Les autres pays ayant récemment produit de l'opium

⁷La quantité en équivalent morphine ou équivalent thébaïne est calculée par l'OICS sur la base du rendement industriel en alcaloïde obtenu à partir de l'opium ou de la paille de pavot. Les alcaloïdes secondaires de l'opium ou de la paille de pavot qui sont convertibles en morphine ou en thébaïne ont également été pris en compte, et les quantités correspondantes ajustées au moyen des taux de conversion appropriés, chaque fois que l'OICS a été avisé de leur extraction dans des quantités significatives d'un point de vue commercial.

sont la Chine⁸, le Japon et la République populaire démocratique de Corée (voir tableau I). La production, qui avait fluctué entre 2000 et 2008, est restée élevée en 2012 avec toutefois un léger recul par rapport à 2011; elle s'est stabilisée à 765 tonnes en 2012 (soit 84 tonnes en équivalent morphine), contre 789 tonnes l'année précédente. En Chine, la paille de pavot a remplacé l'opium comme principale matière première pour la fabrication d'alcaloïdes; en 2012, le pays a déclaré la production d'une faible quantité d'opium (14 tonnes), tandis que la République populaire démocratique de Corée en a produit 516 kilogrammes.

Figure 1. Opium: production, stocks^a et usage (consommation et utilisation) au niveau mondial, en équivalent morphine, 1993-2012

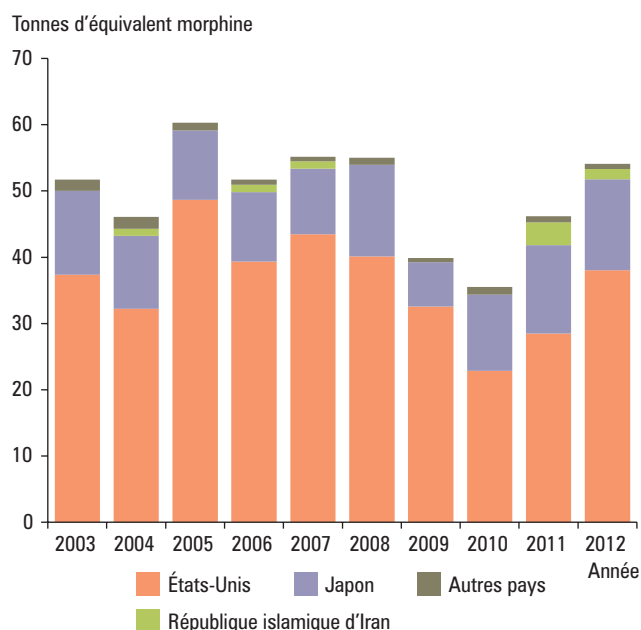


^aStocks au 31 décembre de l'année considérée.

8. L'Inde est le seul fournisseur licite d'opium sur le marché mondial, et la majeure partie de l'opium produit dans le pays est destinée à l'exportation. La concentration en morphine de l'opium exporté par ce pays varie entre 9,5 et 12 %, la concentration en codéine est d'environ 2,5 % et la concentration en thébaïne se situe entre 1,0 et 1,5 %. Comme l'illustre la figure 2, les importations en provenance d'Inde ont fluctué ces dernières années pour s'établir en 2012 à environ 470 tonnes (soit 52 tonnes en équivalent morphine). Les États-Unis d'Amérique et le Japon sont demeurés les principaux pays importateurs, représentant 70 % et 25 % des importations totales en 2012 respectivement. La République islamique d'Iran a importé de l'opium de manière irrégulière; en 2012, elle était à l'origine de 2,85 % des importations totales.

⁸Les données relatives à la Chine ne comprennent aucune statistique concernant la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine), la Région administrative spéciale de Macao (Chine) ou la province chinoise de Taiwan.

Figure 2. Opium: importations en provenance d'Inde, en équivalent morphine, 2003-2012



9. La majeure partie de l'opium est utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes. Les quantités d'opium d'origine licite qui sont utilisées à cette fin ont diminué au cours de la période considérée. En 2012, l'utilisation de cette substance est restée stable à 539 tonnes (sans compter l'utilisation de l'opium saisi en République islamique d'Iran)⁹, soit 59 tonnes en équivalent morphine (voir fig. 3). L'Iran (République islamique d'), les États-Unis, l'Inde et le Japon, par ordre décroissant, ont été les principaux pays à utiliser de l'opium pour l'extraction d'alcaloïdes, représentant ensemble 99 % des quantités utilisées dans le monde en 2012. La République populaire démocratique de Corée est le seul autre pays à avoir signalé l'usage de l'opium (0,5 %) pour l'extraction d'alcaloïdes en 2012. Le tableau III donne des indications plus détaillées concernant l'utilisation d'opium pour l'extraction d'alcaloïdes et les alcaloïdes obtenus.

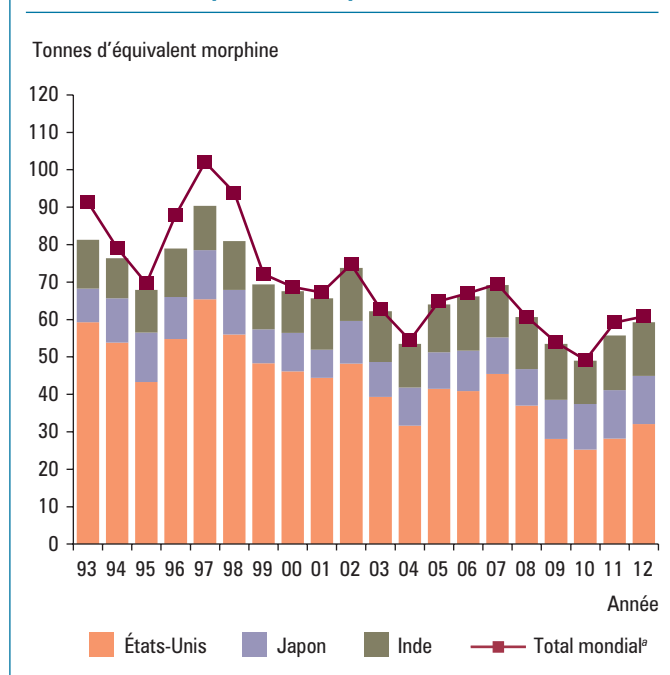
10. L'opium est également consommé dans de nombreux pays sous forme de préparations, essentiellement pour le traitement de la diarrhée et de la toux. La plupart de ces préparations sont inscrites au Tableau III de la Convention de 1961¹⁰. La consommation mondiale d'opium fluctue, autour

⁹En République islamique d'Iran, de grandes quantités d'opium saisi sont, en plus de l'opium produit licitement et importé d'Inde, régulièrement utilisées pour l'extraction d'alcaloïdes. Le rendement en alcaloïdes de l'opium saisi est en général inférieur à celui de l'opium produit licitement.

¹⁰Les 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.

d'une moyenne annuelle d'environ 16,8 tonnes depuis 2001. En 2012, elle a dépassé 23 tonnes, ce qui correspond à 230 millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)¹¹. Cette année-là, la consommation et l'usage d'opium pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III ont représenté 13 tonnes en Chine, et 4 tonnes en France et en Inde.

Figure 3. Opium: utilisation pour l'extraction d'alcaloïdes, en équivalent morphine, 1993-2012



*Non compris l'Iran (République islamique d'), le Myanmar et la Turquie.

11. Ces 10 dernières années, les stocks mondiaux d'opium ont atteint un niveau record en 2004 (2 176 tonnes) pour ensuite amorcer une baisse. En 2012, ils ont légèrement augmenté, pour passer à 1 220 tonnes (soit 134,2 tonnes en équivalent morphine) par rapport aux 1 041 tonnes de 2011. L'Inde a continué à détenir les stocks les plus importants (950 000 tonnes, soit 77 % du total mondial), suivie par les États-Unis (137,2 tonnes), le Japon (108,4 tonnes) et la Chine (18,1 tonnes)¹².

Paille de pavot

12. La paille de pavot comprend toutes les parties de la plante de pavot à opium après fauchage, à l'exception des graines. La morphine est le principal alcaloïde tiré

des variétés de pavot à opium cultivées dans la plupart des pays producteurs. La culture commerciale du pavot à opium à forte teneur en thébaïne a commencé dans la seconde moitié des années 1990. Dans la présente publication, la paille de pavot provenant de variétés de pavot à opium riches en morphine est dénommée "paille de pavot (M)", la paille de pavot issue de variétés de pavot à opium riches en thébaïne est dénommée "paille de pavot (T)", et la paille de pavot issue de variétés de pavot à opium riches en codéine est dénommée "paille de pavot (C)". Outre leur alcaloïde principal (morphine, thébaïne ou codéine), certaines variétés contiennent d'autres alcaloïdes qu'il est possible d'extraire, comme la morphine, la codéine, la thébaïne ou l'oripavine.

13. La concentration d'alcaloïdes dans la paille de pavot varie considérablement suivant les pays producteurs¹³. Pour comparer les niveaux de production de paille de pavot entre les différents pays, il faut donc utiliser un dénominateur commun: l'équivalent morphine ou thébaïne de la quantité de paille de pavot produite dans chaque pays. La culture commerciale du pavot à opium à forte teneur en codéine a commencé en Australie en 2010. À des fins statistiques, les quantités de paille de pavot issue de cette variété de pavot à opium sont comptabilisées comme "paille de pavot (M)".

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

14. Bien que la communication de données statistiques relatives à la production de paille de pavot soit facultative, la plupart des pays qui cultivent le pavot à opium pour en extraire des alcaloïdes fournissent ces informations. La production mondiale de paille de pavot (M) exprimée en équivalent morphine a suivi une tendance à la hausse pendant les deux décennies qui se sont achevées en 2012. 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 en équivalent morphine en 2003 et s'est ensuite établie à environ 218 tonnes en 2008. La production a ensuite fortement augmenté, atteignant 394 tonnes en 2012 après un chiffre record d'environ 454 tonnes en 2011 (voir fig. 4). Pendant les deux décennies qui ont précédé 2012, l'Australie, l'Espagne, la France et la Turquie étaient les principaux pays producteurs. En 2012, le principal producteur était l'Australie (174 tonnes en équivalent morphine, soit 44 % de la production mondiale), suivie par la France (92 tonnes, ou 23 % de la production mondiale), l'Espagne (83 tonnes, soit 21 % de la production mondiale,) et la Turquie (14 tonnes, soit 4 % de la production mondiale).

¹¹La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) et une explication du concept de S-DDD figurent dans les notes afférentes au tableau XIV.1.

¹²Pour la production, les stocks et la demande d'opium, voir également la section intitulée "Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques", pages 101 à 109.

¹³Ainsi, pendant la période 2009-2012, le rendement industriel moyen en morphine anhydre obtenu à partir de la paille de pavot (M) lors de la fabrication de morphine anhydre tirée du concentré de paille de pavot (CPP) a été de 1,41 % en Australie, 1,35 % en France, 1,22 % en Espagne et 0,39 % en Turquie.

Les autres principaux producteurs de paille de pavot (M) cette année-là étaient l'Autriche, la Chine, l'ex-République yougoslave de Macédoine, la Hongrie, la Slovaquie et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, qui se partageaient les 8 % restants de la production mondiale en équivalent morphine.

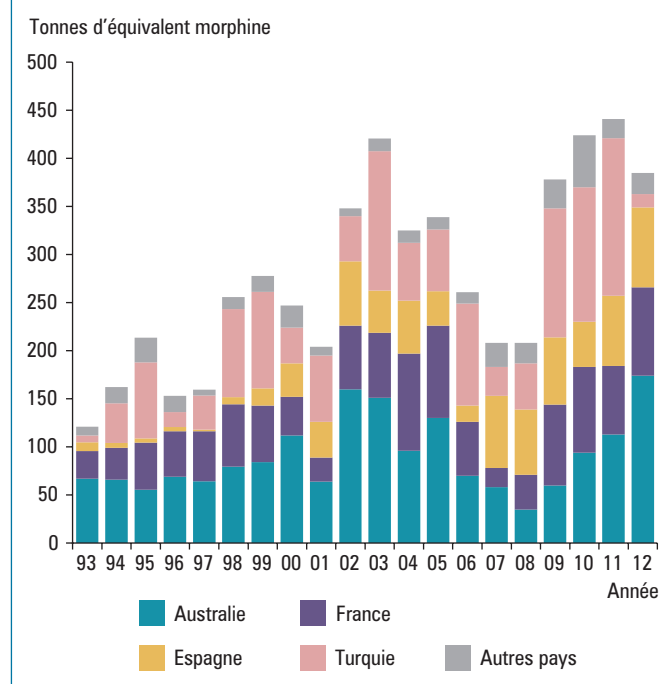
(poids brut) en Turquie, de 9 362 tonnes en Australie¹⁴, de 6 550 tonnes en France et de 5 315 tonnes en Espagne. Des précisions sur l'utilisation de la paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes et sur les rendements obtenus figurent au tableau IV.

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

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

19. La production mondiale de paille de pavot (T) pendant la période 2003-2012 exprimée en équivalent thébaïne est présentée à la figure 5. En 2012, la production totale s'est élevée à environ 288 tonnes en équivalent thébaïne¹⁵. L'Australie est restée le premier producteur avec 231 tonnes en équivalent thébaïne, soit 80 % de la production mondiale, suivie par l'Espagne (31 tonnes, soit 10,7 %) et la France (14 tonnes, soit 4,8 %).

Figure 4. Paille de pavot (M): production en équivalent morphine, 1993-2012

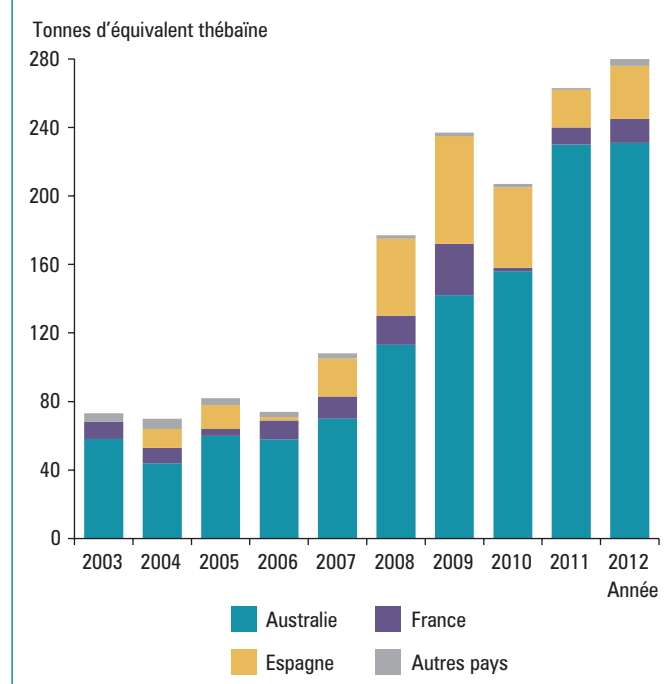


15. En 2012, la production de paille de pavot (M) a progressé en Australie, en Espagne et en France, tandis qu'elle a reculé en Turquie, passant de 164 à 14 tonnes. Le tableau II présente des informations sur les variations de la superficie des terres consacrées à la culture du pavot à opium, les quantités de paille de pavot (M) récoltées et le rendement obtenu dans les pays producteurs.

16. Les échanges internationaux de paille de pavot (M) en tant que matière première restent limités, la République tchèque étant le seul grand exportateur de paille de pavot destinée à l'extraction d'alcaloïdes (voir l'annexe IV, tableau 1). En République tchèque, le pavot à opium est cultivé essentiellement pour la production de graines, mais permet accessoirement de produire de la paille de pavot qui est exportée en Slovaquie pour l'extraction d'alcaloïdes. Cette paille de pavot a une teneur en morphine nettement inférieure à celle de la paille obtenue à partir du pavot cultivé pour la production d'alcaloïdes. En 2012, les importations de la Slovaquie en provenance de République tchèque sont tombées à 1 586 tonnes (poids brut).

17. En 2012, la quantité de paille de pavot (M) utilisée dans les principaux pays utilisateurs a été de 26 139 tonnes

Figure 5. Paille de pavot (T): production en équivalent thébaïne, 2003-2012



¹⁴Des précisions ont été demandées au Gouvernement concernant ce chiffre.

¹⁵La quantité de thébaïne et d'oripavine contenue dans la paille de pavot (M), exprimée en équivalent thébaïne, est aussi prise en compte, le cas échéant, dans les chiffres du présent paragraphe.

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

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

21. En 2009, l'Australie a signalé pour la première fois l'existence d'une culture commerciale de paille de pavot (C), dont elle était le seul producteur au monde. Cette nouvelle variété était cultivée spécifiquement pour répondre à la forte demande mondiale de codéine. En 2010, il en avait été produit 415 tonnes et, en 2011, 1 390 tonnes. En 2012, ce niveau est demeuré le même qu'en 2011.

Paille de pavot utilisée à des fins décoratives

22. Dans certains pays, la paille de pavot est utilisée à des fins décoratives. L'Autriche a été le principal exportateur de paille de pavot destinée à ces fins en 2012. L'Allemagne et la Suisse en ont été les principaux importateurs.

Concentré de paille de pavot

23. La plupart des pays utilisant la paille de pavot pour en extraire des alcaloïdes fabriquent d'abord un produit intermédiaire appelé "concentré de paille de pavot", même si, dans certains pays, la morphine ou la thébaïne sont fabriquées directement à partir de la paille de pavot selon un procédé en continu pouvant faire intervenir un certain nombre d'autres produits intermédiaires (pour plus de détails, voir les tableaux IV et V). Jusqu'à la seconde moitié des années 1990, seul le concentré de paille de pavot ayant la morphine pour principal alcaloïde était fabriqué. Depuis, on a commencé à fabriquer du concentré de paille de pavot contenant principalement de la thébaïne, de l'oripavine ou de la codéine. Le concentré de paille de pavot peut contenir un mélange d'alcaloïdes et les procédés industriels permettent d'extraire des alcaloïdes autres que l'alcaloïde principal. Les différents types de concentré de paille de pavot sont désignés en fonction du principal alcaloïde qu'ils contiennent¹⁶.

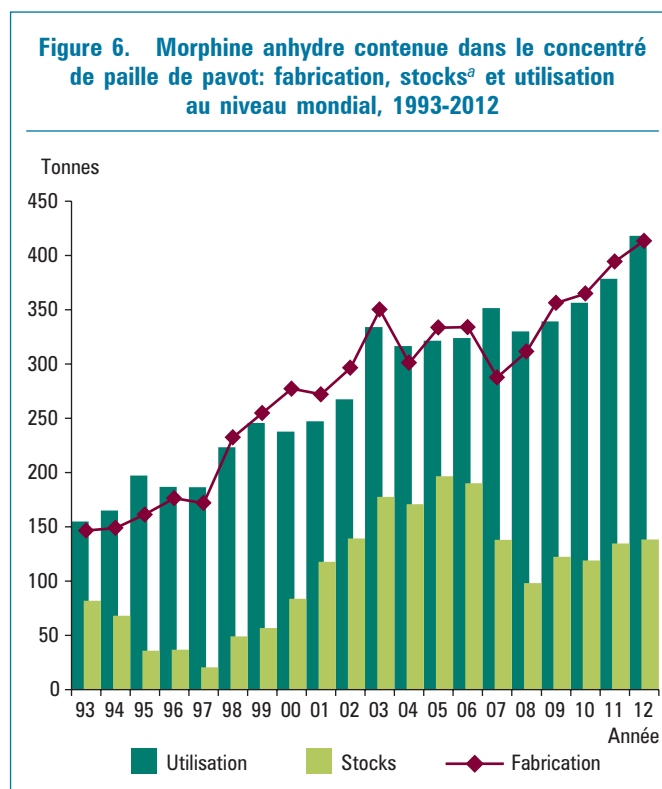
24. Étant donné que la teneur effective en alcaloïdes du concentré de paille de pavot peut varier considérablement, toutes les données concernant le concentré de paille de pavot sont, pour faciliter les comparaisons et pour les besoins statistiques, exprimées en quantité d'alcaloïde

¹⁶Actuellement, les types suivants font l'objet d'échanges: a) concentré de paille de pavot ayant la morphine pour principal alcaloïde; b) concentré de paille de pavot ayant la thébaïne pour principal alcaloïde; c) concentré de paille de pavot ayant l'oripavine pour principal alcaloïde; et d) concentré de paille de pavot ayant la codéine pour principal alcaloïde.

anhydre contenue dans le concentré. Les quantités de morphine anhydre contenues dans le concentré de paille de pavot sont dénommées AMA (CPP), celles de thébaïne anhydre ATA (CPP), celles d'oripavine anhydre AOA (CPP) et celles de codéine anhydre ACA (CPP). Tous les alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot sont examinés ci-dessous. Les données correspondent à une teneur de 100 % pour les différents alcaloïdes anhydres¹⁷.

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

25. Parmi les alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, la morphine anhydre (CPP) reste le plus important et le plus couramment utilisé. La figure 6 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation de morphine anhydre (CPP) pendant la période 1993-2012.



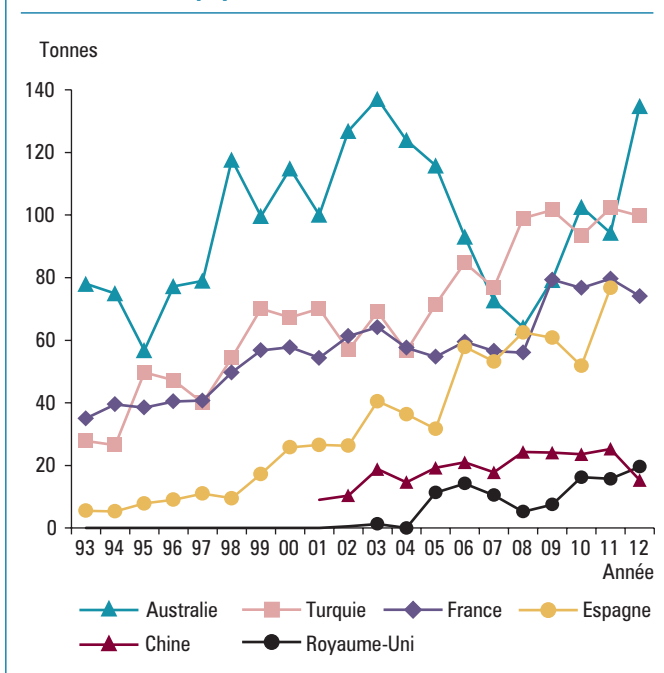
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

26. La fabrication mondiale de morphine anhydre (CPP) a fortement augmenté depuis les années 1990 pour fluctuer entre 270 et 413 tonnes (niveau atteint en 2012) au cours de la période 2001-2012. La figure 7 donne un aperçu de l'évolution de la fabrication de morphine anhydre (CPP) dans les grands pays producteurs au cours de la période 1993-2012. L'Australie et la Turquie occupent à tour de rôle le premier rang des fabricants. En 2012, l'Australie a produit 134,8 tonnes,

¹⁷Les observations sur le concentré de paille de pavot qui figurent dans la présente publication ne sont pas directement comparables à celles des publications antérieures à 2005, où le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur en alcaloïde principal égale à 50 %.

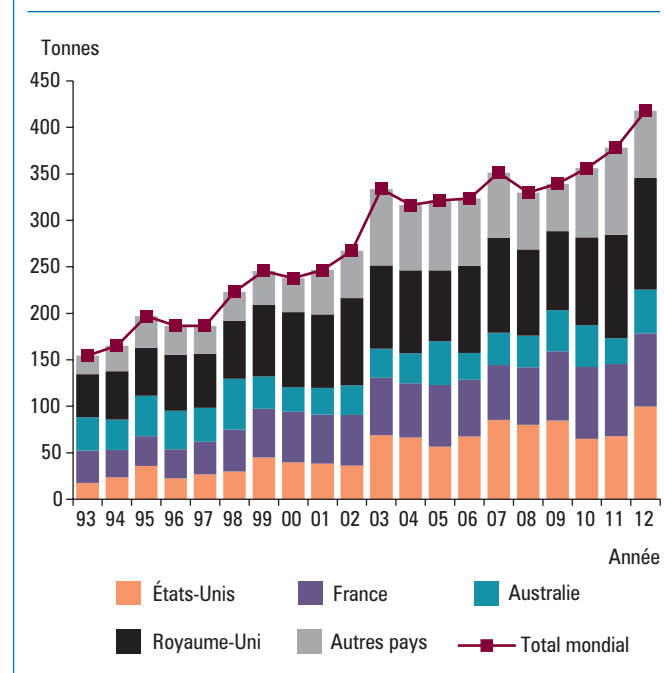
soit 32,6% du total mondial de 413 tonnes, suivie par la Turquie (99,6 tonnes, soit 24%), la France (74 tonnes, soit 17,9%) et l'Espagne (69,5 tonnes, soit 16%). Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué de la morphine anhydre (CPP) sont le Royaume-Uni (19,5 tonnes), la Chine (15,3 tonnes) et l'ex-République yougoslave de Macédoine (173 kg).

Figure 7. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: fabrication dans les principaux pays fabricants, 1993-2012



29. Les stocks mondiaux de morphine anhydre (CPP) ont atteint 138 tonnes en 2012 (voir fig. 9). Les États-Unis détenaient le plus gros stock (30,5 tonnes, soit 22 % de la quantité mondiale); les autres pays qui détenaient des stocks importants étaient la Chine (25,7 tonnes, soit 18,6 %) et le Royaume-Uni (23 tonnes, soit 16,9 %).

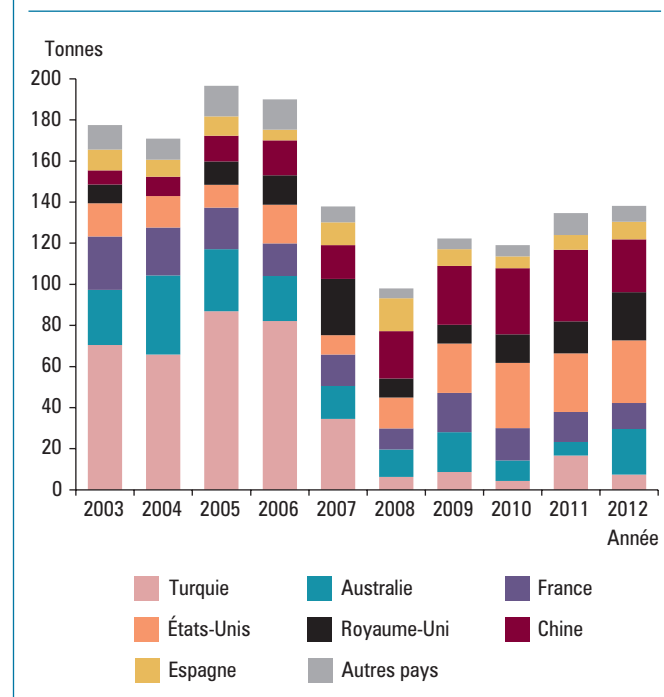
Figure 8. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: quantités utilisées pour la fabrication d'opiacés, 1993-2012



27. Les exportations mondiales de morphine anhydre (CPP) se sont élevées à 240 tonnes en 2003 et fluctuent depuis lors. En 2012, elles ont été de 239 tonnes. La Turquie est restée cette année-là le principal pays exportateur (avec 102,7 tonnes, soit 42,9 % du total mondial), devant l'Australie (72,6 tonnes, soit 30 %) et l'Espagne (62,6 tonnes, soit 26 %). Le Royaume-Uni et les États-Unis ont été les principaux importateurs en 2012, absorbant ensemble 76 % du total mondial. Les autres grands pays importateurs étaient, dans l'ordre décroissant, la Norvège, la France, l'Afrique du Sud, l'Italie, la Suisse et la Slovaquie. On trouvera aux tableaux 1 et 2 de l'annexe IV des données détaillées sur les échanges internationaux de morphine anhydre (CPP).

28. La morphine anhydre (CPP) est un produit intermédiaire utilisé pour fabriquer de la morphine. Elle est également utilisée dans des procédés de fabrication en continu de la codéine. La quantité de morphine anhydre (CPP) utilisée a régulièrement progressé jusqu'en 2003 et fluctue depuis lors (voir fig. 8). En 2012, elle s'est établie, pour l'ensemble du monde, à 418 tonnes. Avec 120,4 tonnes, le Royaume-Uni a utilisé 28 % de la quantité qui l'a été dans le monde, suivi par les États-Unis (99,8 tonnes, soit 23 %), la France (78,6 tonnes, soit 18 %) et l'Australie (46 tonnes, soit 11,2 %).

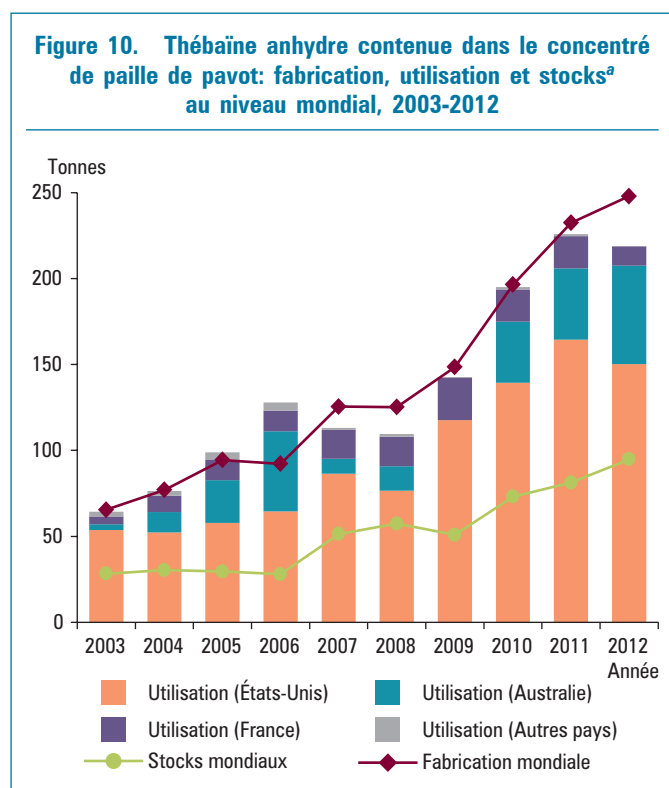
Figure 9. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: stocks^a, 2003-2012



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

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

30. La figure 10 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation de thébaïne anhydre (CPP) sur la période 2003-2012. La fabrication industrielle de thébaïne anhydre (CPP) a démarré en 1998 et augmenté rapidement depuis lors, atteignant un niveau record de 247 tonnes en 2012, soit 15 tonnes de plus qu'en 2011. L'Australie, l'Espagne et la France, dans l'ordre décroissant, ont été les seuls pays fabricants, contribuant respectivement pour 92 %, 3,6 % et 3,5 % au total mondial en 2012. L'Australie a été le premier exportateur, avec 180 tonnes, soit 93,2 % des exportations mondiales. Les États-Unis ont été les principaux importateurs de thébaïne anhydre, absorbant 98 % des importations totales en 2012.



31. La thébaïne anhydre (CPP) est un produit intermédiaire utilisé dans la fabrication de thébaïne. Les quantités totales de thébaïne anhydre utilisées dans le monde

ont augmenté considérablement, passant de 22 tonnes en 2000 à 218 tonnes en 2012, quantité légèrement inférieure au niveau le plus élevé jamais enregistré, qui était de 226 tonnes en 2011. Cette évolution s'explique par l'accroissement de la demande de thébaïne et de substances dérivées. En 2012, les États-Unis étaient toujours le principal utilisateur (avec 68 % du total mondial), suivis par l'Australie (26 %) et la France (5 %). Les stocks mondiaux de thébaïne anhydre (CPP) étaient de 94,7 tonnes en 2012. Ensemble, les États-Unis et l'Australie détenaient 96 % des stocks mondiaux, avec 57 tonnes et 34 tonnes respectivement.

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

32. La fabrication d'oripavine anhydre (CPP) en quantités présentant un intérêt commercial a démarré en 1999. L'Australie était le principal fabricant en 2012, avec 91,7 % des 23,4 tonnes produites au niveau mondial. L'Espagne a quant à elle fabriqué 1,9 tonne. En 2012, les quantités totales d'oripavine anhydre utilisées se sont élevées à 28,4 tonnes. Cette substance est utilisée en Suisse (48,9 %), aux États-Unis (47,5 %) et en Australie (3,5 %) pour fabriquer d'autres drogues. Les stocks mondiaux d'oripavine anhydre (CPP) fluctuent depuis 2001. En 2012, ils se sont maintenus à 9,4 tonnes, dont 66 % étaient détenus aux États-Unis et 33 % en Australie.

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

33. La fabrication de codéine anhydre (CPP) s'est établie à 36 tonnes en 2012. L'Australie, la France, la Turquie et l'Espagne ont été les seuls fabricants en 2012, avec 61 %, 20 %, 18 % et 1,2 % respectivement du total mondial. La codéine anhydre (CPP) est utilisée pour l'extraction de codéine. Les quantités utilisées dans le monde se sont élevées en 2012 à 10,6 tonnes, la part de la France représentant 94 % du total et celle de la Norvège 5,5 %. Les stocks mondiaux de codéine anhydre (CPP), 9,4 tonnes en 2012, étaient principalement détenus par les États-Unis (4,4 tonnes) et l'Australie (3,8 tonnes).

Opiacés et opioïdes

34. Le terme “opiacés” est habituellement utilisé pour désigner les substances dérivées de l’opium et leurs propres dérivés chimiquement apparentés, tels que les alcaloïdes semi-synthétiques, tandis que le terme “opioïdes” est plus général et désigne les drogues naturelles et synthétiques ayant des propriétés analogues à celles de la morphine, bien que leur structure chimique puisse différer de celle de la morphine¹⁸.

35. Les opioïdes sont essentiellement utilisés pour leurs propriétés analgésiques afin de traiter la douleur forte (fentanyl, hydromorphone, méthadone, morphine et péthidine), la douleur modérée à forte (buprénorphine et oxycodone) et la douleur légère à modérée (codéine, dihydrocodéine et dextropropoxyphène), mais également en vue d’induire ou de renforcer l’anesthésie (fentanyl et analogues du fentanyl, tels que l’alfentanil et le rémifentanil). Ils sont également utilisés comme antitussifs (codéine, dihydrocodéine et, dans une moindre mesure, pholcodine et éthylmorphine), ainsi que pour le traitement des troubles gastro-intestinaux, en particulier la diarrhée (codéine et diphénoxylate), et pour celui de la dépendance aux opioïdes (buprénorphine¹⁹ et méthadone).

Alcaloïdes naturels

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

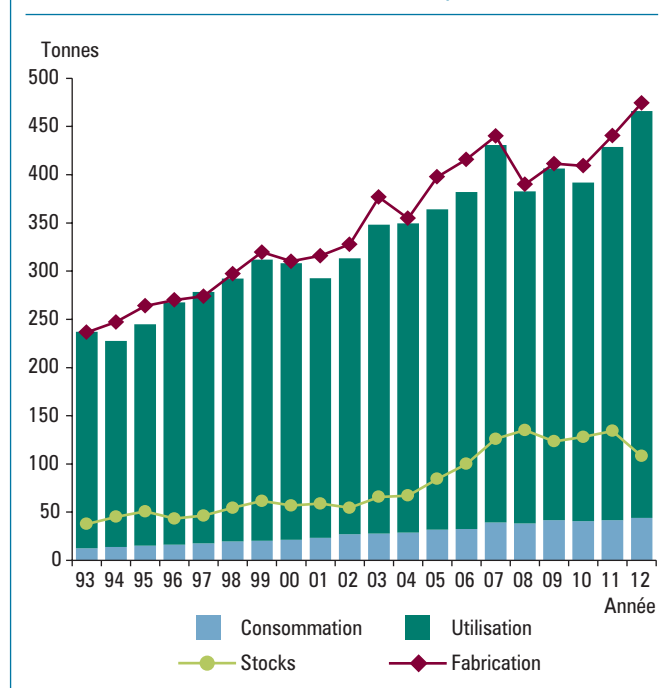
¹⁸D’un point de vue clinique, les opioïdes peuvent être classés en fonction de leurs effets par rapport à ceux de la morphine: affinité (agoniste), opposition (antagoniste) ou effets mixtes (agoniste et antagoniste) sur les mêmes sites récepteurs (dénommés récepteurs opioïdes) du système nerveux central et périphérique.

¹⁹La buprénorphine est placée sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. Pour les observations concernant les mouvements licites de cette substance, voir le paragraphe 96 ci-après.

Morphine

37. La figure 11 présente des données sur la fabrication²⁰, les stocks, la consommation et l’utilisation de morphine sur la période 1993-2012. La fabrication mondiale de morphine a doublé au cours de ces deux décennies, passant d’environ 236 tonnes en 1993 à 474,2 tonnes en 2012, une quantité encore supérieure aux 440,3 tonnes enregistrées en 2011. Près de 90 % de la morphine fabriquée dans le monde est transformée en d’autres stupéfiants, ainsi qu’en des substances non visées par la Convention de 1961 (voir par. 42 à 44 ci-dessous). Le reste est utilisé à des fins médicales.

Figure 11. Morphine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1993-2012



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

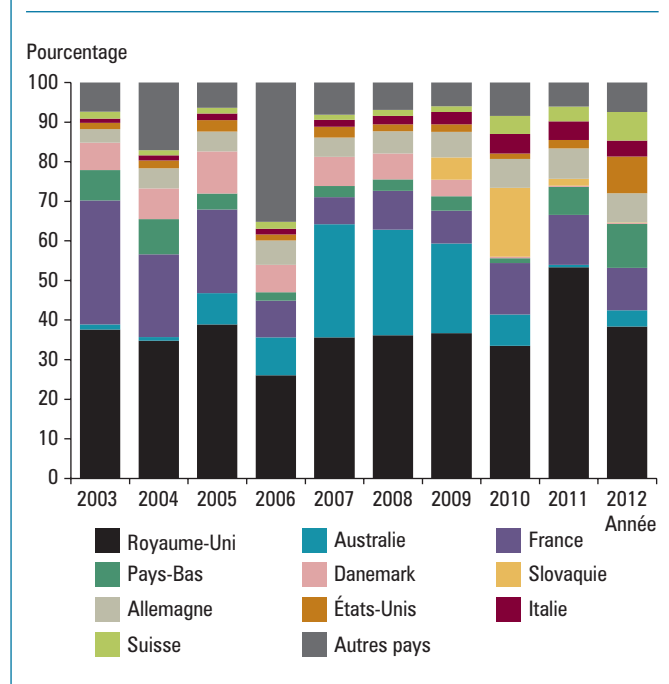
38. En 2012, le Royaume-Uni a été le premier fabricant de morphine (110,6 tonnes, soit 23 % de la production mondiale), suivi par les États-Unis (89 tonnes, soit 19 %), la France (76,4 tonnes, soit 16 %), l’Australie (48,5 tonnes, soit 10 %), la Chine (28 tonnes, soit 6 %) et la République islamique d’Iran (25,5 tonnes, soit 5 %). Ces six pays ont représenté ensemble 79 % de la production mondiale.

²⁰En Australie, au Brésil, en Chine, en Iran (République islamique d’), en Italie, en Norvège, au Portugal, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est soumis à des procédés industriels en continu qui permettent de fabriquer d’autres stupéfiants sans qu’il faille au préalable isoler la morphine. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, l’OICS a calculé la quantité théorique de morphine entrant dans ces procédés et l’a incluse, dans la présente publication, dans les statistiques sur la fabrication et l’utilisation de morphine au niveau mondial.

Cinq autres pays ont également déclaré avoir fabriqué en 2012 de la morphine en quantités supérieures à 10 tonnes: la Norvège (18,1 tonnes), le Japon (14,4 tonnes), la Hongrie (14 tonnes), l'Inde (11,5 tonnes)²¹ et l'Afrique du Sud (10,3 tonnes).

39. Le volume total des exportations de morphine s'est élevé à 10,1 tonnes en 2012. Comme le montre la figure 12, le Royaume-Uni est resté le premier exportateur (38 % des exportations mondiales), suivi par les Pays-Bas (11 %). Cinq pays ont importé plus d'une tonne de morphine en 2012: le Canada (5,2 tonnes), l'Allemagne (4,1 tonnes), les Pays-Bas (3,1 tonnes), l'Autriche (2,2 tonnes), le Royaume-Uni (1,6 tonne), la Norvège (1,5 tonne) et la Hongrie (1,2 tonne). On trouvera aux tableaux 3 et 4 de l'annexe IV des informations complémentaires sur les exportations et les importations de morphine, respectivement.

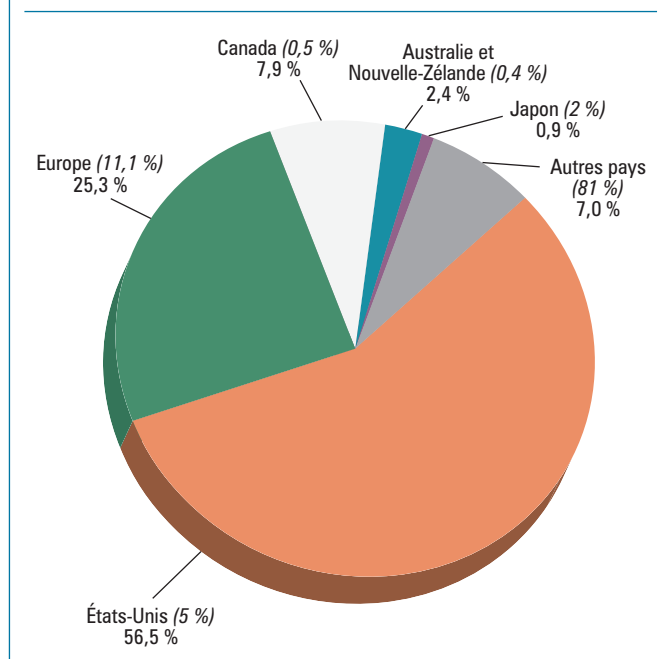
Figure 12. Morphine: parts des exportations, 2003-2012



40. La consommation mondiale de morphine (non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961) a été multipliée par 3,5 entre 1993 et 2012. Elle a augmenté régulièrement pour passer de 12,5 tonnes en 1993 à 44 tonnes (soit 440 millions de S-DDD) en 2012. On a continué de relever entre les pays de très forts écarts de consommation (voir fig. 13 et tableau XIV), qui sont le fait de divers facteurs, liés notamment à l'économie, aux connaissances et à la réglementation, influant sur l'utilisation de la morphine pour la prise en charge de la douleur.

²¹Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

Figure 13. Morphine: répartition de la consommation, 2012



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

41. En 2012, les États-Unis ont été le principal consommateur de morphine (24,9 tonnes, soit 57 % du total mondial), suivis par le Canada (3,5 tonnes, soit 8 %). Ainsi, ces deux pays cumulaient près des deux tiers de la consommation mondiale de morphine, non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. Un quart de la morphine disponible dans le monde est consommée en Europe, et une forte consommation a été signalée par le Royaume-Uni (2,4 tonnes, soit 6 %), la France (2 tonnes, soit 5 %), l'Autriche (1,6 tonne, soit 3 %), l'Allemagne (1,5 tonne, soit 3 %) et l'Italie (1 tonne, soit 2 %). Si l'on se réfère au nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques consommées par million d'habitants et par jour, le pays affichant la consommation la plus élevée a été l'Autriche (5 508 S-DDD), où la morphine est utilisée pour le traitement de la douleur et pour le traitement de substitution de la dépendance aux opioïdes. En 2012, la consommation de morphine était supérieure à 1 000 S-DDD par million d'habitants et par jour dans six autres pays: le Canada (2 838 S-DDD), le Danemark (2 291 S-DDD), les États-Unis (2 153 S-DDD), l'Australie (1 174 S-DDD), la Suisse (1 107 S-DDD) et le Royaume-Uni (1,089 S-DDD).

42. Dans certains pays, la morphine est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2012, les pays qui ont déclaré utiliser des quantités importantes de morphine à cette fin étaient la Chine (7,4 tonnes) et l'Italie (974 kg).

43. La morphine est essentiellement utilisée pour être transformée en d'autres opiacés, comme la codéine, l'éthylmorphine et la pholcodine (voir le tableau VI). Après

avoir oscillé autour de 200 tonnes par an jusqu'au début des années 1990, la quantité utilisée à cette fin a régulièrement augmenté, atteignant 419 tonnes en 2012. Cette année-là, 94 % de la quantité utilisée ont été transformés en codéine. Les six principaux pays ayant déclaré en 2012 la transformation de morphine en codéine ont été le Royaume-Uni (92,8 tonnes, soit 23 %), la France (78 tonnes, soit 20 %), l'Australie (46,5 tonnes, soit 12 %), les États-Unis (42,9 tonnes, soit 11 %), la République islamique d'Iran (26 tonnes, soit 7 %) et la Norvège (17,1 tonnes, soit 4 %), qui ont absorbé ensemble 77 % du total mondial.

44. La morphine est également utilisée pour la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961, comme le noroxymorphone, la nalorphine et la naloxone. La quantité ainsi utilisée a beaucoup fluctué ces 20 dernières années, pour s'établir en 2012 à 2 637 kg, dont 1 910 kg ont été utilisés par le Royaume-Uni et 265 kg par la France.

45. Les stocks mondiaux de morphine se sont établis à 108 tonnes en 2012, en recul par rapport aux 133 tonnes enregistrées en 2011. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (57,3 tonnes, soit 53 % des stocks mondiaux), le Royaume-Uni (8,9 tonnes, soit 8 %) et la France (8,3 tonnes, soit 7 %).

Codéine

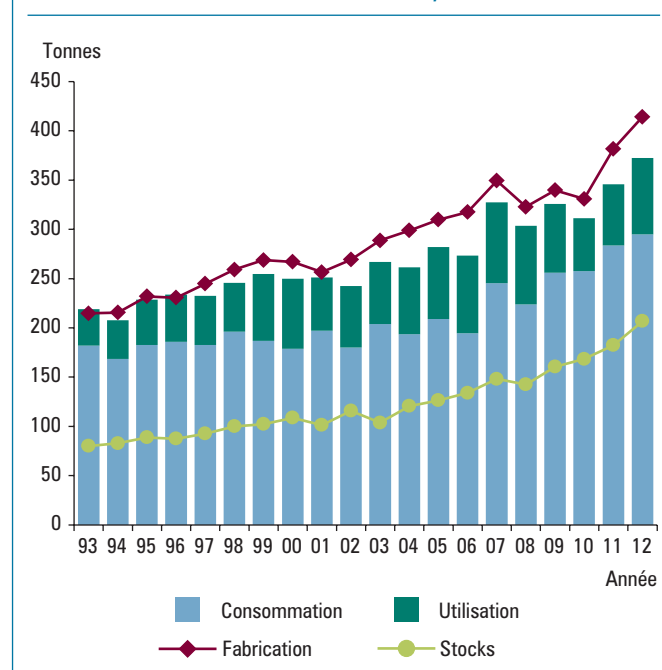
46. Bien que la codéine soit un alcaloïde naturel du pavot à opium, elle est actuellement obtenue pour l'essentiel (90 à 95 %) à partir de la morphine selon un procédé semi-synthétique. La codéine est utilisée principalement pour fabriquer des préparations du Tableau III de la Convention de 1961 et, dans une moindre mesure, d'autres stupéfiants (dihydrocodéine et hydrocodone, notamment). La fabrication, la consommation, l'utilisation et les stocks de codéine dans le monde au cours de la période 1993-2012 sont présentés dans la figure 14.

47. Après avoir affiché une tendance générale à la hausse dans les années 1990 et avoir atteint 381 tonnes en 2011, la fabrication de codéine s'est établie au niveau record de 414 tonnes en 2012 (voir fig. 15). Le Royaume-Uni était le principal fabricant (89 tonnes, soit 22 % du total mondial), suivi par la France (74,6 tonnes, soit 18 %), les États-Unis (70,8 tonnes, soit 17 %) et l'Australie (44,7 tonnes, soit 11 %).

48. Les exportations mondiales de codéine ont suivi une tendance à la hausse, atteignant le chiffre record de 176,4 tonnes en 2012 (voir fig. 16). Cette même année, la France est restée le premier exportateur de codéine, comptant pour 24 % des exportations mondiales (42,1 tonnes), suivie par le Royaume-Uni (33,6 tonnes, soit 19 %), l'Australie (30,7 tonnes, soit 17 %), la Norvège (15,5 tonnes, soit 8 %) et la République islamique d'Iran (14,5 tonnes, soit 8 %). Les

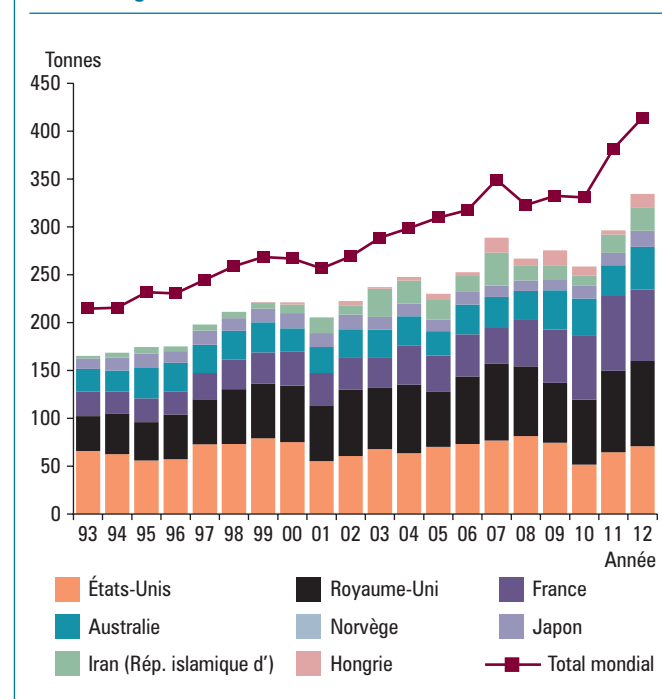
principaux importateurs ont été l'Inde (61,3 tonnes)²², le Canada (16,8 tonnes), l'Allemagne (12,3 tonnes), la Suisse (11,7 tonnes) et la Hongrie (10 tonnes). Seize autres pays ont déclaré avoir importé entre 1 et 9 tonnes de codéine en 2012. Les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV donnent des précisions sur le commerce international de codéine.

Figure 14. Codéine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1993-2012



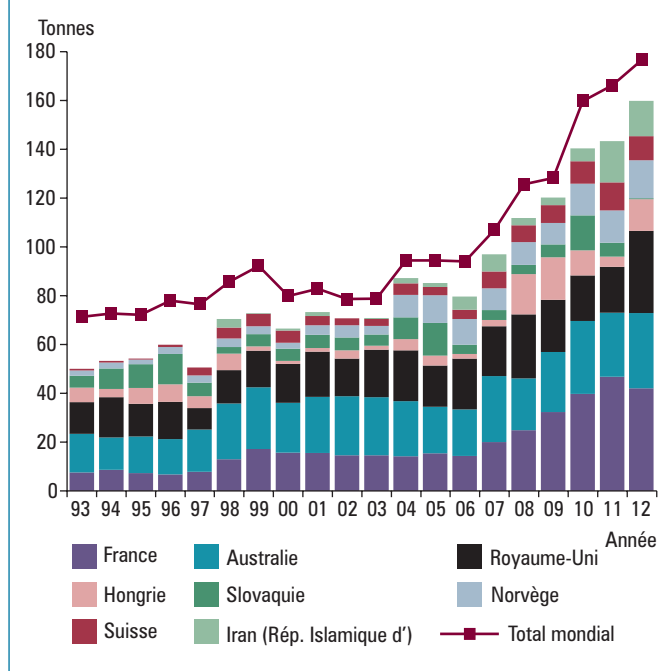
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 15. Codéine: fabrication, 1993-2012



²²Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

Figure 16. Codéine: exportations, 1993-2012



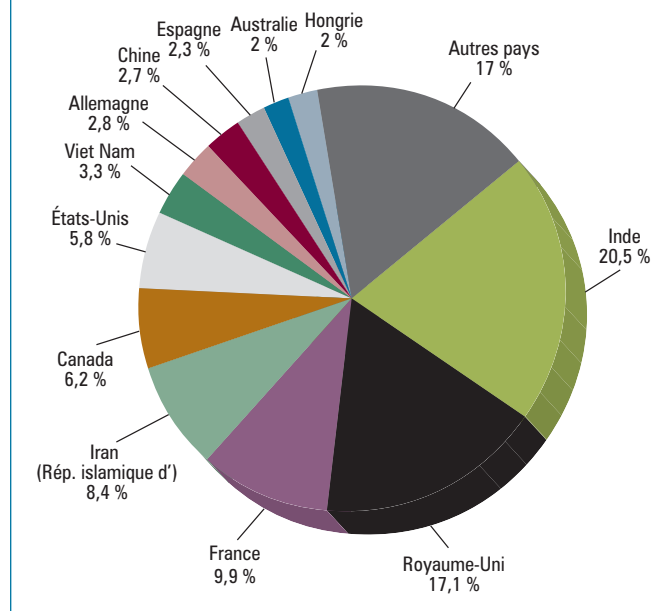
49. La codéine est utilisée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2012, les préparations du Tableau III ont représenté 99 % de la consommation totale de codéine, laquelle est passée de 182 tonnes en 1993 à 292 tonnes en 2012 (voir fig. 14), ce qui en a fait le deuxième opiacé le plus utilisé dans la pratique thérapeutique au niveau mondial en termes de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (2,9 milliards de S-DDD). Il convient toutefois de noter que les pays qui signalent l'utilisation de codéine pour la fabrication de préparations du Tableau III ne consomment pas nécessairement ces préparations, certains les exportant en grandes quantités.

50. Les principaux pays qui ont déclaré avoir utilisé de la codéine pour fabriquer des préparations du Tableau III en 2012 sont l'Inde (60 tonnes)²³, le Royaume-Uni (50 tonnes), la France (28 tonnes), la République islamique d'Iran (24 tonnes), le Canada (18 tonnes) et les États-Unis (16 tonnes), qui ont représenté ensemble 68 % de l'utilisation mondiale. Les autres utilisateurs importants ont été, par ordre décroissant des quantités considérées, l'Allemagne, la Chine, l'Espagne, le Viet Nam et l'Australie (voir fig. 17).

51. Les quantités de codéine utilisées pour fabriquer d'autres stupéfiants, en général de la dihydrocodéine et de l'hydrocodone, ont augmenté régulièrement, atteignant le chiffre record de 81,8 tonnes en 2007, avant de retomber à 77,5 tonnes en 2012. Cette année-là, les États-Unis en ont utilisé 41,3 tonnes, le Japon 13,2 tonnes et le Royaume-Uni

12 tonnes. Les autres utilisateurs importants ont été, par ordre décroissant des quantités considérées, l'Italie, la Slovaquie, la Belgique et la Hongrie.

Figure 17. Codéine: utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, 2012



52. En 2012, les stocks mondiaux de codéine se sont chiffrés à 206 tonnes, dont 59 % environ étaient détenus par les quatre pays suivants: États-Unis (43 tonnes), Inde (28 tonnes), France (22 tonnes) et Royaume-Uni (20 tonnes). Dix-sept autres pays, classés par ordre décroissant, détenaient des stocks de codéine supérieurs à 1 tonne: Hongrie, Australie, Japon, Canada, Afrique du Sud, Suisse, Roumanie, Chine, Norvège, Allemagne, Italie, Viet Nam, Turquie, Brésil, Espagne, Fédération de Russie et Ukraine.

Thébaïne

53. Jusque dans les années 1990, la thébaïne était essentiellement fabriquée à partir de l'opium; depuis 1999, elle l'est surtout à partir de la paille de pavot. Elle peut également être obtenue par transformation de l'oripavine ou par transformation d'opioïdes semi-synthétiques, comme l'hydrocodone. La thébaïne elle-même n'a pas d'usage thérapeutique, mais elle constitue une matière de base importante pour la fabrication d'un certain nombre d'opioïdes, principalement la codéine, la dihydrocodéine, l'étorphine, l'hydrocodone, l'oxycodone, l'oxymorphone (tous placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961) et la buprénorphine (substance placée sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes)²⁴,

²³Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

²⁴Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

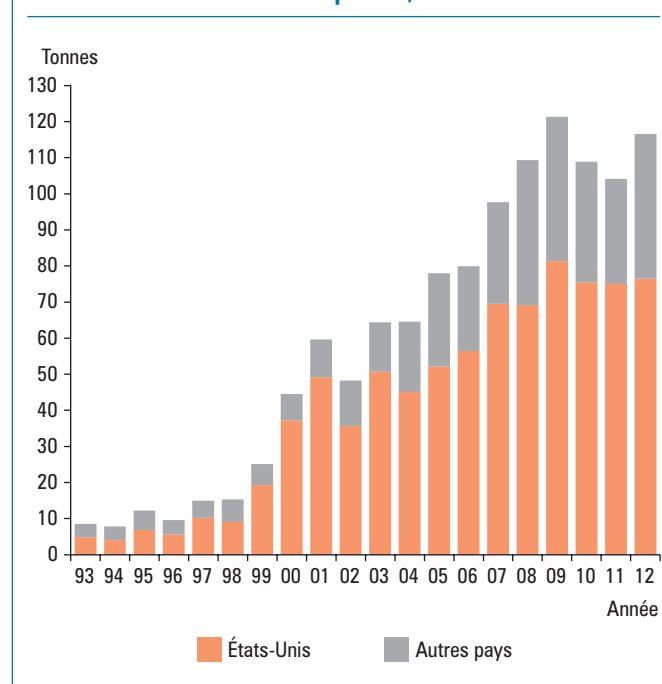
et de substances qui ne sont pas placées sous contrôle international, dont des dérivés comme la naloxone, la naltrexone, la nalorphine et la nalbuphine.

54. À l'échelle mondiale, la fabrication de thébaïne a fortement augmenté depuis la fin des années 1990, par suite de l'accroissement de la demande d'oxycodone et d'autres stupéfiants et substances dérivés. En 2012, elle s'est chiffrée à 158 tonnes, une nette augmentation par rapport aux 145 tonnes enregistrées en 2011. Les États-Unis sont restés en 2012 le principal fabricant (75,4 tonnes, soit 47 % du total mondial). L'Australie (avec 55,9 tonnes, soit 35 % du total mondial) et l'Espagne (avec 20 tonnes, soit 12 %) étaient les autres grands fabricants de thébaïne. Les exportations de thébaïne à l'échelle mondiale ont atteint un niveau record de 67 tonnes en 2012. L'Australie et l'Espagne sont restées les principaux pays exportateurs, représentant ensemble 98 % du total mondial. Le Royaume-Uni a été le premier importateur de thébaïne (31,5 tonnes)²⁵.

55. L'utilisation de thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants s'est élevée à 104 tonnes en 2012 (voir fig. 19 et tableau VII). Les États-Unis ont été le plus gros utilisateur de thébaïne ces 20 dernières années (de 1993 à 2012). En 2012, ils ont absorbé 72 % du total mondial, suivis par le Royaume-Uni, avec 18 %. Les quantités de thébaïne utilisées pour fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961 (essentiellement la buprénorphine) ont fluctué

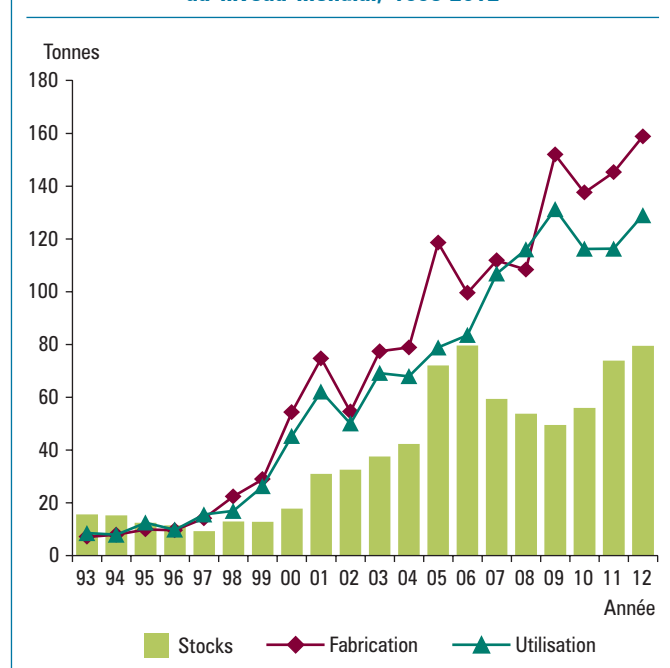
entre 2003 et 2012, pour s'élever en 2012 à 12,3 tonnes, dont 89 % ont été utilisés par l'Allemagne et le Royaume-Uni.

Figure 19. Thébaïne: quantités utilisées pour la fabrication d'opioïdes, 1993-2012



56. Les stocks mondiaux de thébaïne étaient de 78 tonnes en 2012. Les États-Unis (28 tonnes), le Royaume-Uni (23 tonnes), la Suisse (11 tonnes), la France (5 tonnes) et le Japon (4 tonnes) détenaient les stocks les plus importants.

Figure 18. Thébaïne: fabrication, utilisation et stocks^a au niveau mondial, 1993-2012



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Oripavine

57. En 2007, l'oripavine a été inscrite au Tableau I de la Convention de 1961. Les États-Unis (10,9 tonnes) et la Suisse (0,3 tonne) ont été les seuls pays à déclarer la fabrication de quantités importantes d'oripavine en 2012. D'importantes quantités de cette substance ont été utilisées cette année-là pour la fabrication d'autres drogues aux États-Unis (6,6 tonnes, pour fabriquer de l'oxymorphone et de l'hydromorphone) et en Suisse (0,2 tonne, principalement pour fabriquer de l'hydromorphone). En 2012, les stocks mondiaux d'oripavine s'élevaient à 7,5 tonnes, dont 96 % étaient détenus par les États-Unis.

Opioides semi-synthétiques

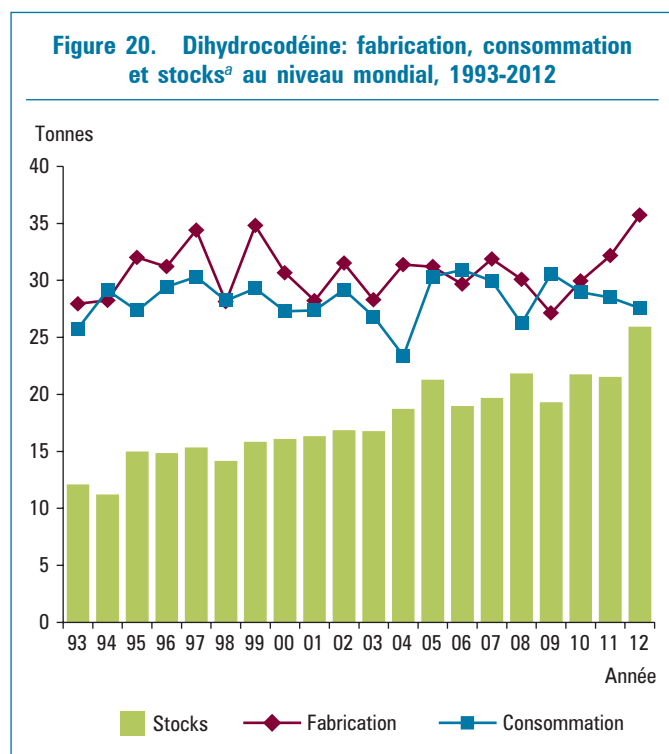
58. Les opioïdes semi-synthétiques sont obtenus au moyen de transformations chimiques relativement simples d'opiacés naturels comme la morphine, la codéine et la thébaïne. La dihydrocodéine, l'éthylmorphine, l'héroïne, l'hydrocodone, l'oxycodone et la pholcodine en sont quelques exemples. Il convient de noter qu'il a été signalé

²⁵Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays importateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

que d'importantes pertes²⁶ se produisent pendant la transformation de certains opioïdes semi-synthétiques par certains des principaux fabricants. Ces pertes de fabrication expliquent la différence que l'on observe entre les quantités totales d'hydrocodone et d'oxycodone fabriquées et consommées, indiquées dans les figures 22 et 23.

Dihydrocodéine

59. La fabrication mondiale de dihydrocodéine a augmenté entre 1993 et 1999, année où elle a atteint 34,8 tonnes. Après 2000, elle a fluctué d'année en année entre 27,1 et 31,9 tonnes, pour s'établir à 35,7 tonnes en 2012 (voir fig. 20). En 2012, le Japon (12,2 tonnes), le Royaume-Uni (10,3 tonnes) et la République de Corée (2,4 tonnes) étaient les principaux fabricants de dihydrocodéine, comptant pour 93 % du total mondial. Les exportations mondiales de dihydrocodéine se sont élevées à 12,2 tonnes en 2012. L'Italie est restée le principal pays exportateur, avec 40 % du total mondial, suivie par le Royaume-Uni, la Belgique et la France. Le Royaume-Uni a été le premier importateur en 2012 (3,9 tonnes); les autres principaux importateurs étaient la République de Corée (2,7 tonnes) et la France (1,6 tonne).



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

²⁶Les pertes de fabrication sont celles qui se produisent pendant: a) le processus de raffinage d'un stupéfiant; b) le processus de transformation d'un stupéfiant en sels, isomères, esters et éthers, selon qu'il convient, conformément aux Tableaux; et c) la fabrication de préparations autres que celles inscrites au Tableau III. Ces pertes peuvent être le fait de la décomposition chimique d'un stupéfiant, de fuites ou de l'évaporation, d'exigences de qualité ou d'accidents.

60. La dihydrocodéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 qui représentent 95 % de la consommation totale. En 2012, les quantités de dihydrocodéine utilisées se sont établies à 26,8 tonnes (environ 186,6 millions de S-DDD). Les principaux utilisateurs ont été, par ordre décroissant, le Japon, le Royaume-Uni et la République de Corée, qui ont représenté ensemble 92,7 % du total mondial. Les stocks mondiaux de dihydrocodéine étaient de 25,9 tonnes en 2012; des stocks importants étaient détenus par le Japon (10,8 tonnes) et le Royaume-Uni (4,4 tonnes).

Éthylmorphine

61. La fabrication mondiale d'éthylmorphine a régulièrement baissé au cours des 20 dernières années, tombant un peu plus bas que le niveau de 2011 pour s'établir à 928,5 kg en 2012. La France et la Hongrie, qui étaient les principaux fabricants d'éthylmorphine cette année-là, représentaient respectivement 96 % et 3,5 % de la fabrication mondiale. La France est restée le premier exportateur, avec 744,2 kg, soit 82 % du total mondial. Les deux principaux importateurs, la Suède et la Belgique, en ont importé 525,4 kg et 197,9 kg respectivement. L'éthylmorphine est principalement consommée sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (environ 94 % de la consommation totale). Les quantités d'éthylmorphine utilisées dans le monde ont atteint 849 kg (16,9 millions de S-DDD) en 2012. Cette année-là, les principaux utilisateurs ont été la Suède (47 % du total mondial) et la France (25 %). La même année, les stocks mondiaux se sont établis à 734,9 kg; le pays qui en détenait la plus grosse quantité était la France (28 %).

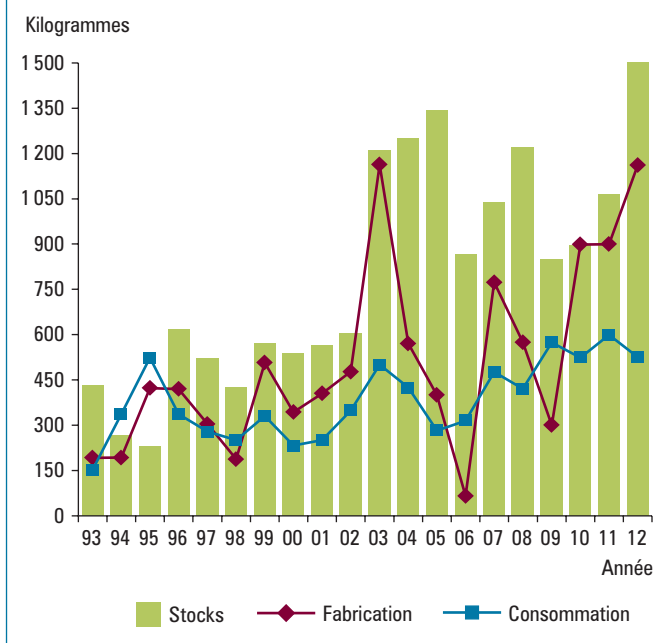
Héroïne

62. De 1993 à 2002, la fabrication mondiale licite d'héroïne a fluctué entre 192,6 kg et 477 kg. En 2003, elle a fortement augmenté, passant à 1,2 tonne, la plus grande quantité jamais enregistrée. Depuis 2003, elle a baissé et fluctué, reflétant ainsi les variations du volume produit par la Suisse et le Royaume-Uni, pour s'établir à 1,16 tonne en 2012 (voir fig. 21). Cette année-là, le Royaume-Uni est resté le premier exportateur d'héroïne (611 kg, soit 77 % du total mondial). Les autres pays ayant déclaré avoir exporté plus de 10 kg sont la Suisse (150 kg) et l'Allemagne (17 kg). La Suisse est restée le principal importateur d'héroïne en 2012 avec 331 kg, suivie par les Pays-Bas (234 kg) et le Royaume-Uni (147 kg).

63. La consommation mondiale d'héroïne a atteint 526 kg en 2012. La Suisse, où de l'héroïne est prescrite aux toxicomanes chroniques dépendants aux opiacés, a déclaré cette année-là une consommation de 250 kg. Les autres pays ayant déclaré une importante consommation d'héroïne cette année-là sont les Pays-Bas (138 kg), l'Allemagne (53 kg), le Royaume-Uni

(48 kg) et le Danemark (26 kg). En 2012, les stocks mondiaux d'héroïne se sont chiffrés à 1,7 tonne. Les pays ayant déclaré détenir d'importants stocks en 2012 sont la Suisse (805 kg), le Royaume-Uni (613 kg) et les Pays-Bas (188 kg).

Figure 21. Héroïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1993-2012



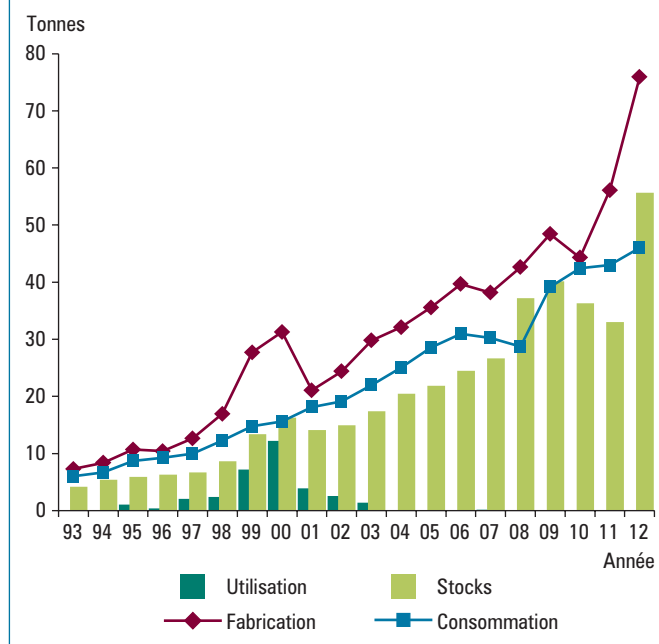
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Hydrocodone

64. La fabrication mondiale d'hydrocodone a suivi une tendance à la hausse au cours des 20 dernières années, atteignant 75,9 tonnes en 2012 (voir fig. 22). Les États-Unis ont représenté près de 100 % de la fabrication mondiale.

65. En 2012, la consommation mondiale d'hydrocodone a atteint 46 tonnes, dont plus de 99 % ont été consommés aux États-Unis. La forte consommation enregistrée dans ce pays fait de l'hydrocodone l'un des stupéfiants les plus utilisés dans la pratique médicale en termes de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (environ 3 milliards de S-DDD). Classés selon le nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques consommées par million d'habitants et par jour, les États-Unis sont le pays dont la consommation d'hydrocodone était la plus importante en 2012 (26 437 S-DDD). Aux États-Unis, l'hydrocodone a servi par le passé à fabriquer de la thébaïne aux fins de la fabrication d'autres stupéfiants; cette utilisation n'est plus signalée depuis 2003, car depuis la fin des années 1990, la thébaïne est de plus en plus souvent extraite de la paille de pavot, qui a remplacé l'hydrocodone dans la fabrication de cette substance. En 2012, les stocks mondiaux d'hydrocodone se sont élevés à 55 tonnes, dont plus de 99 % étaient détenus par les États-Unis.

Figure 22. Hydrocodone: fabrication, consommation, utilisation^a et stocks^{b,c} au niveau mondial, 1993-2012



^aUtilisation pour la fabrication d'autres drogues.

^bStocks au 31 décembre de chaque année.

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

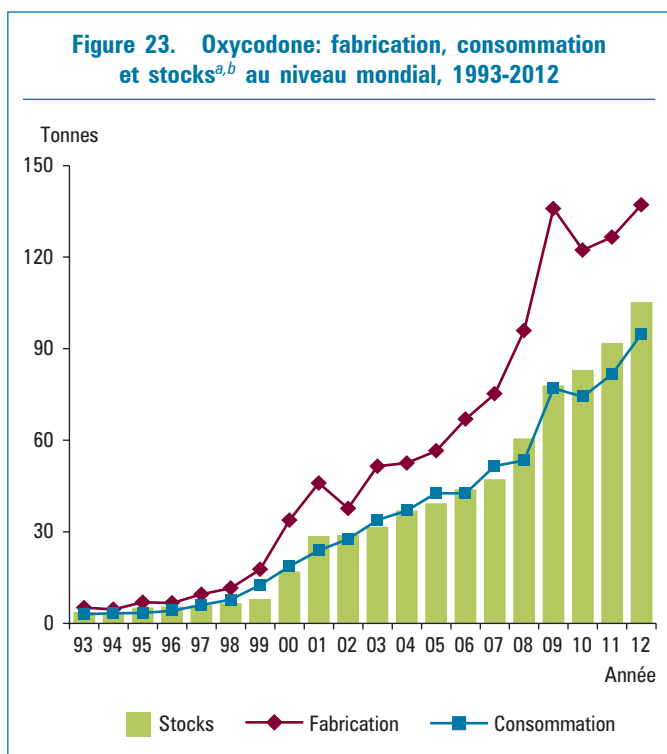
Hydromorphone

66. La fabrication mondiale d'hydromorphone a fortement augmenté au cours des dernières années, pour atteindre 5,8 tonnes en 2012. Les États-Unis (68 % du total mondial) et le Royaume-Uni (24 %) ont été les principaux fabricants en 2012. Les exportations totales d'hydromorphone ont augmenté régulièrement pour atteindre 2,8 tonnes en 2012. Les principaux exportateurs ont été le Royaume-Uni (34 % du total mondial) et les États-Unis (15 %). Le Canada est resté le principal importateur avec 950 kg en 2012, suivi par l'Allemagne (662 kg) et la Suisse (422 kg).

67. La consommation mondiale d'hydromorphone a progressé régulièrement, pour atteindre 3,4 tonnes (170 millions de S-DDD) en 2012. Les États-Unis sont restés cette année-là le premier consommateur (42 % du total mondial), devant le Canada (30 %) et l'Allemagne (13 %). Classés selon le nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques consommées par million d'habitants et par jour, les pays ayant déclaré en 2012 la plus forte consommation d'hydromorphone sont le Danemark (4 241 S-DDD) et le Canada (4 158 S-DDD). En 2012, les stocks mondiaux se sont élevés à 5,8 tonnes, dont 49 % étaient détenus aux États-Unis, 13 % au Royaume-Uni et 10 % au Canada.

Oxycodone

68. La fabrication mondiale d'oxycodone a nettement augmenté ces dernières années, atteignant un chiffre record de 137,1 tonnes en 2012 (voir fig. 23). Cette année-là, les États-Unis ont été à l'origine de 75 % des quantités fabriquées dans le monde; ils étaient suivis de la France (9 %), du Royaume-Uni (9 %) et de la Suisse (6 %). Le volume total des exportations a régulièrement augmenté, pour s'établir à 28,7 tonnes en 2012. Cette année-là, le Royaume-Uni est resté le principal exportateur (53 % du total mondial), suivi par les États-Unis (14 % du total mondial). Le Canada et l'Allemagne sont restés en 2012 les principaux importateurs d'oxycodone, représentant respectivement 20 % et 16 % des importations mondiales. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations d'oxycodone aux tableaux XVI.3 et XVI.4 respectivement.



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

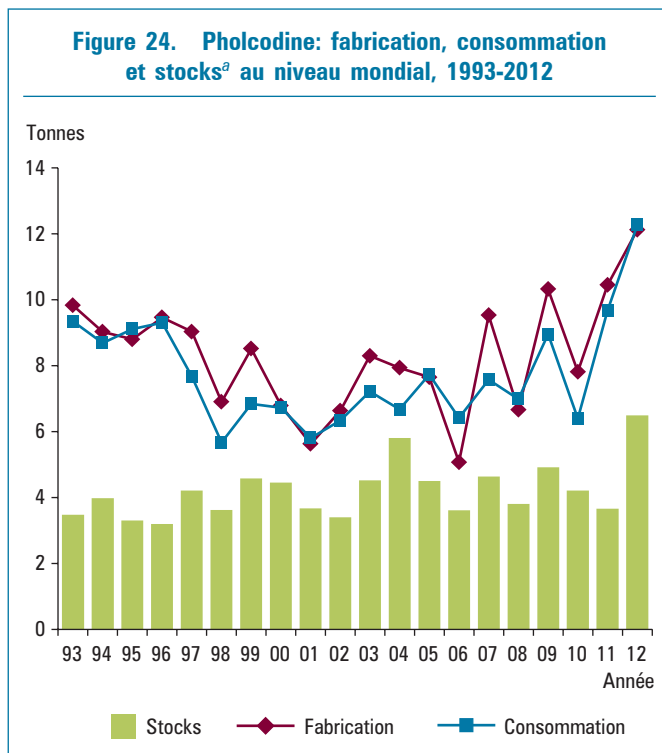
^bCette substance subit des pertes pendant le processus de fabrication. Cela explique l'existence de certains écarts entre la fabrication et la consommation/stocks.

69. La consommation mondiale d'oxycodone n'a cessé d'augmenter. En 2012, la consommation mondiale d'oxycodone a bondi jusqu'à 94,9 tonnes (1,26 milliard de S-DDD). Les États-Unis sont restés le plus grand consommateur de cette substance, avec 82 % du total mondial. En 2012 les autres grands consommateurs étaient le Canada (4,9 tonnes), l'Allemagne (2,8 tonnes) et l'Australie (2 tonnes). Classés selon le nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques consommées par million d'habitants et par jour, les pays affichant les niveaux de consommation les plus élevés en 2012 étaient les États-Unis (8 902 S-DDD), le Canada (5 281 S-DDD) et l'Australie

(3 338 S-DDD). Les stocks mondiaux d'oxycodone ont atteint en 2012 leur niveau le plus élevé jamais enregistré, soit 105,3 tonnes, détenues à 76 % par les États-Unis.

Pholcodine

70. Les quantités de pholcodine fabriquées dans le monde ont fluctué au cours des 20 dernières années, atteignant 11,9 tonnes en 2012 (voir fig. 24). Cette année-là, les principaux fabricants ont été la France (4,7 tonnes) et la Norvège (2,8 tonnes). Les exportations totales de pholcodine se sont élevées en 2012 à 10,8 tonnes, les principaux exportateurs ayant été la Norvège (27 % du total), la Hongrie (27 %), la France (24 %) et le Royaume-Uni (14 %). Cette même année, la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (5,4 tonnes) et l'Australie (1,1 tonne) ont été les principaux importateurs. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de pholcodine aux tableaux 3 et 4 de l'annexe IV respectivement.



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

71. La pholcodine est surtout consommée sous la forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961; en 2012, ces préparations ont représenté près de 99 % de la consommation totale, qui a atteint 12 tonnes (soit 239 millions de S-DDD). Les pays et territoires qui en ont le plus consommé ont été la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (53 % du total mondial), la France (11 %) et le Pakistan (8 %). Les stocks mondiaux de pholcodine se sont élevés à 6,4 tonnes en 2012. Les stocks les plus importants étaient détenus par la France (26 %) et la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (17 %).

Opioides synthétiques

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

Dextropropoxyphène

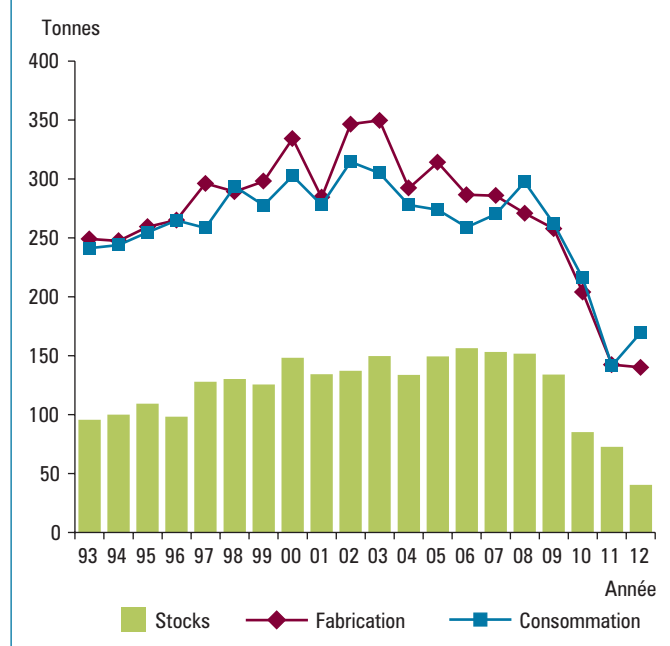
73. La production mondiale de dextropropoxyphène diminue depuis 2003, année au cours de laquelle 349,6 tonnes ont été fabriquées. Cette diminution peut être attribuée au fait que cette substance a été interdite dans plusieurs pays du fait d'inquiétudes liées à de graves effets secondaires. La production a fortement chuté en 2011, s'établissant à 140 tonnes en 2012. En 2012, l'Inde a été le seul pays à déclarer avoir fabriqué de grandes quantités de cette substance. Les exportations à l'échelle mondiale ont également poursuivi leur baisse en 2012 et se sont chiffrées à moins de 3 tonnes. L'Inde a été le premier pays exportateur de dextropropoxyphène en 2012, avec 46 % des exportations mondiales. La France et l'Italie ont compté respectivement pour 33 % et 10 % dans le total mondial. Cette même année, le Royaume-Uni et le Mexique ont été les principaux pays importateurs de dextropropoxyphène avec 956 kg et 945 kg respectivement, suivis par le Cambodge (226 kg) et l'Argentine (216 kg).

74. Le dextropropoxyphène est principalement consommé sous la forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (tel a été le cas de plus de 99 % de la quantité totale utilisée en 2012). Les quantités utilisées à l'échelle mondiale ont atteint un niveau record, avec 315 tonnes en 2002, et suivent depuis une nette tendance à la baisse; entre 2011 et 2012, elles ont connu une légère reprise et se sont établies à 169 tonnes environ (soit 845 millions de S-DDD environ). Les pays ayant déclaré avoir utilisé les plus importantes quantités de dextropropoxyphène sont l'Inde (82 % du total mondial), l'Italie (8 %), les États-Unis (8 %) et le Mexique (1 %). Les stocks mondiaux de cette substance ont poursuivi leur baisse en 2012 pour s'établir à 40,5 tonnes. Les stocks les plus importants étaient détenus par l'Inde (30 tonnes), la France (2,4 tonnes) et les États-Unis (2,3 tonnes).

Diphénoxylate

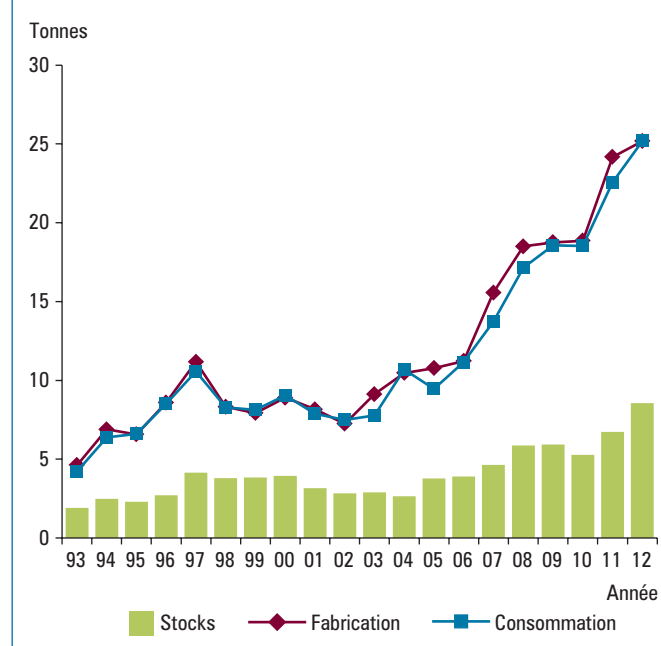
75. La fabrication de diphénoxylate dans le monde a suivi une tendance générale à la hausse ces 20 dernières années, atteignant un niveau record de 25,9 tonnes en 2012 (voir fig. 26). Avec 89 % du total mondial, l'Inde est restée cette année-là le premier fabricant de cette substance, devant la Chine (8 %) et les États-Unis (3 %). L'Inde a aussi été le principal exportateur, avec 1,4 tonne, soit 94 % des exportations mondiales. En 2012, la République islamique d'Iran est restée le principal importateur de diphénoxylate (541 kg), suivie par Singapour (151 kg) et la Malaisie (55 kg).

Figure 25. Dextropropoxyphène: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1993-2012



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 26. Diphénoxylate: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1993-2012



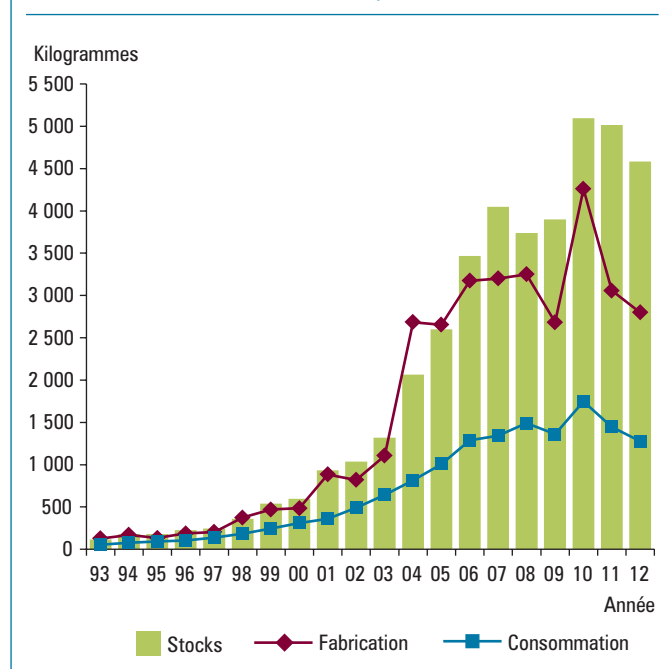
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

76. Le diphénoxylate est consommé principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (c'était le cas de plus de 99 % de la quantité totale consommée en 2012). La consommation mondiale a atteint en 2012 le niveau record de 25,2 tonnes, ce qui correspond à 1,7 milliard de S-DDD. Les pays ayant déclaré avoir utilisé cette année-là les quantités les plus importantes de diphénoxylate sont l'Inde (83 % du total mondial), la Chine (8 %), le Pakistan (3 %), les États-Unis (2 %) et la République islamique d'Iran (2 %). En 2012, les stocks mondiaux se sont élevés à 8,6 tonnes, dont 76 % étaient détenus par l'Inde, 16 % par le Pakistan et 4 % par les États-Unis.

Fentanyl

77. Lorsqu'il est employé comme analgésique, le fentanyl a une puissance environ 100 fois supérieure à celle de la morphine et n'est donc utilisé qu'à très faible dose (de 0,005 à 0,1 mg sous forme injectable, par exemple). Jusque dans les années 1980, 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 1990, toutefois, des préparations de fentanyl à libération contrôlée (dispositifs transdermiques) sont de plus en plus utilisées dans le monde entier pour le traitement de la douleur forte.

Figure 27. Fentanyl: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1993-2012

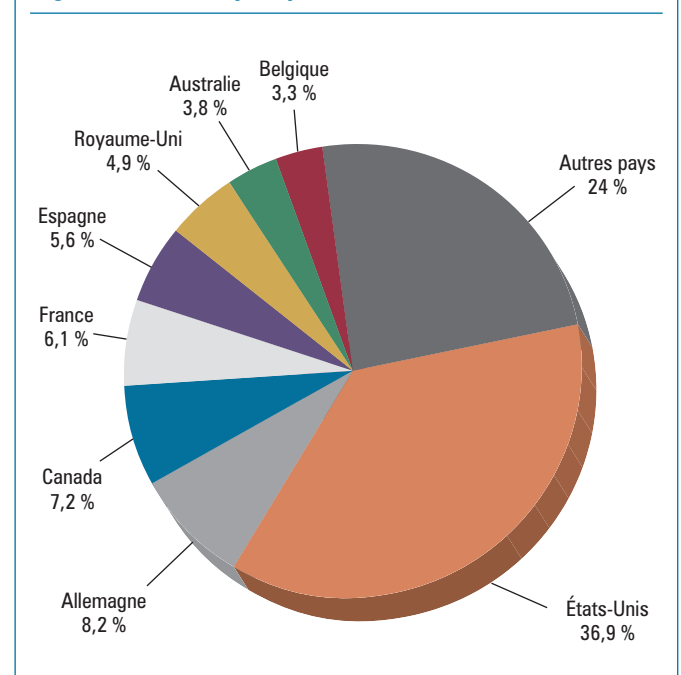


^aStocks au 31 décembre de chaque année.

78. La fabrication mondiale de fentanyl a augmenté lentement jusqu'en 1992, année où elle s'est établie à 77 kg. Cette tendance s'est ensuite accélérée, les quantités fabriquées

atteignant le niveau record de 4,3 tonnes en 2010 et s'établissant à 2,8 tonnes en 2012 (voir fig. 27). Cette année-là, les États-Unis ont été le premier fabricant de fentanyl (53 % de la production mondiale), suivis par l'Allemagne (21 %), l'Afrique du Sud (11 %) et la Belgique (8 %). L'Allemagne était le principal exportateur avec 342 kg, devant la Belgique (322 kg) et l'Afrique du Sud (292 kg). Cette même année, le Royaume-Uni était le principal importateur de fentanyl (740 kg)²⁷, suivi par l'Allemagne (652 kg) et le Canada (92 kg). Les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV fournissent des données détaillées sur les exportations et les importations de fentanyl respectivement.

Figure 28. Fentanyl: répartition de la consommation, 2012



79. La consommation mondiale de fentanyl a suivi une tendance à la hausse, pour atteindre le niveau record de 1,7 tonne en 2010. En 2012, elle s'est établie à 1,3 tonne (soit 2,1 milliards de S-DDD), faisant ainsi du fentanyl l'opioïde synthétique le plus consommé en termes de doses quotidiennes déterminées. Avec 37 % du total mondial, les États-Unis sont restés le principal pays consommateur de fentanyl en 2012, suivis par l'Allemagne, le Canada, la France et l'Espagne (voir fig. 28). Classés en fonction du nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques consommées par million d'habitants et par jour, les pays et territoires qui ont le plus consommé de fentanyl en 2012 sont la Belgique (18 119 S-DDD), Gibraltar (13 148 S-DDD) et le Canada (12 299 S-DDD). En 2012, les stocks mondiaux de fentanyl ont stagné à 5,2 tonnes, le même niveau qu'en 2011. Les stocks les plus importants étaient détenus par la Belgique (30 % de la quantité totale) et les États-Unis (26 %).

²⁷Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays importateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

Analogues du fentanyl

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

Alfentanil

81. Les quantités d'alfentanil fabriquées dans le monde ont beaucoup fluctué d'une année sur l'autre; de 38,5 kg en 2010, elles sont tombées à 11,9 kg en 2011. En 2012, elles ont considérablement augmenté pour s'établir à 78,3 kg. Cette année-là, les trois principaux fabricants étaient la Belgique (71 % du total mondial), les États-Unis (25 %) et le Royaume-Uni (2 %, en net recul par rapport aux 34 % de 2011). La consommation mondiale d'alfentanil est restée stable, s'établissant à 20,3 kg en 2012. Le Royaume-Uni a été le premier consommateur (36 % du total mondial)²⁸, devant l'Italie (20 %), l'Allemagne (7 %) et la France (6 %). Des informations plus détaillées sur la consommation des analogues du fentanyl figurent au tableau XIII.1. En 2012, les stocks mondiaux d'alfentanil ont presque doublé pour s'établir à 84 kg, dont 68 % étaient détenus par la Belgique, 12 % par les États-Unis et 8 % par l'Allemagne.

Rémifentanil

82. En 2012, les quantités de rémifentanil fabriquées au niveau mondial ont légèrement reculé, tombant à 82 kg après avoir atteint le niveau record de 93 kg en 2011, qui avait représenté une nette augmentation par rapport aux 32,2 kg de 2010. Le Royaume-Uni comptait pour 42 % de la production mondiale, suivi par la Belgique (26 %), la Chine (16 %), l'Espagne (10 %) et la Suisse (3 %). L'Allemagne, qui était le premier fabricant en 2011 (20 kg), n'a déclaré aucune fabrication en 2012. La consommation mondiale de rémifentanil a suivi une tendance à la hausse, pour atteindre le niveau record de 48 kg en 2012. La Chine a été le plus gros consommateur (avec 18 % du total mondial), devant le Japon (12 %), l'Italie (12 %), l'Allemagne (9 %) et le Brésil (5 %). En 2012, les stocks mondiaux de rémifentanil ont augmenté jusqu'à 138 kg, dont 30 % étaient détenus par le Royaume-Uni, 13 % par l'Italie, 11 % par la Chine, 9 % par l'Allemagne et 8 % par la Hongrie.

Sufentanil

83. La fabrication mondiale de sufentanil a atteint 6 kg en 2012, les États-Unis et la Chine étant à l'origine de 60 % et 26 % respectivement de la quantité fabriquée dans

le monde. La consommation mondiale s'est établie cette année-là à 4,3 kg. Les cinq principaux consommateurs ont été l'Allemagne, la Chine, les États-Unis, la France et l'Italie, qui ont représenté ensemble 84 % du total mondial. Les stocks mondiaux de sufentanil se sont élevés à 13 kg, dont la majeure partie était détenue par les États-Unis (56 %) et la Belgique (16 %).

Cétobémidone

84. La fabrication mondiale de kétobémidone a atteint 507 kg en 2003, le niveau le plus élevé des 10 dernières années. Ces cinq dernières années, les seuls pays à déclarer une fabrication de kétobémidone ont été le Danemark en 2008 (moins de 1 kg) et le Royaume-Uni en 2011 (182 kg). Aucun pays n'a déclaré la fabrication de kétobémidone en 2012. L'Allemagne a été le premier exportateur de cette substance en 2012 (52 kg, soit 79 % des exportations mondiales)²⁹, suivie par la France (12 kg, soit 21 % des exportations mondiales). Les principaux importateurs ont été le Danemark (31 kg), la Suède (20 kg), la Norvège (18 kg) et la France (11 kg).

85. La consommation mondiale de kétobémidone, qui est principalement le fait des pays scandinaves, s'est établie en 2012 à 69 kg (ce qui correspond à 1,4 million de S-DDD). Le Danemark (41 % du total mondial), la Suède (31 %) et la Norvège (24 %) sont restés les premiers consommateurs de cette substance. Les stocks mondiaux de kétobémidone s'établissaient à 209 kg en 2012. L'Allemagne en détenait toujours les stocks les plus importants (79 % du total mondial).

Méthadone

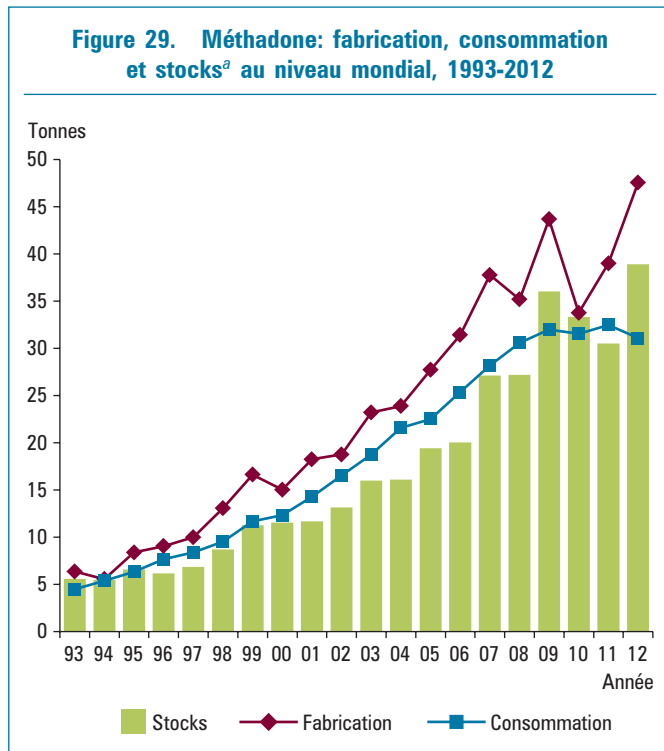
86. La fabrication mondiale de méthadone a régulièrement augmenté ces 20 dernières années et a atteint 47,6 tonnes en 2012 (voir fig. 29). Les deux pays qui en ont produit le plus en 2012 étaient les États-Unis (25,1 tonnes, soit 53 % de la quantité totale produite dans le monde) et la Suisse (14,1 tonnes, soit 30 %). Cinq autres pays ont déclaré avoir fabriqué en 2012 de la méthadone en quantités supérieures à 1 tonne: la Chine (2,3 tonnes), l'Inde (1,8 tonne), l'Allemagne (1,2 tonne), le Royaume-Uni (3,1 tonnes) et la Slovaquie (1 tonne).

87. En 2012, les exportations mondiales de méthadone ont été de 17,1 tonnes. La Suisse est restée le premier exportateur (10,9 tonnes), suivie par l'Inde (1,6 tonne), le Royaume-Uni (1 tonne) et la Slovaquie (1 tonne). Les plus grosses quantités importées ont été signalées par le Canada

²⁸Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

²⁹Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays importateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

(2,2 tonnes) et le Royaume-Uni (2,1 tonnes). Trois autres pays ont indiqué avoir importé plus d'une tonne de méthadone: l'Italie (1,9 tonne)³⁰, la France (1,4 tonne) et la Suisse (1,3 tonne). Les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV fournissent des données détaillées sur les exportations et les importations, respectivement, de méthadone.



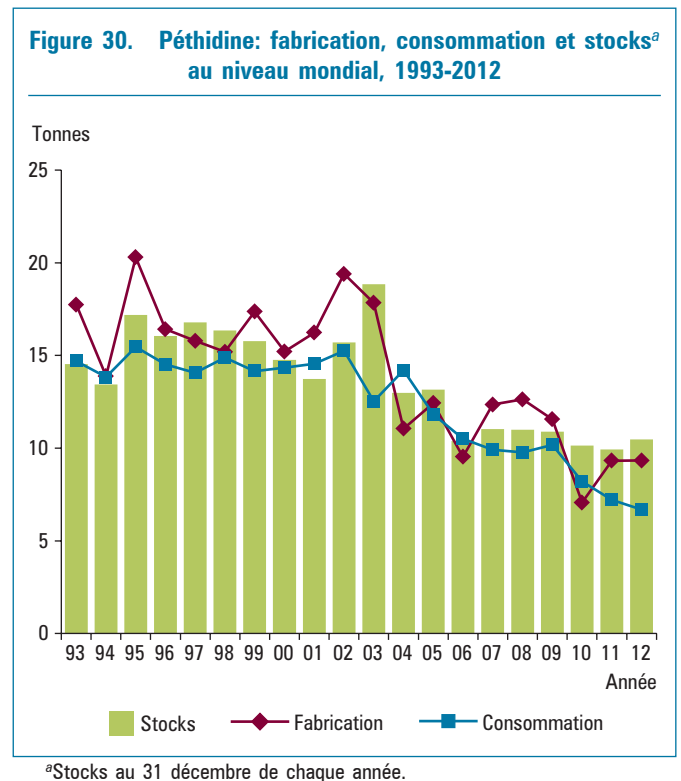
88. Même si la méthadone est utilisée dans plusieurs pays pour le traitement de la douleur, la croissance rapide de sa consommation est due principalement à l'utilisation accrue de cette substance pour le traitement de la dépendance aux opioïdes. La consommation mondiale de méthadone s'est stabilisée à partir de 2008, atteignant 31,1 tonnes en 2012. Les États-Unis sont restés le premier consommateur (49 % du total mondial), devant le Canada (6 %) et la Chine (6 %). On trouvera de plus amples informations sur la consommation de méthadone au tableau XII. Les stocks mondiaux de méthadone ont augmenté jusqu'à 39 tonnes en 2012. Les pays qui détenaient les stocks les plus importants étaient toujours les États-Unis (33 % des stocks mondiaux) et la Suisse (31 %).

Péthidine

89. La fabrication mondiale de péthidine a suivi une tendance à la baisse ces 20 dernières années, pour atteindre le niveau exceptionnellement bas de 7 tonnes

³⁰Ce chiffre se fonde sur les données fournies par les pays importateurs; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

en 2010. Cette diminution est imputable à la faible puissance, à la faible durée d'action et à la toxicité unique de la péthidine par rapport aux autres analgésiques opioïdes disponibles. Elle continue d'être utilisée pour des indications très précises. Plusieurs pays ont strictement limité son utilisation, mais certains médecins continuent de l'utiliser comme puissant opioïde de première intention. En 2012, elle est remontée à 9,3 tonnes (voir fig. 30). Cette année-là, les États-Unis sont restés le premier fabricant, avec 2,8 tonnes, soit 30 % de la production mondiale; ils étaient suivis par l'Espagne (2,7 tonnes, soit 29 %) et l'Allemagne (1,3 tonne, soit 14 %). Les exportations globales de péthidine ont légèrement diminué pour passer à 4,9 tonnes. L'Espagne a été le principal exportateur, avec 43 % des exportations mondiales. Le premier importateur en 2012 a été l'Allemagne (726 kg), qui a devancé l'Afrique du Sud (539 kg) et le Royaume-Uni (509 kg). Les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV fournissent des données plus détaillées sur les exportations et les importations, respectivement, de péthidine.



90. En 2012, 6,7 tonnes de péthidine ont été consommées, soit 16,7 millions de S-DDD. Les États-Unis et la Chine ont été les principaux consommateurs, comptant respectivement pour 25 % et 23 % de la consommation mondiale. Les stocks mondiaux de péthidine se sont établis à 10 tonnes en 2012. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (34 % du total mondial) suivis par l'Allemagne (20 %) et l'Espagne (6 %).

Tilidine

91. La fabrication mondiale de tilidine a fluctué d'une année sur l'autre; en 2012, elle a atteint 39,3 tonnes; l'Allemagne a été le principal fabricant, puisqu'elle a été à l'origine de près de la totalité de la fabrication totale. Les exportations de tilidine sont montées en flèche entre 2011 et 2012, passant de 8 à 20 tonnes. En 2012, l'Allemagne est restée le premier exportateur, avec 98 % des exportations mondiales, devant la Belgique (2 %). Ces deux pays ont également été les principaux importateurs de la substance en 2012.

92. La consommation mondiale de tilidine a atteint le niveau record de 59,1 tonnes en 2012 (soit 296 millions de S-DDD). La majeure partie de cette substance a été consommée en Allemagne, pays qui a absorbé 96 % du total mondial. Cette année-là, les pays ayant déclaré la plus forte consommation exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour ont été l'Allemagne (9 499 S-DDD), la Belgique (2 662 S-DDD) et le Luxembourg (1 201 S-DDD). Les stocks mondiaux de tilidine, qui se sont établis à 35,4 tonnes en 2012, étaient en quasi-totalité détenus par l'Allemagne (98 %) et la Belgique (2 %).

Trimépidine

93. La fabrication de trimépidine dans le monde a fluctué d'une année sur l'autre; en 2012, elle est passée de 309 kg à 105 kg. Avec respectivement 59 % et 41 % de la quantité totale fabriquée, la Fédération de Russie et l'Ukraine ont été les seuls fabricants en 2012. Cette année-là, l'Inde est restée le premier exportateur (128 kg), suivie par l'Ukraine (12 kg), la Fédération de Russie (5 kg) et la Lettonie (3 kg). En 2012, la consommation mondiale de trimépidine (311 kg, ce qui correspond à 1,6 million de S-DDD) a été le fait essentiellement de la Fédération de Russie (70 %), du Kazakhstan (10 %), de l'Ukraine (8 %), du Bélarus (6 %) et de l'Ouzbékistan (2 %).

94. Les pays affichant la plus forte consommation exprimée en S-DDD par million d'habitants et par jour ont été le Bélarus (27 S-DDD), le Kazakhstan (27 S-DDD), la Fédération de Russie (19 S-DDD), la Lettonie (18 S-DDD) et la République de Moldova (11 S-DDD). En 2012, les stocks mondiaux de trimépidine sont tombés à 308 kg, la Fédération de Russie ayant déclaré en détenir la majeure partie (78 % du total mondial).

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

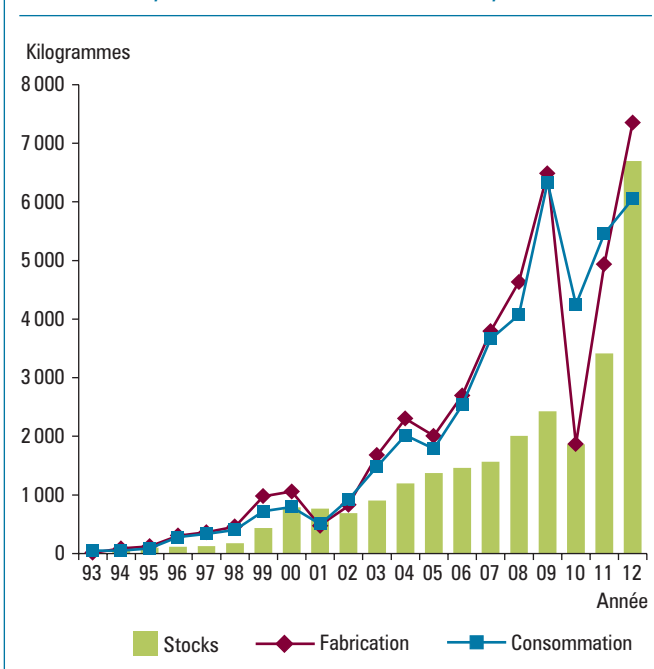
95. La buprénorphine et la pentazocine sont des analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la

Convention de 1971. Elles sont brièvement traitées dans la présente publication. Le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes contient des informations plus détaillées sur les statistiques relatives à ces opioïdes³¹.

Buprénorphine

96. La buprénorphine est un opioïde utilisé comme analgésique et pour les cures de désintoxication et le traitement de substitution en cas de dépendance aux opioïdes. Depuis la fin des années 1990, la fabrication de cette substance connaît une augmentation régulière. En 2012, elle a atteint un niveau record de 7,3 tonnes (voir fig. 31), et neuf pays ont déclaré en fabriquer, dont le Royaume-Uni (4 608 kg), la République tchèque (749 kg), la Belgique (655 kg) et la Suisse (453 kg). Le volume des échanges de buprénorphine s'est élevé à 7,2 tonnes en 2012. Les principaux exportateurs ont été, dans l'ordre décroissant, le Royaume-Uni, la Belgique, l'Allemagne et la République tchèque. Les États-Unis, l'Allemagne, la France et le Royaume-Uni ont été, dans l'ordre décroissant, les principaux importateurs.

Figure 31. Buprénorphine: consommation mondiale calculée^a, fabrication déclarée et stocks^b, 1993-2012



^aJusqu'à 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.

³¹Substances psychotropes: Statistiques pour 2012 — 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 (publication des Nations Unies, numéro de vente: T.14.XI.3).

Pentazocine

97. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. En 2012, la fabrication mondiale de pentazocine a chuté brusquement du niveau record de 8,5 tonnes atteint en 2009, à 685 kg. L'Inde en a été le principal fabricant en 2009 et 2010. En 2011 et 2012, elle n'a pas communiqué

de données sur la fabrication de pentazocine, ce qui peut expliquer le recul. Sans compter l'Inde, la majorité de la pentazocine (512 kg) est fabriquée par les États-Unis. L'Inde n'ayant pas communiqué de données, les principaux exportateurs de pentazocine au niveau mondial en 2012 ont été l'Italie, la Suisse, le Portugal et la Slovaquie. Les États-Unis, le Nigéria et le Pakistan étaient les principaux importateurs en 2012.

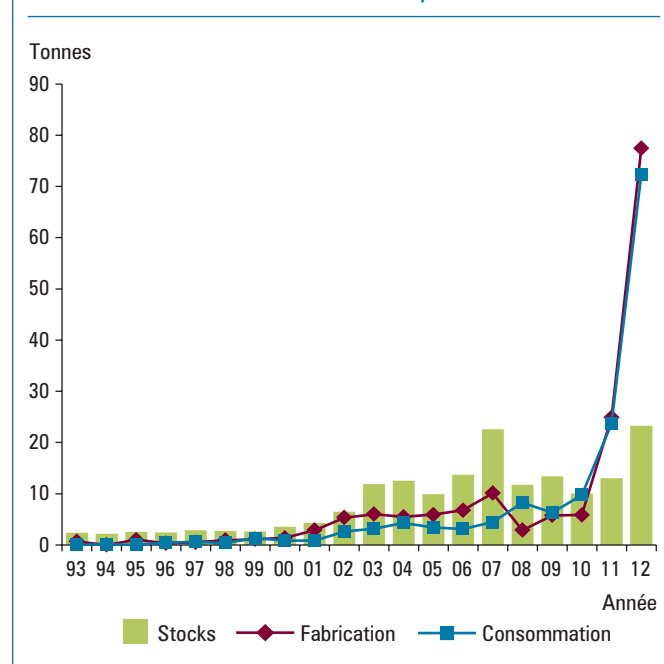
Cannabis

98. Avant 2000, les États-Unis étaient le seul pays à déclarer l'utilisation de cannabis uniquement à des fins scientifiques. Depuis lors, d'autres pays ont commencé à utiliser du cannabis ou des extraits de cannabis³² à des fins médicales et non pour la seule recherche. La production licite de cannabis dans le monde a atteint un niveau record de 77 tonnes en 2012, bien plus que les 23 tonnes enregistrées en 2011 (voir fig. 32). Les principaux producteurs cette année-là ont de nouveau été le Canada, le Royaume-Uni et Israël, qui ont été à l'origine de 75 %, 18 % et 5 % de la production mondiale respectivement. Si le cannabis produit au Canada est utilisé à des fins médicales dans ce pays, celui qui est produit au Royaume-Uni est utilisé principalement pour la fabrication d'extraits de cannabis destinés à entrer dans la composition de préparations médicinales qui sont en partie exportées. En outre, Sri Lanka autorise régulièrement l'utilisation à des fins licites de cannabis saisi (en médecine ayurvédique).

99. La consommation mondiale de cannabis a atteint 72 tonnes en 2012. Le Canada est resté le premier pays consommateur (58 tonnes), suivi par le Royaume-Uni (8,8 tonnes), Israël (4 tonnes), l'Allemagne (470 kg) et les Pays-Bas (162 kg). Les pays ayant déclaré détenir d'importants stocks en 2011 sont le Royaume-Uni (20,8 tonnes)³³,

le Canada (1,2 tonne) et les États-Unis (499 kg). Les États-Unis ont signalé que du cannabis y était cultivé, fabriqué et consommé à des fins de recherche uniquement. Le volume indiqué par les autorités fédérales n'inclut pas les volumes cultivés, fabriqués et consommés dans les États qui mettent en œuvre des programmes de "cannabis médical".

Figure 32. Cannabis: production, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1993-2012



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

³²Dans les rapports statistiques de l'OICS, les données relatives aux extraits de cannabis sont exprimées en cannabis, par application des facteurs de conversion publiés par l'OICS dans la liste des stupéfiants placés sous contrôle international ("Liste jaune").

³³Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet.

Feuille de coca et cocaïne

Feuille de coca

100. Le Pérou est depuis 2000 le seul exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. Les États-Unis sont le premier importateur, avec près de 100 % des importations mondiales. Les importations de ce pays sont tombées de 175 tonnes en 2001 à 90 tonnes en 2011, mais sont remontées

à 157 tonnes en 2012. La feuille de coca est utilisée aux États-Unis pour l'extraction d'aromatisants et la fabrication accessoire de cocaïne. Les quantités ainsi utilisées dans ce pays ont fluctué entre 1993 et 2012, accusant une tendance générale à la baisse jusqu'en 2008 pour augmenter ensuite progressivement et dépasser les 150 tonnes en 2012. Au Pérou, les quantités utilisées pour la fabrication de cocaïne

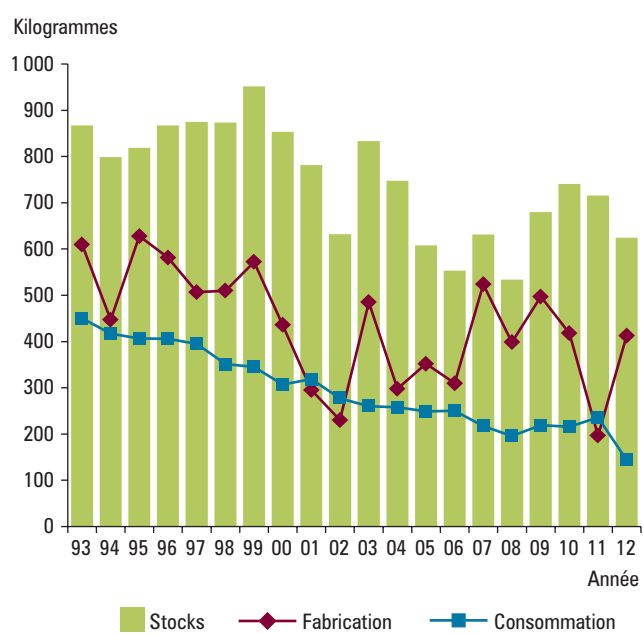
se sont établies au total à 83 tonnes, soit un chiffre en légère diminution par rapport aux quelque 90 tonnes utilisées en 2009 et 2010, mais largement supérieur aux 30 tonnes enregistrées en 2011. Ces dernières années, de petites quantités de feuille de coca ont été utilisées en Italie, aux Pays-Bas et en Suisse pour l'extraction d'aromatisants et en France dans des médicaments homéopathiques. Les stocks de feuille de coca détenus par les États-Unis constituent le gros des stocks mondiaux. En 2012, ce pays en détenait environ 732 tonnes, soit 99,9 % du total mondial. Depuis sa réadhesion à la Convention de 1961 en 2012, la Bolivie (État pluri-national de) n'a fourni à l'OICS aucune information sur sa culture licite, sa fabrication et sa consommation de feuille de coca.

Cocaïne

101. La fabrication licite mondiale de cocaïne a poursuivi sa tendance à la baisse avec d'importantes fluctuations entre 1993 et 2012. Après avoir enregistré un niveau exceptionnellement bas de 197 kg en 2011 (voir fig. 33), la fabrication de cocaïne a repris à 412 kg, un niveau proche de celui de 2010. En 2012, les principaux pays fabricants ont été le Pérou (359 kg) et les États-Unis (41 kg). Le Pérou est resté le premier exportateur en 2012 avec 220 kg exportés, soit 65,9 % des exportations mondiales, mais sa prépondérance a été considérablement réduite par rapport aux années précédentes (79 % en 2011). Les quantités exportées par ce pays étaient toujours principalement destinées au Royaume-Uni, où la cocaïne importée est purifiée et en partie réexportée. La consommation de cocaïne a suivi une tendance à la baisse, tombant de plus de 500 kg en

1992 à 143 kg en 2012. En 2012, les États-Unis sont restés le premier consommateur de cocaïne (39 kg, soit 27 % de la consommation mondiale), suivis par le Canada (21 kg), la Belgique (10 kg), le Royaume-Uni (10 kg) et l'Australie (8,9 kg). Les stocks mondiaux de cocaïne se sont élevés en 2012 à 624 kg. Les pays détenant les plus gros stocks étaient le Royaume-Uni (371 kg), la Fédération de Russie (49 kg), les États-Unis (48 kg) et le Canada (27 kg).

Figure 33. Cocaïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1993-2013



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LOS ESTUPEFACIENTES

Resumen

El análisis que figura en esta sección de la publicación técnica se basa en los datos estadísticos presentados por los gobiernos, y la calidad del análisis depende de los datos suministrados.

La demanda de alcaloides naturales que se obtienen de la planta de adormidera (morfina, codeína, tebaína y oripavina) se mantuvo alta en 2012, con lo cual siguió la tendencia de los últimos 20 años. Aproximadamente el 83% de la morfina y el 91% de la tebaína que se fabricaron en todo el mundo se obtuvieron de paja de adormidera, mientras que el resto se obtuvo del opio. Australia, España, Francia, Hungría y Turquía fueron los principales países productores en 2012: sumaron juntos alrededor del 90% de la producción mundial de paja de adormidera rica en morfina. Australia, España y Francia fueron los principales productores de paja de adormidera rica en tebaína: les correspondió en conjunto alrededor del 97% de la producción mundial de paja de adormidera rica en tebaína. La India siguió siendo el único proveedor lícito de opio del mercado mundial.

La fabricación de morfina siguió mostrando una tendencia ascendente en los últimos dos decenios y alcanzó en 2007 un volumen de casi 440 toneladas; después de 2007, la fabricación de morfina fluctuó y en 2012 llegó al volumen sin precedentes de 474 toneladas. La morfina y la codeína se utilizan con fines terapéuticos, así como para su conversión en otros opioides. La fabricación de tebaína aumentó marcadamente después de los últimos años de la década de 1990 y alcanzó en 2012 su punto más alto hasta entonces, 158 toneladas. La fabricación de codeína ascendió a 414 toneladas en 2012, el nivel más alto jamás declarado. Aunque la tebaína no se utiliza directamente con fines terapéuticos, es una materia prima importante para la fabricación de varios opioides. Australia, los Estados Unidos de América, Francia y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte siguieron siendo los principales fabricantes de alcaloides naturales.

La codeína ha sido el opiáceo de consumo más generalizado en el mundo en cuanto al número de países donde se consume. En 2012, su utilización alcanzó la cifra de 292 toneladas, el nivel más alto jamás comunicado. El consumo mundial de morfina para el tratamiento del dolor intenso aumentó en más del cuádruple en los últimos dos decenios, y llegó al nivel sin precedentes de 44 toneladas en 2012. Ese aumento se debió principalmente al creciente consumo en países de altos ingresos, en tanto que en el resto de países los niveles de consumo siguieron siendo muy bajos en la mayoría de los casos. En 2012, más del 93% del consumo total de morfina correspondió a Australia, el Canadá, los Estados Unidos, el Japón, Nueva Zelanda y algunos países europeos.

En 2012 la hidrocodona, un opioide semisintético, siguió siendo el estupefaciente con mayor número de dosis consumidas. Ese año el consumo mundial de la sustancia ascendió a 46 toneladas. El elevado consumo mundial de oxicodona e hidromorfona continuó en 2011 (94,9 toneladas y 3,4 toneladas, respectivamente). Como en años anteriores, los Estados Unidos fueron el principal país consumidor de esos tres opioides. El consumo de dihidrocodeína (27,5 toneladas en 2012) disminuyó ligeramente, mientras que el de folicodina aumentó a 12 toneladas en 2012.

El fentanilo ha sido el opioide sintético que ha tenido un consumo más alto en cuanto a dosis consumidas. El consumo de fentanilo ha seguido una tendencia ascendente: en 2010 alcanzó la cifra sin precedentes de 1,7 toneladas, y en 2012 se situó en 1,3 toneladas. El consumo de metadona siguió también una tendencia ascendente, hasta que se estabilizó en 31,1 toneladas en 2012. El consumo de difenoxilato también aumentó en los últimos años y registró un nuevo récord en 2012 (25,2 toneladas). El consumo mundial de dextropropoxifeno (169 toneladas en 2012) y petidina (6,7 toneladas en 2012) ha mostrado una tendencia a la baja en los últimos 10 años.

1. La finalidad de los presentes comentarios es facilitar el uso de la información estadística que se presenta en los cuadros de las estadísticas comunicadas (véanse las páginas 131 a 242 y 397 a 432) 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 de 1993 a 2012.

¹A los efectos de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, se considera que un estupefaciente ha sido “consumido” cuando ha 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 drogas, de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 y de sustancias a las que no se aplica la Convención, y sobre la utilización de la paja de adormidera para la fabricación de estupefacientes.

2. Los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran en la cuarta parte y en los anexos IV y V del presente informe contienen datos facilitados por los gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes³. Los datos estadísticos más recientes que son objeto de los presentes comentarios son los correspondientes al año 2012. El hecho de que algunos gobiernos no presenten informes, o presenten informes poco precisos o incompletos, puede repercutir en la exactitud de cierta información que se ofrece a continuación⁴. Las conclusiones y recomendaciones más pertinentes formuladas por la Junta sobre la base del análisis de los datos estadísticos figuran en el capítulo II de su informe anual⁵.

³Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 520, núm. 7515.

⁴En el anexo I de la presente publicación figuran detalles sobre la presentación de informes estadísticos por parte de los gobiernos.

⁵*Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2013* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: S.14.XI.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.

4. La demanda de alcaloides ha aumentado significativamente en el período de 20 años comprendido entre 1993 y 2012. A lo largo de ese período, la materia prima más utilizada para atender la creciente demanda ha sido la paja de adormidera. En 2012, aproximadamente el 83% de la morfina y cerca del 91% de la tebaína fabricadas a nivel mundial se obtuvieron a partir de la paja de adormidera y el resto se extrajo del opio.

5. A continuación se ofrecen detalles sobre las tendencias de la producción y utilización de opio y paja de adormidera y sobre la fabricación y utilización de los principales opiáceos⁶, entre ellos, el concentrado de paja de adormidera. La correlación actual entre la oferta de materias primas de opiáceos y la demanda de opiáceos para atender a las necesidades médicas y científicas se examina en una sección separada de la presente publicación (véanse las páginas 111 a 119).

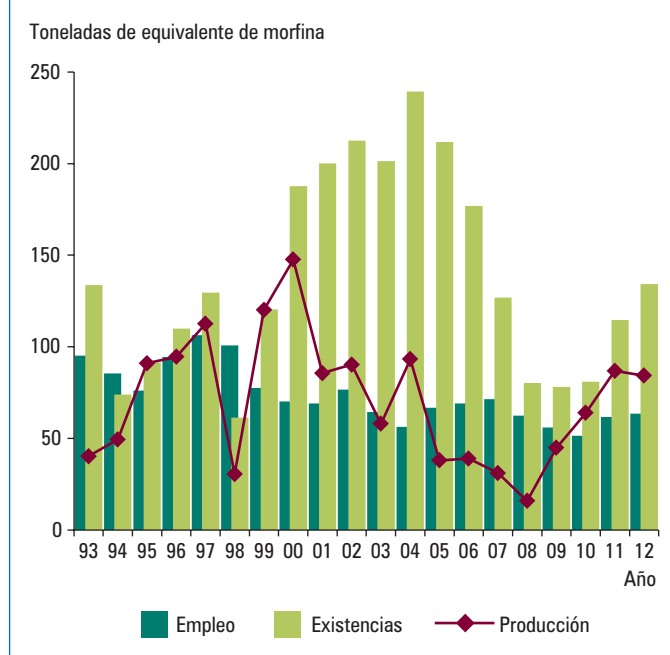
⁶“Opiáceo” es el término con que se designan habitualmente los fármacos derivados del opio y sus derivados químicos, por ejemplo, los alcaloides semisintéticos.

Opio

6. El opio (también denominado “opio crudo”) es el látex que se obtiene al practicar incisiones en las cápsulas verdes de la planta 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 se expresan también en cantidad equivalente de morfina⁷, a fin de facilitar la comparación entre el opio y la paja de adormidera. En la figura 1 se presentan la producción, las existencias y el empleo (consumo más utilización) lícitos de opio durante el período comprendido entre 1993 y 2012 en cantidad equivalente de morfina. En los datos sobre existencias y empleo no se incluyen las cantidades incautadas de opio desbloqueadas para su utilización con fines lícitos. La producción mundial de opio se mantuvo estable en 2012, con apenas una ligera disminución (de 789,1 toneladas a 765,2 toneladas). La cantidad de opio importada y exportada aumentó. Casi todo el opio disponible en el mundo se fabricó para obtener otras drogas, y solamente una pequeña cantidad (23,3 toneladas) se utilizó en preparados de la Lista III.

⁷Para calcular la cantidad equivalente de morfina o tebaína la JIFE se basa en el rendimiento industrial del alcaloide que se obtiene del opio o la paja de adormidera. Siempre que se ha informado a la JIFE de la extracción en cantidades comercialmente significativas de alcaloides menores contenidos en el opio o la paja de adormidera y que son convertibles en morfina o tebaína, se han incluido también las cifras correspondientes, ajustadas mediante la aplicación de las tasas de conversión correspondientes.

Figura 1. Opio: producción, existencias^a y empleo (consumo y utilización) a nivel mundial, en cantidad equivalente de morfina, 1993 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

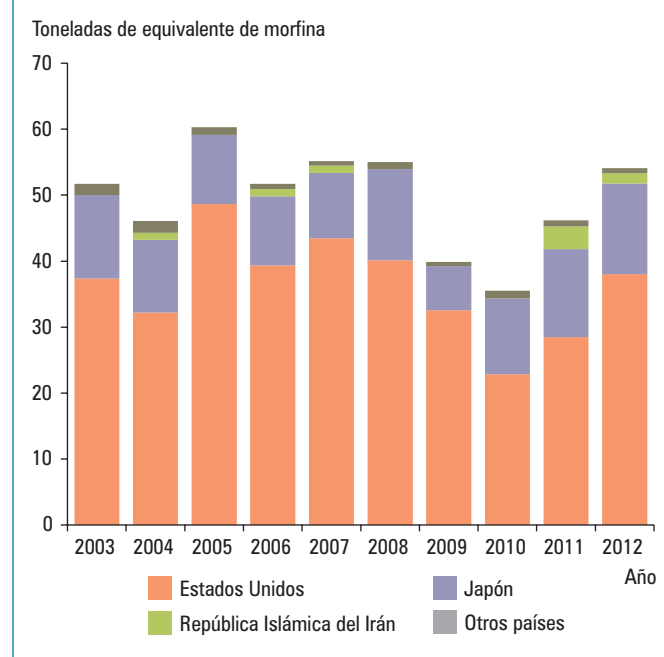
7. La India ha sido por varios decenios el principal productor lícito de opio, con el 98% de la producción mundial. Otros países productores de opio en años recientes han sido China⁸, la República Popular Democrática de Corea y el Japón (véase el cuadro I). La producción, que fluctuó entre 2000 y 2008, se mantuvo a un nivel elevado y se estabilizó en 765 toneladas en 2012 (84 toneladas en cantidad equivalente de morfina), lo que supuso una pequeña disminución respecto a las 789 toneladas de 2011. En China la paja de adormidera ha sustituido al opio como principal materia prima para la fabricación de alcaloides; en 2012 ese país notificó una pequeña producción de opio (14 toneladas), mientras que la República Popular Democrática de Corea produjo 516 kg de esa sustancia.

8. La India es el único proveedor lícito de opio del mercado mundial y la mayoría del opio que produce se destina a la exportación. El opio exportado de la India contiene morfina en una concentración de entre un 9,5% y un 12%, codeína en una concentración del 2,5% aproximadamente y tebaína en una concentración de entre un 1% y un 1,5%. Como puede observarse en la figura 2, las importaciones provenientes de la India habían fluctuado en años recientes, y ascendieron a cerca de 470 toneladas (52 toneladas en cantidad equivalente de morfina) en

⁸Los datos correspondientes a China no incluyen estadísticas relativas a la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China), la Región Administrativa Especial de Macao (China) ni la Provincia China de Taiwán.

2012. Los Estados Unidos y el Japón continuaron siendo los principales países importadores: en 2012 recibieron el 70% y el 25%, respectivamente, de las importaciones totales. La República Islámica del Irán importó opio de forma irregular; en 2012, le correspondió el 2,85% de las importaciones totales.

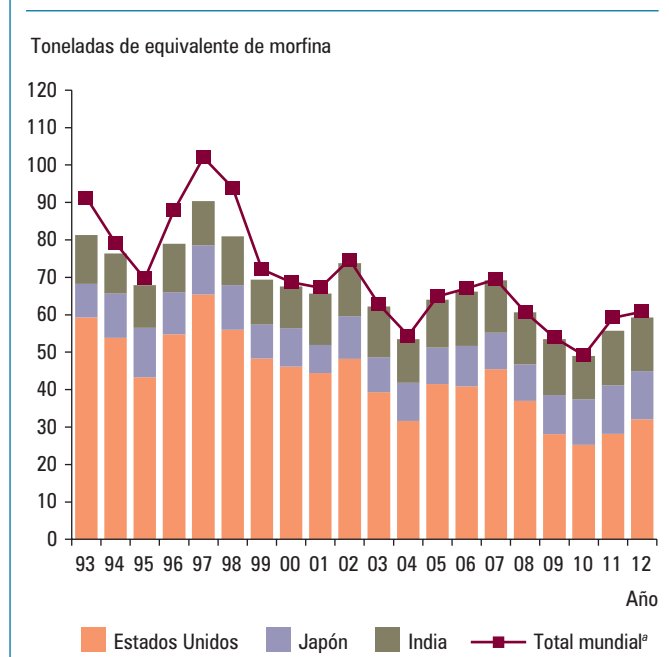
Figura 2. Importaciones de opio procedentes de la India, en cantidad equivalente de morfina, 2003 a 2012



9. El opio se utiliza en su mayor parte para extraer alcaloides. La cantidad total de opio producido lícitamente que se utiliza para la extracción de alcaloides siguió una tendencia descendente durante el período examinado. En 2012, su utilización se mantuvo estable en 539 toneladas (excluida la utilización del opio incautado en la República Islámica del Irán)⁹, o 59 toneladas en cantidad equivalente de morfina (véase la figura 3). La República Islámica del Irán, los Estados Unidos, la India y el Japón, en orden descendente, fueron los principales consumidores de opio para la extracción de alcaloides, y en 2012 les correspondió en conjunto el 99% del total mundial. Aparte de la República Islámica del Irán, la República Popular Democrática de Corea fue el único país que también comunicó la utilización del opio (0,5%) para la extracción de alcaloides en 2012. En el cuadro III se ofrece información detallada sobre la utilización de opio para la extracción de alcaloides y los alcaloides obtenidos.

⁹En la República Islámica del Irán, además del opio producido lícitamente importado de la India, regularmente se liberan para la extracción de alcaloides grandes cantidades de opio incautado. El rendimiento en alcaloides del opio incautado suele ser menor que el del opio producido lícitamente.

Figura 3. Opio: utilización para la extracción de alcaloides, en cantidad equivalente de morfina, 1993 a 2012



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

10. El opio se consume también en muchos 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 1961¹⁰. El consumo mundial de opio ha fluctuado en torno a un promedio anual de 16,8 toneladas desde 2001. En 2012 el consumo total fue de más de 23 toneladas, lo que equivale a 230 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)¹¹. En 2012 el consumo y empleo de opio para la fabricación de preparados de la Lista III ascendió a 13 toneladas en China, 4 toneladas en Francia y otras 4 toneladas en la India.

11. Las existencias mundiales de opio alcanzaron su punto máximo del último decenio en 2004 (2.176 toneladas) y luego comenzaron a disminuir. En 2012, aumentaron ligeramente hasta alcanzar 1.220 toneladas (o 134,2 toneladas en cantidad equivalente de morfina), tras haber sido de 1.041 toneladas en 2011. Las existencias de la India continuaron siendo las más elevadas (950.000 toneladas, o el 77% del total mundial), seguidas de las de los Estados Unidos (137,2 toneladas), el Japón (108,4 toneladas) y China (18,1 toneladas)¹².

¹⁰Los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961 están exentos de varias medidas de fiscalización que son obligatorias, en cambio, para preparados que contienen estupefacientes, entre ellas la notificación del consumo y del comercio internacional.

¹¹En las notas del cuadro XIV.1 figuran la lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) y la explicación del concepto de S-DDD.

¹²Respecto de la producción, las existencias y la demanda de opio, véase también la sección titulada “Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos”, en las páginas 111 a 119.

Paja de adormidera

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

13. La concentración de alcaloides en la paja de adormidera varía considerablemente de un país productor a otro¹³. La comparación de los volúmenes de producción de paja de adormidera de esos distintos países solo es posible mediante la utilización de un denominador común, que es el volumen equivalente de morfina o tebaína de la cantidad de paja de adormidera producida en cada país. En 2010 comenzó a cultivarse comercialmente en Australia planta de adormidera con un alto contenido de codeína. Para fines estadísticos, las cantidades de paja de adormidera producidas a partir de esa variedad de adormidera se registran bajo “paja de adormidera (M)”.

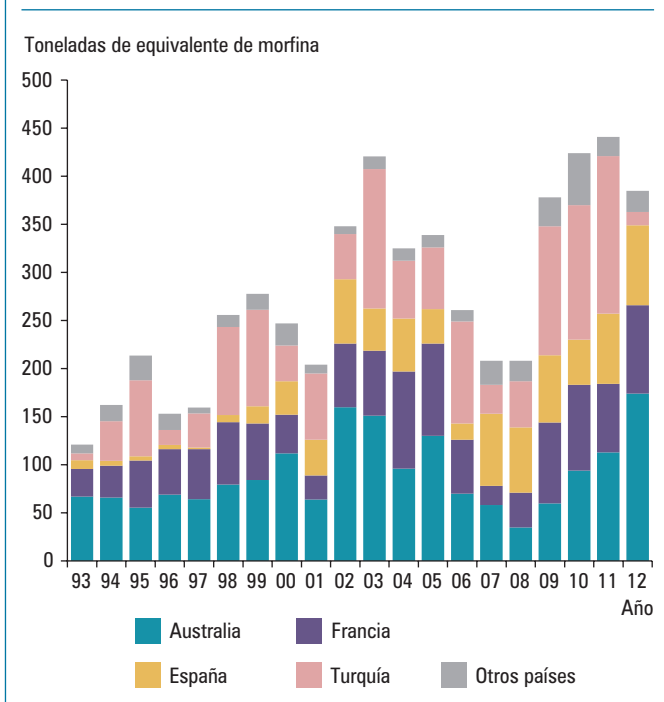
Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en morfina (paja de adormidera (M))

14. Si bien la presentación de estadísticas sobre la producción de paja de adormidera es voluntaria, la mayoría de los países que cultivan adormidera para la extracción de alcaloides facilitan esa información. La producción mundial de paja de adormidera (M), expresada en la cantidad equivalente de morfina, siguió una tendencia ascendente en los dos decenios anteriores a 2012. La producción fluctuó marcadamente debido ante todo a las condiciones climáticas y a la demanda en los países fabricantes. En 2003 llegó a ser de cerca de 430 toneladas, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, y disminuyó a cerca de 218 toneladas en 2008. En 2012 se situó en 394 toneladas, después de haber alcanzado un nivel máximo de unas 454 toneladas

¹³Por ejemplo, en el período de 2009 a 2012, el rendimiento industrial medio de alcaloide morfina anhidra obtenido de la paja de adormidera (M) durante la fabricación de alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera AMA (CPA) fue del 1,41% en Australia, el 1,35% en Francia, el 1,22% en España y el 0,39% en Turquía.

en 2011 (véase la figura 4). A lo largo de los dos decenios anteriores a 2012, Australia, España, Francia y Turquía fueron los principales países productores. En 2012 el principal productor fue Australia (174 toneladas en cantidad equivalente de morfina, cifra que representaba el 44% de la producción mundial); le siguieron Francia (92 toneladas, es decir, el 23%), España (83 toneladas, es decir, el 21%) y Turquía (14 toneladas, es decir 4%). Otros productores importantes de paja de adormidera (M) en 2012 fueron Austria, China, Eslovaquia, la ex República Yugoslava de Macedonia, Hungría y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, a los que correspondió en conjunto el 8% restante de la producción mundial expresada en volumen equivalente de morfina.

Figura 4. Paja de adormidera (M): producción en cantidad equivalente de morfina, 1993 a 2012



15. En 2012, la producción de paja de adormidera (M) aumentó en Australia, España y Francia, en tanto que disminuyó en Turquía (de 164 toneladas a 14 toneladas). En el cuadro II se muestran los cambios que se han producido en la superficie cultivada de adormidera, el volumen de paja de adormidera (M) cosechado y los rendimientos obtenidos en los países productores.

16. El comercio internacional de paja de adormidera (M) como materia prima sigue siendo limitado, y la República Checa es el principal exportador de paja de adormidera destinada a la extracción de alcaloides (véase el cuadro 1 del anexo IV). Ese país, que cultiva plantas de adormidera principalmente para la obtención de

semillas, produce paja de adormidera como subproducto y la exporta a Eslovaquia, donde se utiliza para la extracción de alcaloides. La concentración de morfina de esa paja de adormidera es considerablemente más baja que la de aquella obtenida de la adormidera cultivada para la producción de alcaloides. En 2012, las importaciones a Eslovaquia de paja de adormidera (M) proveniente de la República Checa disminuyeron a 1.586 toneladas (en peso bruto).

17. En 2012, la cantidad de paja de adormidera (M) utilizada en los principales países consumidores, expresada en peso bruto, ascendió a 26.139 toneladas en Turquía, 9.362 toneladas en Australia¹⁴, 6.550 toneladas en Francia y 5.315 toneladas en España. En el cuadro IV se ofrece más información sobre la utilización de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides y los rendimientos obtenidos.

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

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

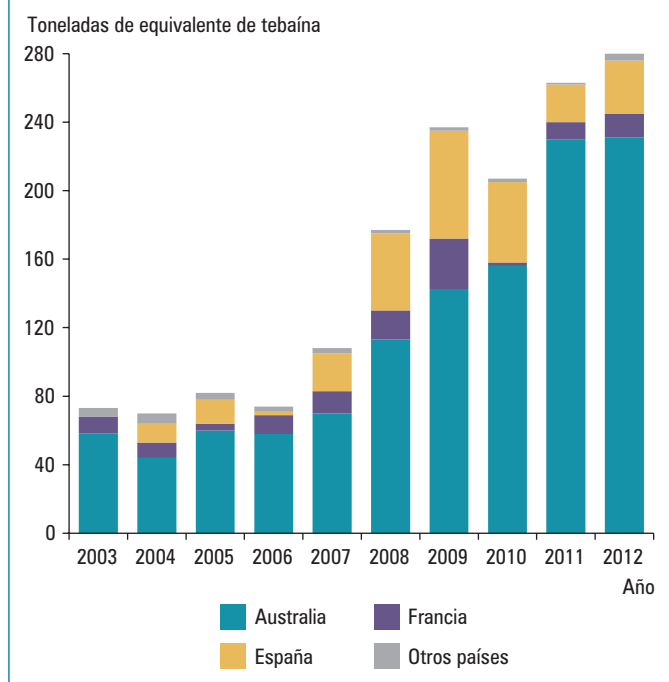
19. En la figura 5 se muestra la evolución de la producción mundial de paja de adormidera (T) expresada en cantidad equivalente de tebaína, durante el período comprendido entre 2003 y 2012. En 2012 la producción total ascendió a cerca de 288 toneladas expresadas en cantidad equivalente de tebaína¹⁵. Australia siguió siendo el principal productor (231 toneladas en cantidad equivalente de tebaína, que representan el 80% de la producción mundial), seguida por España (31 toneladas, es decir, el 10,7%) y Francia (14 toneladas, es decir, el 4,8%).

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

¹⁴Esta cifra está siendo objeto de aclaración con el Gobierno.

¹⁵En los datos presentados en este párrafo también se incluye, cuando procede, la cantidad equivalente de tebaína de los alcaloides tebaína y oripavina presentes en la paja de adormidera (M).

Figura 5. Paja de adormidera (T): producción en cantidad equivalente de tebaína, 2003 a 2012



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

21. En 2009 Australia comunicó por primera vez el cultivo de paja de adormidera (C) con fines comerciales, y fue el único país productor del mundo. Esa nueva variedad se cultivó específicamente para cubrir la gran demanda de codeína a nivel mundial. En 2010 se produjeron 415 toneladas, y en 2011, 1.390 toneladas. En el año 2012 el nivel permaneció sin cambios respecto a 2011.

Paja de adormidera utilizada con fines decorativos

22. En algunos países, la paja de adormidera se utiliza con fines decorativos. Austria fue en 2012 el principal exportador de paja de adormidera destinada a esos fines. Los principales importadores ese año fueron Alemania y Suiza.

Concentrado de paja de adormidera

23. La mayor parte de los países que utilizan la paja de adormidera para la extracción de alcaloides fabrican primero 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 como resultado algunos otros productos intermedios (para más detalles, véanse los cuadros IV y V). Hasta la segunda mitad de la década de 1990 solo se fabricaba concentrado de paja de adormidera

que contenía morfina como alcaloide principal. A partir de entonces se ha comenzado a fabricar también concentrado de paja de adormidera que contiene principalmente tebaína, oripavina o codeína. El concentrado de paja de adormidera puede contener una mezcla de alcaloides, ya que en los procesos industriales pueden extraerse otros alcaloides además del alcaloide principal. Los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera se denominan de acuerdo con el alcaloide principal que contienen¹⁶.

24. Puesto que el contenido real de alcaloides del concentrado de paja de adormidera 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 contiene el concentrado. Al hacer referencia a 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, expresados en función de un contenido del 100% del alcaloide anhidro respectivo¹⁷.

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

25. Entre los alcaloides que contiene el concentrado de paja de adormidera el AMA (CPA) sigue siendo el más importante y el de empleo más extendido. En la figura 6 se presenta la evolución de la fabricación, las existencias y la utilización durante el período comprendido entre 1993 y 2012.

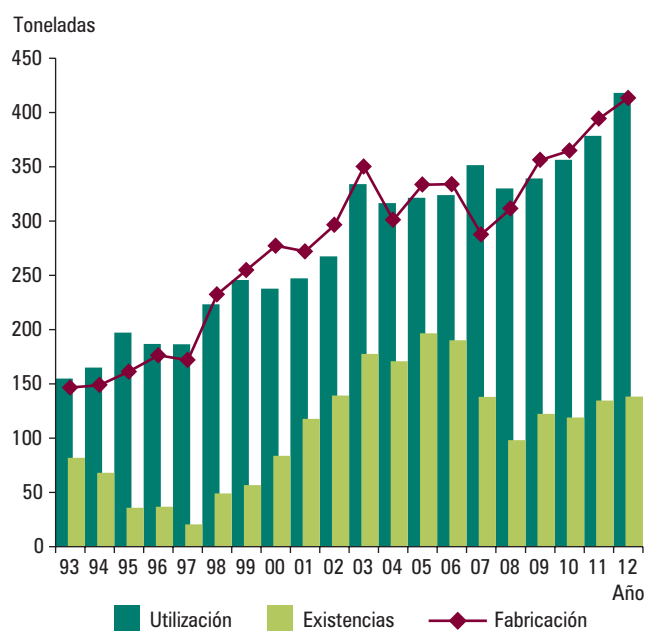
26. La fabricación mundial de AMA (CPA) ha seguido una marcada tendencia ascendente desde la década de 1990, y en el período comprendido entre 2001 y 2012 fluctuó entre las 270 toneladas y las 413 toneladas (que fue el nivel de 2012). En la figura 7 se muestra la evolución de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes durante el período de 1993 a 2012. Australia y Turquía se han venido alternando como principal fabricante. En 2012, Australia fabricó 134,8 toneladas, es decir, el 32,6% del total mundial de 413 toneladas, y fue seguida por Turquía (99,6 toneladas,

¹⁶En la actualidad se comercia con los tipos siguientes: a) concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloide principal; b) concentrado de paja de adormidera que contiene tebaína como alcaloide principal; c) concentrado de paja de adormidera que contiene oripavina como alcaloide principal; y d) concentrado de paja de adormidera que contiene codeína como alcaloide principal.

¹⁷Los comentarios que figuran a continuación no son directamente comparables con los consignados en las ediciones de la presente publicación anteriores a 2005, ya que en aquel momento el concentrado de paja de adormidera se expresaba en función de un contenido del 50% del alcaloide principal.

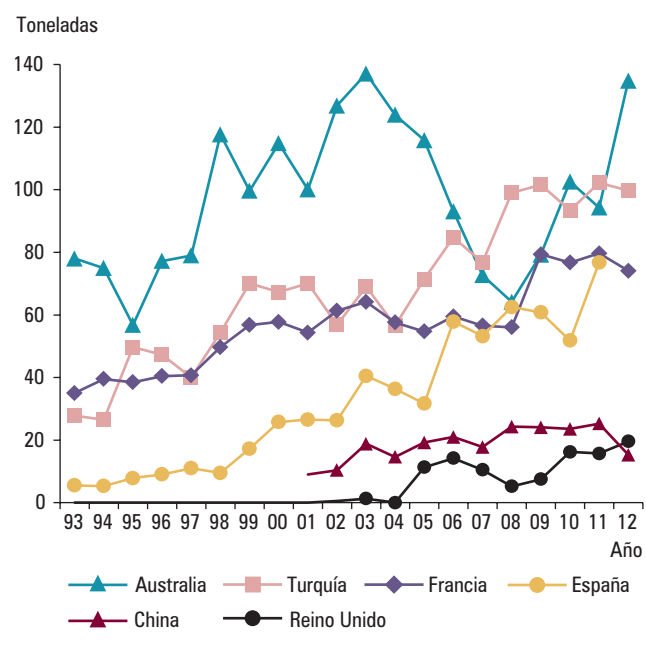
o el 24% del total mundial), Francia (74 toneladas, o el 17,9%) y España (69,5 toneladas, o el 16%). Otros países que comunicaron la fabricación de AMA (CPA) en 2012 fueron el Reino Unido (19,5 toneladas), China (15,3 toneladas) y la ex República Yugoslava de Macedonia (173 kg).

Figura 6. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: fabricación, existencias^a y utilización a nivel mundial, 1993 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

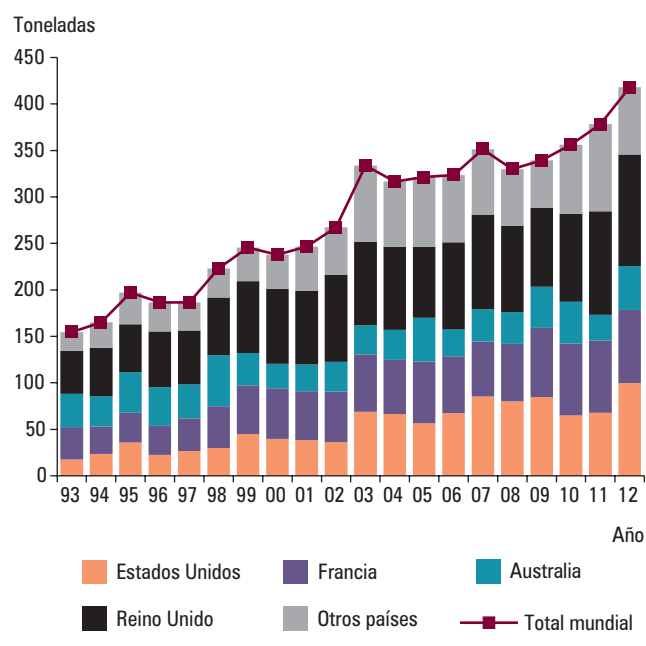
Figura 7. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: fabricación en los principales países fabricantes, 1993 a 2012



27. Las exportaciones mundiales de AMA (CPA) aumentaron a 240 toneladas en 2003 y desde entonces han fluctuado. En 2012, ascendieron a 239 toneladas. Turquía siguió siendo el principal país exportador en 2012 (con 102,7 toneladas, lo que equivale al 42,9% de las exportaciones mundiales); le siguieron Australia (72,6 toneladas, o el 30%) y España (62,6 toneladas, o el 26%). En 2012, el Reino Unido y los Estados Unidos fueron los principales importadores de AMA (CPA) y juntos sumaron el 76% del total mundial. Otros de los principales países importadores fueron, en orden descendente, Noruega, Francia, Sudáfrica, Italia, Suiza y Eslovaquia. En los cuadros 1 y 2 del anexo IV figuran más detalles sobre el comercio internacional de AMA (CPA).

28. El AMA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la obtención de morfina. Se utiliza también en procesos de fabricación continua para la obtención de codeína. La utilización de AMA (CPA) aumentó sostenidamente hasta 2003, y desde entonces ha venido fluctuando (véase la figura 8). En 2012, la utilización a nivel mundial ascendió a 418 toneladas. El Reino Unido utilizó 120,4 toneladas, que representaban el 28% de la cantidad de AMA (CPA) utilizada a nivel mundial; le siguieron los Estados Unidos (99,8 toneladas, o el 23%), Francia (78,6 toneladas, o el 18%) y Australia (46 toneladas, o el 11,2%).

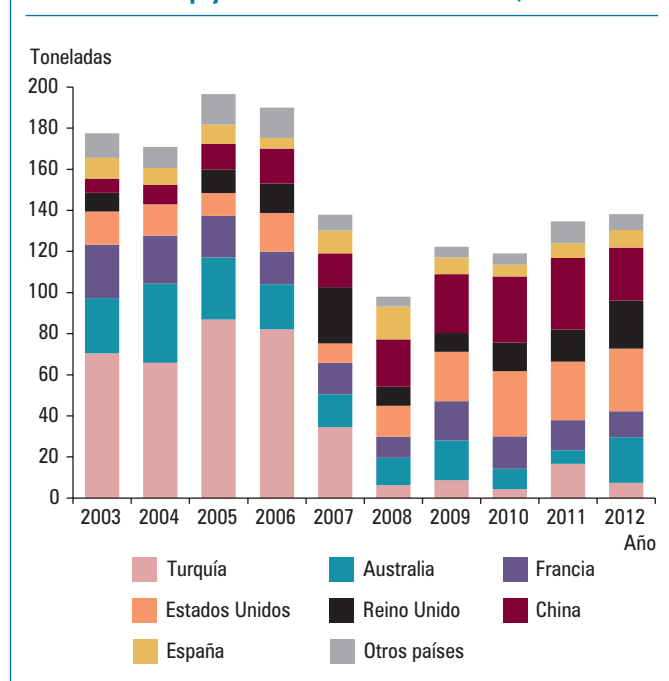
Figura 8. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 1993 a 2012



29. En 2012 las existencias mundiales de AMA (CPA) ascendían a 138 toneladas (véase la figura 9). Los Estados Unidos poseían las mayores existencias en 2012

(30,5 toneladas, o el 22% de las existencias mundiales); otros países que poseían existencias importantes de AMA (CPA) en 2012 eran China (25,7 toneladas, o el 18,6%) y el Reino Unido (23 toneladas, o el 16,9%).

Figura 9. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: existencias^a, 2003 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

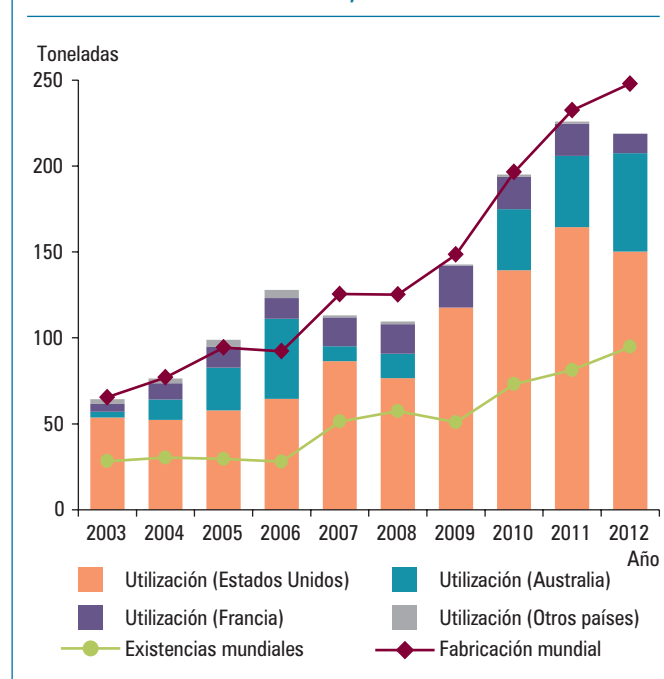
Alcaloide tebaína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera (ATA (CPA))

30. En la figura 10 se presenta el panorama general de la fabricación, las existencias y la utilización de ATA (CPA) durante el período 2003-2012. La fabricación industrial de ATA (CPA) comenzó en 1998 y a partir de entonces ha venido aumentando rápidamente, hasta llegar a su nivel máximo de 247 toneladas en 2012 (15 toneladas más que en 2011). Australia, España y Francia, en orden descendente, han sido los únicos países fabricantes, y su fabricación representó el 92%, el 3,6% y el 3,5%, respectivamente, del total mundial en 2012. Australia fue el principal exportador, con 180 toneladas en 2012 (el 93,2%, del total mundial). Los Estados Unidos han sido el principal importador de ATA (CPA); en 2012 sus importaciones representaron el 98% del total mundial.

31. El ATA (CPA) es un producto intermedio utilizado para la obtención de tebaína. La utilización mundial de ATA (CPA) aumentó marcadamente: pasó de 22 toneladas en 2000 a 218 toneladas en 2012, cifra ligeramente inferior a la máxima, de 226 toneladas, que se notificó en 2011. Ello refleja la creciente demanda de tebaína y de las sustancias que pueden obtenerse de ella. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor en 2012 (el 68% de la

utilización mundial); les siguieron Australia (26%) y Francia (5%). Las existencias mundiales de ATA (CPA) ascendían a 94,7 toneladas en 2012. Los Estados Unidos (con 57 toneladas) y Australia (con 34 toneladas) mantenían el 96% de las existencias mundiales.

Figura 10. Alcaloide tebaína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: utilización en determinados países y fabricación y existencias^a a nivel mundial, 2003 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

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

32. La fabricación de AOA (CPA) en cantidades comercialmente significativas se inició en 1999. Australia fue el principal país fabricante en 2012, con el 91,7% del total mundial de 23,4 toneladas. España fabricó 1,9 toneladas. En 2012, la utilización total de AOA (CPA) ascendió a 28,4 toneladas. El AOA (CPA) se ha utilizado en Suiza (48,9%), los Estados Unidos (47,5%) y Australia (3,5%) para la fabricación de otras drogas. Las existencias mundiales de AOA (CPA) han venido fluctuando desde 2001. En 2012, eran de 9,4 toneladas, de las cuales el 66% obraban en poder de los Estados Unidos y el 33%, en poder de Australia.

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

33. En 2012 la fabricación de ACA (CPA) ascendió a 36 toneladas. Australia, Francia, Turquía y España fueron los únicos países fabricantes (les correspondió el 61%, el

20%, el 18% y el 1,2% de la fabricación mundial total, respectivamente). El ACA (CPA) se utiliza para la extracción de codeína. La utilización mundial de ACA (CPA) ascendió a 10,6 toneladas en 2012, de las cuales el 94% correspondió

a Francia y el 5,5% a Noruega. Las existencias mundiales de ACA (CPA) ascendían a 9,4 toneladas en 2012, y, en su mayoría, estaban en poder de los Estados Unidos (4,4 toneladas) y Australia (3,8 toneladas).

Opiáceos y opioides

34. “Opiáceo” es el término con que se designan habitualmente los fármacos derivados del opio y sus derivados relacionados químicamente, por ejemplo, los alcaloides semisintéticos, en tanto que “opioides” es un término más genérico que abarca las sustancias naturales y sintéticas con efectos análogos a los de la morfina, aunque puedan tener una estructura química diferente¹⁸.

35. Los opioides se utilizan principalmente, por sus propiedades analgésicas, para el tratamiento de dolores intensos (el fentanilo, la hidromorfona, la metadona, la morfina y la petidina), dolores moderados e intensos (la buprenorfina¹⁹ y la oxicodona) y dolores leves y moderados (la codeína, la dihidrocodeína y el dextropropoxifeno), así como para inducir o complementar la anestesia (el fentanilo y fármacos análogos como el alfentanilo y el remifentanilo). También se utilizan 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 utiliza como parámetro de referencia a efectos de comparación.

¹⁸Desde 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.

¹⁹La buprenorfina está sometida a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Los comentarios sobre su movimiento lícito figuran en el párrafo 96.

Morfina

37. En la figura 11 se presentan datos acerca de la fabricación²⁰, las existencias, el consumo y la utilización de morfina en el período de 1993 a 2012. La fabricación mundial de morfina se duplicó durante el período de 20 años considerado, y pasó de un volumen de cerca de 236 toneladas en 1993 a 474,2 toneladas en 2012, lo que supuso un nuevo aumento respecto de las 440,3 toneladas registradas en 2011. Casi el 90% de la morfina que se fabrica en todo el mundo se utiliza para obtener otros estupefacientes y sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 (véanse los párrs. 42 a 44). El resto se utiliza con fines médicos.

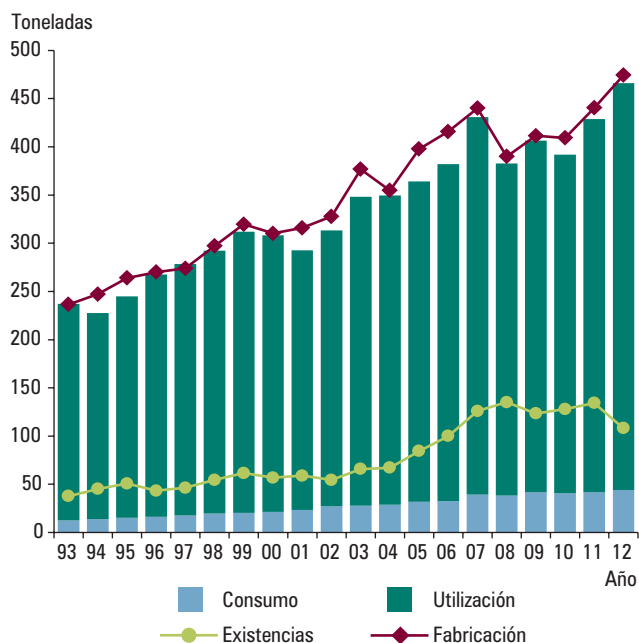
38. En 2012, el principal país fabricante de morfina fue el Reino Unido (110,6 toneladas, o el 23% de la fabricación mundial), seguido de los Estados Unidos (89 toneladas, o el 19%), Francia (76,4 toneladas, o el 16%), Australia (48,5 toneladas, o el 10%), China (28 toneladas, o el 6%) y la República Islámica del Irán (25,5 toneladas, o el 5%). A esos seis países correspondió en conjunto el 79% de la fabricación mundial. Otros cinco países comunicaron haber fabricado morfina en 2012 en cantidades superiores a las 10 toneladas: Noruega (18,1 toneladas), Japón (14,4 toneladas), Hungría (14 toneladas), India (11,5 toneladas)²¹ y Sudáfrica (10,3 toneladas).

39. Las exportaciones totales de morfina ascendieron a 10,1 toneladas en 2012. Como puede observarse en la figura 12, el principal país exportador siguió siendo el Reino Unido (38% de las exportaciones mundiales), seguido de los Países Bajos (11%). Siete países importaron más de 1 tonelada de morfina en 2012: Canadá (5,2 toneladas), Alemania (4,1 toneladas), Países Bajos (3,1 toneladas), Austria (2,2 toneladas), Reino Unido (1,6 toneladas) Noruega (1,5 toneladas) y Hungría (1,2 toneladas). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de morfina.

²⁰En Australia, el Brasil, China, el Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, Portugal, el Reino Unido y Turquía el concentrado de paja de adormidera se utiliza en procesos industriales continuos de fabricación de otros estupefacientes, sin separar previamente la morfina. A efectos estadísticos y de comparación, la JIFE calcula la cantidad teórica de morfina que se utiliza en esa transformación y la incluye en la presente publicación en las estadísticas sobre fabricación y utilización de morfina a nivel mundial.

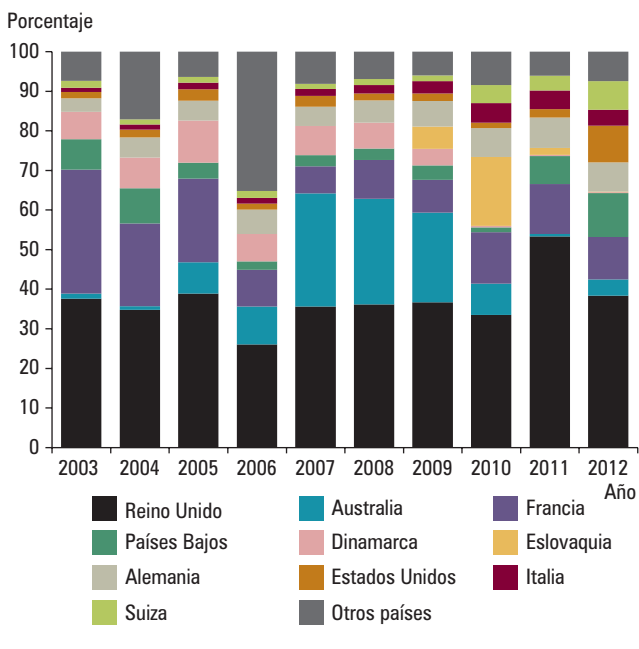
²¹Esa cifra ha sido calculada por la JIFE utilizando las series de datos disponibles y está siendo objeto de aclaración con el Gobierno.

Figura 11. Morfina: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 1993 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

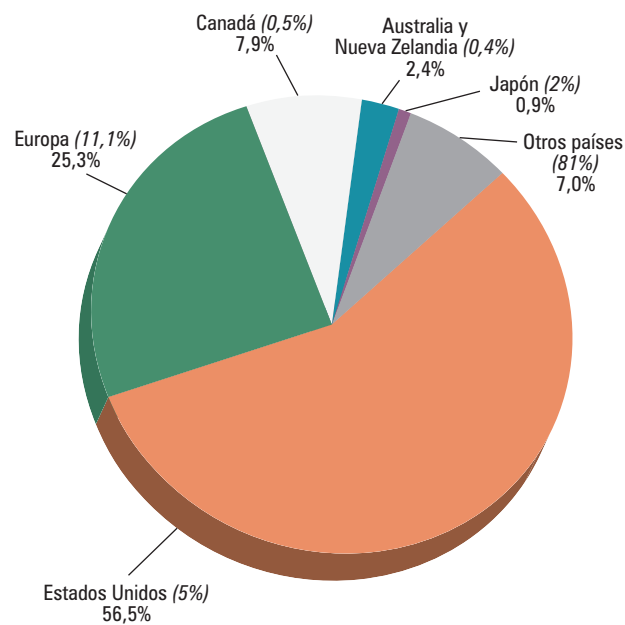
Figura 12. Morfina: porcentajes de las exportaciones, 2003 a 2012



40. El consumo mundial de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, aumentó en 3,5 veces entre 1993 y 2012. Creció constantemente y pasó de 12,5 toneladas en 1993, a 44 toneladas (440 millones de S-DDD) en 2012. Las diferencias de los niveles de consumo entre los países siguieron siendo muy apreciables (véase la figura 13 y el cuadro XIV), debido a diversos factores de

carácter económico, informativo, reglamentario y de otra índole que influyen en el uso de la morfina para el tratamiento del dolor.

Figura 13. Morfina: distribución del consumo, 2012



Nota: Las cifras entre paréntesis indican los porcentajes de la población mundial (entendida aquí como la población total de los países que presentaron información).

41. Los Estados Unidos fueron el país con el mayor consumo de morfina en 2012 (24,9 toneladas, el 57% del consumo mundial de la sustancia), seguidos por el Canadá (3,5 toneladas, o el 8%). Así pues, en conjunto les correspondieron casi dos tercios del consumo mundial de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961. La cuarta parte de la morfina que se produce en el mundo se consume en Europa, y se notificó un consumo importante en el Reino Unido (2,4 toneladas, o el 6%), Francia (2 toneladas, o el 5%), Austria (1,6 toneladas, o el 3%), Alemania (1,5 toneladas, o el 3%) e Italia (1 toneladas, o el 2%). Tomando como base la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, el país con un consumo mayor fue Austria (5.508 S-DDD), donde la morfina se utiliza para el tratamiento del dolor y para el tratamiento por sustitución de la adicción a los opioides. En otros seis países el consumo de morfina fue de más de 1.000 S-DDD por cada millón de habitantes por día en 2012: Canadá (2.838 S-DDD), Dinamarca (2.291 S-DDD), Estados Unidos (2.153 S-DDD), Australia (1.174 S-DDD), Suiza (1.107 S-DDD) y Reino Unido (1.089 S-DDD).

42. En algunos países la morfina se utiliza para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2012, los países que utilizaban cantidades importantes de morfina con ese fin fueron China, que comunicó haber

utilizado 7,4 toneladas de morfina para fabricar esa clase de preparados, e Italia (974 kg).

43. La mayor parte de la morfina se utiliza para su transformación en otros opiáceos, como codeína, etilmorfina y folcodina (véase el cuadro VI). La cantidad utilizada con ese fin, tras haber fluctuado en torno a las 200 toneladas al año hasta comienzos de la década de 1990, ha aumentado sostenidamente desde entonces hasta alcanzar las 419 toneladas en 2012. De esta cantidad, el 94% se utilizó para obtener codeína. Los seis países que comunicaron los mayores volúmenes de morfina transformada en codeína en 2012 fueron el Reino Unido (92,8 toneladas, o el 23%), Francia (78 toneladas, o el 20%), Australia (46,5 toneladas, o el 12%), los Estados Unidos (42,9 toneladas, o el 11%), la República Islámica del Irán (26 toneladas, o el 7%) y Noruega (17,1 toneladas, o el 4%), a los que correspondió, en conjunto, el 77% de la utilización mundial.

44. La morfina se utiliza también para la fabricación de sustancias que no están sujetas a fiscalización en virtud de la Convención de 1961, como la noroximorfona, la nalorfina y la naloxona. La cantidad de morfina utilizada con ese fin ha fluctuado considerablemente en los dos últimos decenios, y en 2012 ascendió a 2.637 kg, de los cuales los Estados Unidos utilizaron 1.910 kg y Francia, 265 kg.

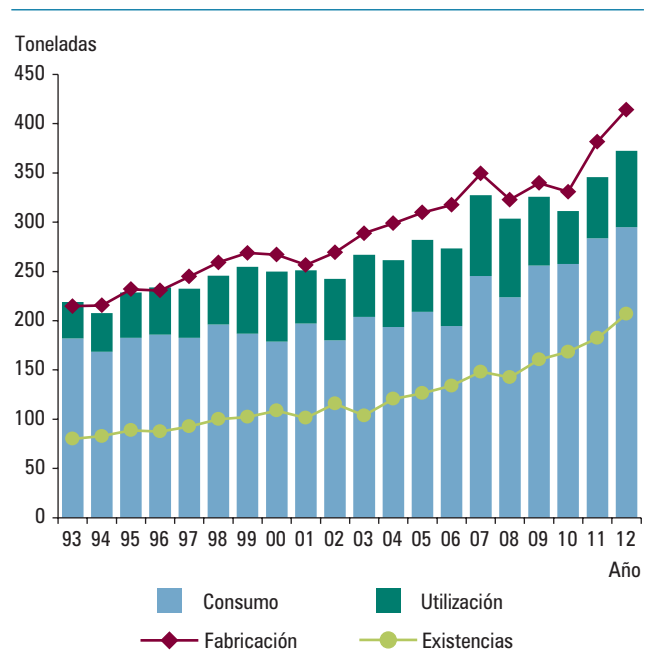
45. Las existencias mundiales de morfina ascendieron a 108 toneladas en 2012, lo que representa una disminución con respecto a las 133 toneladas notificadas en 2011. Las mayores existencias estaban en poder de los Estados Unidos (57,3 toneladas, o el 53% de las existencias mundiales), el Reino Unido (8,9 toneladas, o el 8%) y Francia (8,3 toneladas, o el 7%).

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 (entre el 90% y el 95%) se obtiene de la morfina mediante un proceso semisintético. 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, como dihidrocodeína e hidrocodona. En la figura 14 se muestran las tendencias de la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias mundiales de codeína durante el período de 1993 a 2012.

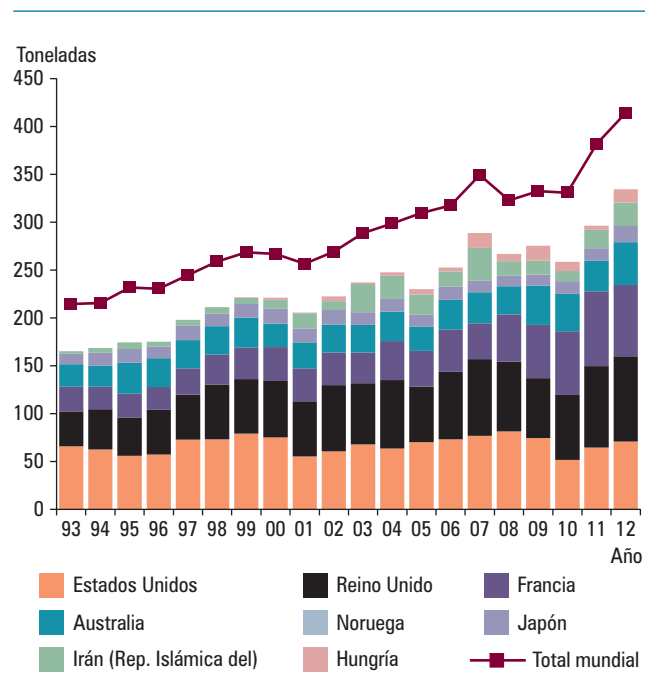
47. Tras registrar una tendencia general ascendente en la década de 1990 y un aumento a 381 toneladas en 2011, la fabricación mundial de codeína siguió en aumento, hasta alcanzar un nivel máximo de 414 toneladas en 2012 (véase la figura 15). El principal país fabricante fue el Reino Unido (89 toneladas, o el 22% de la fabricación mundial); le siguieron Francia (74,6 toneladas, o el 18%), los Estados Unidos (70,8 toneladas, o el 17%) y Australia (44,7 toneladas, o el 11%).

Figura 14. Codeína: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 1993 a 2012



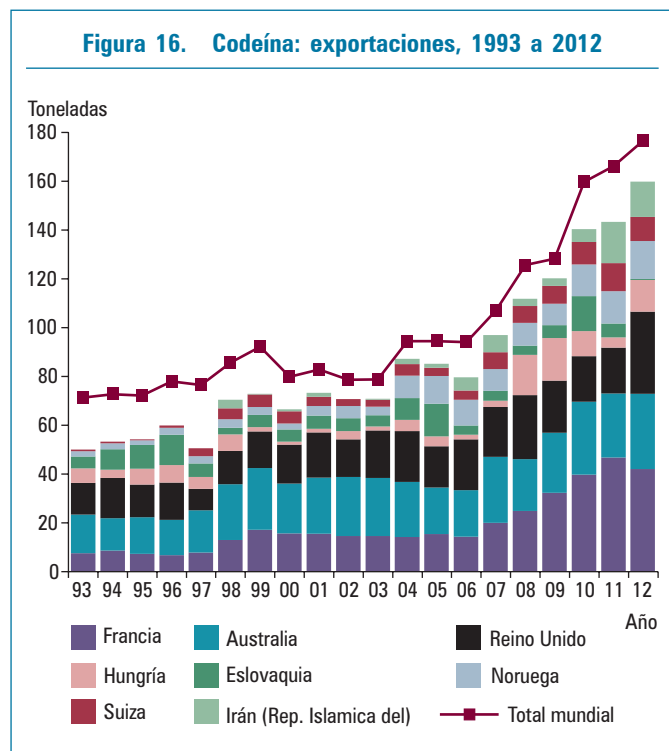
^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 15. Codeína: fabricación, 1993 a 2012



48. Las exportaciones mundiales de codeína fueron aumentando, hasta llegar en 2012 a 176,4 toneladas, la mayor cifra comunicada hasta ese momento (véase la figura 16). Francia siguió siendo el principal país exportador de codeína en 2012, con 42,1 toneladas, cifra equivalente al 24% de las exportaciones mundiales; le siguieron el Reino Unido (33,6 toneladas, o el 19%), Australia (30,7 toneladas, o el 17%), Noruega (15,5 toneladas, o el 8%) y la República Islámica del Irán

(14,5 toneladas, o el 8%). Los principales países importadores de codeína en 2011 fueron la India (61,3 toneladas)²², el Canadá (16,8 toneladas), Alemania (12,3 toneladas), Suiza (11,7 toneladas) y Hungría (10 toneladas). Otros 16 países comunicaron importaciones de entre 1 y 9 toneladas en 2012. En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre el comercio internacional de codeína.



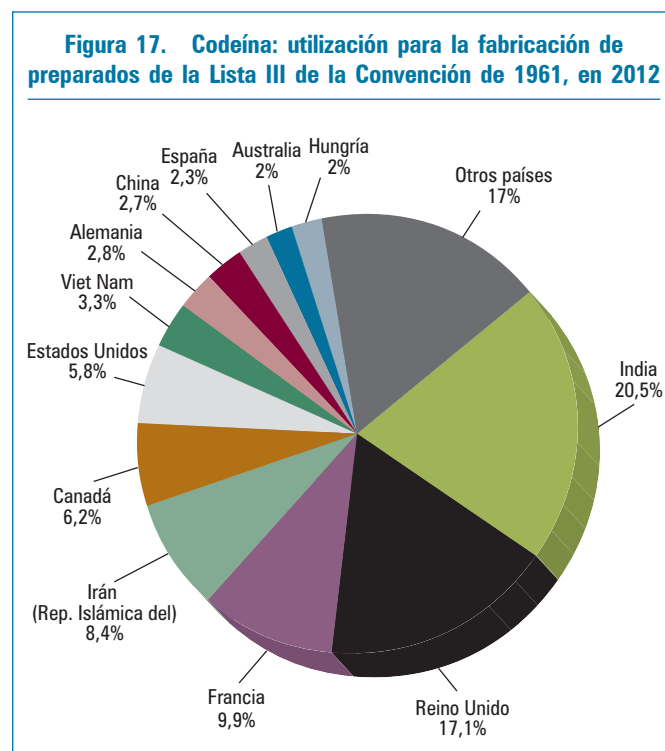
49. La codeína se utiliza principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2012, el consumo de esos preparados representó el 99% del consumo total de codeína. El consumo de codeína aumentó de 182 toneladas en 1993 a 295 toneladas en 2012 (véase la figura 14), con lo cual esa sustancia ocupó el segundo lugar entre los opiáceos más utilizados en la práctica médica a nivel mundial en cuanto a las dosis diarias definidas con fines estadísticos (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 países consumidores de esos preparados, sino que algunos de ellos exportan grandes cantidades a otros países.

50. Los principales países que comunicaron la utilización de codeína para la fabricación de preparados de la Lista III en 2012 fueron la India (60 toneladas)²³, el Reino Unido (50 toneladas), Francia (28 toneladas), la República Islámica del Irán (24 toneladas), el Canadá (18 toneladas) y los Estados Unidos (16 toneladas). A esos países correspondió

²²Esa cifra ha sido calculada por la JIFE utilizando las series de datos disponibles y está siendo objeto de aclaración con el Gobierno.

²³Esa cifra ha sido calculada por la JIFE utilizando las series de datos disponibles y está siendo objeto de aclaración con el Gobierno.

en conjunto el 68% de la utilización mundial en ese año. Otros consumidores importantes fueron, por orden descendente de las cantidades utilizadas, Alemania, China, España, Viet Nam y Australia (véase la figura 17).



51. 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 toneladas). La utilización ascendió a 77,5 toneladas en 2012. Del volumen comunicado respecto de 2012, 41,3 toneladas se utilizaron en los Estados Unidos; 13,2 toneladas en el Japón, y 12 toneladas en el Reino Unido. Otros consumidores importantes fueron, por orden descendente de las cantidades utilizadas, Italia, Eslovaquia, Bélgica y Hungría.

52. Las existencias mundiales de codeína ascendían a 206 toneladas en 2012 y alrededor del 59% de ellas se encontraban en poder de cuatro países: Estados Unidos (43 toneladas), India (28 toneladas), Francia (22 toneladas) y el Reino Unido (20 toneladas). Otros 17 países poseían existencias de codeína en cantidades superiores a 1 tonelada, a saber, en orden descendente del volumen de sus existencias: Hungría, Australia, Japón, Canadá, Sudáfrica, Suiza, Rumania, China, Noruega, Alemania, Italia, Viet Nam, Turquía, Brasil, España, Federación de Rusia y Ucrania.

Tebaína

53. Hasta la década de 1990 la tebaína se fabricaba principalmente a partir del opio, pero desde 1999 se fabrica

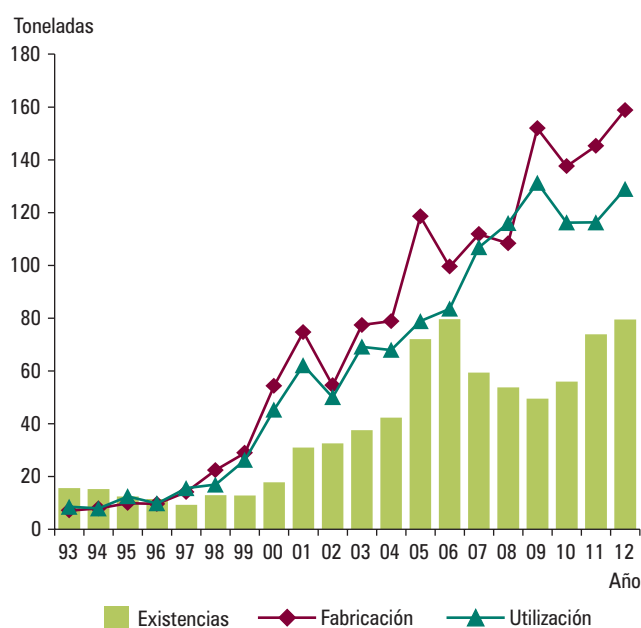
mayormente a partir de la paja de adormidera. La tebaína también se puede obtener por transformación de la oripavina o a partir de opioides semisintéticos como la hidrocodona. Si bien la tebaína no se utiliza directamente con fines terapéuticos, es una importante materia prima para la fabricación de varios opioides, principalmente codeína, dihidrocodeína, etorfina, hidrocodona, oxicodona y oximorfona (todos ellos sujetos a fiscalización en virtud de la Convención de 1961), así como buprenorfina (sustancia sujeta a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971)²⁴, y para la fabricación de sustancias no sometidas a fiscalización internacional, como los derivados naloxona, naltrexona, nalorfina y nalbufina.

54. La fabricación mundial de tebaína aumentó pronunciadamente desde finales de la década de 1990 como consecuencia de la creciente demanda de oxicodona y otros estupefacientes y sustancias que pueden obtenerse de ella. En 2012, la fabricación mundial se elevó a 158 toneladas, un marcado aumento con respecto a las 145 toneladas registradas en 2011. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante de tebaína en 2012, con un volumen de 75,4 toneladas, equivalentes al 47% de la fabricación mundial de ese año. Los otros fabricantes más importantes de tebaína fueron Australia (55,9 toneladas, o el 35%) y España (20 toneladas, o el 12%). Las exportaciones mundiales de tebaína ascendieron a 67 toneladas en 2012. Ese año Australia y España siguieron siendo los principales países exportadores: les correspondió en conjunto el 98% del total mundial. El principal país importador de tebaína fue el Reino Unido (31,5 toneladas)²⁵.

55. La utilización de tebaína para la fabricación de otros estupefacientes ascendió a 104 toneladas en 2012 (véanse la figura 19 y el cuadro VII). Los Estados Unidos fueron el principal país consumidor de tebaína en el período de 20 años comprendido entre 1993 y 2012. En 2012 correspondió a ese país el 72% de la utilización mundial, y ocupó el segundo lugar el Reino Unido, con un 18%. La cantidad de tebaína que, según los informes, se utilizó para la fabricación de sustancias no fiscalizadas en virtud de la Convención de 1961 (principalmente buprenorfina) fluctuó durante el decenio de 2003 a 2012; en 2012 la utilización mundial ascendió a 12,3 toneladas, y el 89% de esa cifra correspondió a Alemania y el Reino Unido.

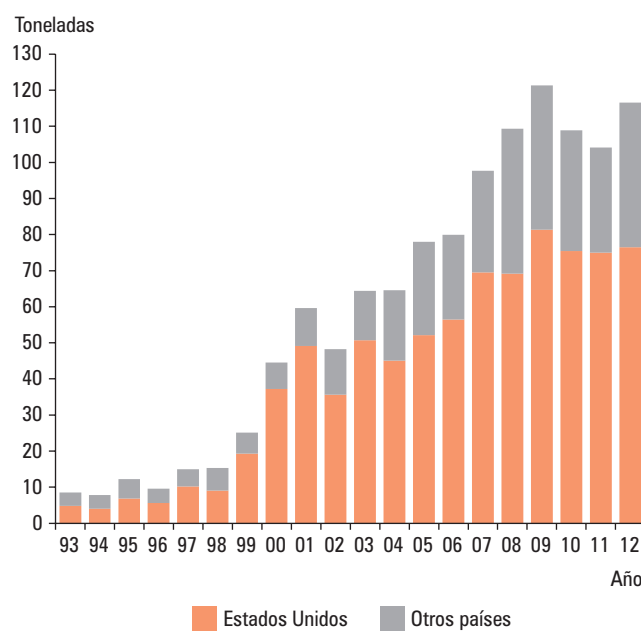
56. En 2012 las existencias mundiales de tebaína ascendían a 78 toneladas. Las existencias más importantes se encontraban en poder de los Estados Unidos (28 toneladas), el Reino Unido (23 toneladas), Suiza (11 toneladas), Francia (5 toneladas) y el Japón (4 toneladas).

Figura 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 19. Tebaína: utilización para la fabricación de opioides, 1993 a 2012



Oripavina

57. En el año 2007 la oripavina fue incluida en la Lista I de la Convención de 1961. Los Estados Unidos (10,9 toneladas) y Suiza (0,3 toneladas) fueron los únicos países que comunicaron haber fabricado cantidades significativas de esa sustancia en 2012. Los países que comunicaron haber empleado oripavina en cantidades importantes para la

²⁴Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

²⁵Esta cifra se basa en datos presentados por los países exportadores y está siendo objeto de aclaración con el Gobierno.

fabricación de otras sustancias en 2012 fueron los Estados Unidos (6,6 toneladas, para fabricar oximorfona e hidromorfona) y Suiza (0,2 toneladas, principalmente para fabricar hidromorfona). En 2012 las existencias mundiales de oripavina ascendían a 7,5 toneladas, y el 96% estaba en poder de los Estados Unidos.

Opioides semisintéticos

58. 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 fabricantes más importantes han comunicado que se producen grandes pérdidas²⁶ durante el procesamiento de algunos opioides semisintéticos. Esas pérdidas de fabricación explican la diferencia entre las cantidades totales de hidrocodona y oxicodona fabricadas y consumidas, que se reflejan en las figuras 22 y 23.

Dihidrocodeína

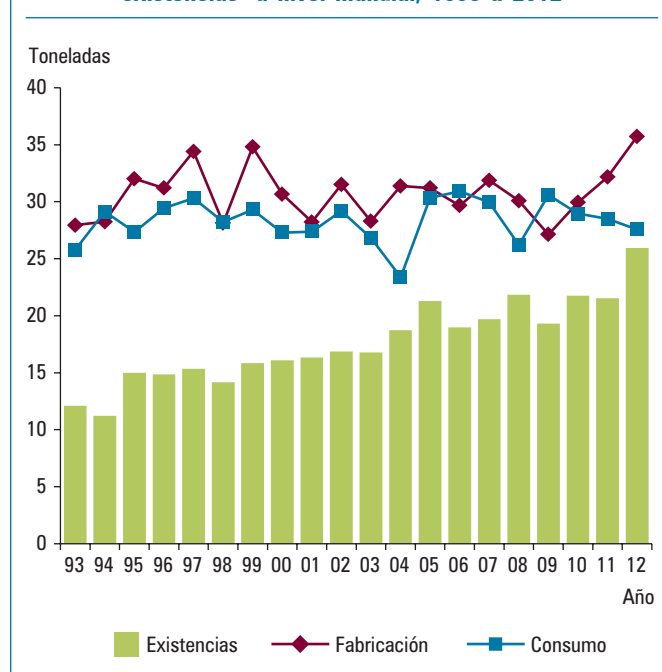
59. La fabricación mundial de dihidrocodeína aumentó entre 1993 y 1999, año en que fue de 34,8 toneladas. Desde 2000 la fabricación anual ha fluctuado entre 27,1 toneladas y 31,9 toneladas, y ascendió a 35,7 toneladas en 2012 (véase la figura 20). En 2012, los principales países fabricantes fueron el Japón (12,2 toneladas), el Reino Unido (10,3 toneladas) y la República de Corea (2,4 toneladas), a los que correspondió, en conjunto, el 93% de la fabricación total de esa sustancia a nivel mundial. Las exportaciones mundiales de dihidrocodeína ascendieron a 12,2 toneladas en 2012. El principal país exportador siguió siendo Italia con el 40% de las exportaciones mundiales, seguida del Reino Unido, Bélgica y Francia. El Reino Unido (3,9 toneladas) pasó a ser el mayor importador de dihidrocodeína en 2012; otros grandes importadores fueron la República de Corea (2,7 toneladas) y Francia (1,6 toneladas).

60. La dihidrocodeína se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, cuyo porcentaje de consumo constituyó el 95% del consumo total de la sustancia. El empleo de dihidrocodeína ascendió a 26,8 toneladas en 2012 (unos 186,6 millones de S-DDD). Los principales países consumidores, en orden descendente, fueron el Japón, el Reino Unido y la República de Corea, a los que correspondió, en conjunto, el 92,7% de la utilización

²⁶Las pérdidas de fabricación son aquellas que ocurren: a) durante el proceso de refinamiento de una droga; b) durante el proceso de transformación de una droga en sus sales, isómeros, ésteres y éteres, según corresponda en función de 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 droga, a derrames, a la evaporación, a requisitos de calidad o a accidentes.

total a nivel mundial. En 2012 las existencias mundiales de dihidrocodeína ascendían a 25,9 toneladas y la mayoría de ellas se encontraban en poder del Japón (10,8 toneladas) y el Reino Unido (4,4 toneladas).

Figura 20. Dihidrocodeína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Etilmorfina

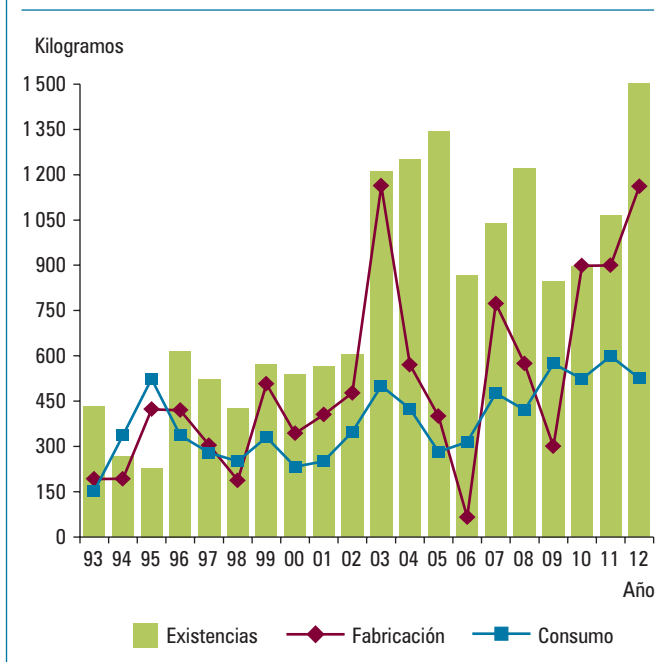
61. La fabricación mundial de etilmorfina ha ido en descenso en los últimos 20 años. En 2012 disminuyó ligeramente en comparación con el nivel de 2011 y se situó en 928,5 kg. Francia y Hungría fueron en 2012 los principales países fabricantes, con el 96% y el 3,5% de la fabricación mundial, respectivamente. Francia, que exportó 744,2 kg de la sustancia (el 82% de las exportaciones mundiales), siguió siendo el principal país exportador. Los dos principales países importadores de etilmorfina en 2012, Suecia y Bélgica, importaron 525,4 kg y 197,9 kg, respectivamente. La etilmorfina se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (alrededor del 94% del consumo total). La utilización mundial ascendió a 849 kg en 2012 (16,9 millones de S-DDD). Los principales países consumidores fueron Suecia (47% del consumo mundial) y Francia (25%). Las existencias mundiales de etilmorfina ascendían a 734,9 kg en 2012, y el país que poseía la mayor parte era Francia (el 28% de las existencias mundiales).

Heroína

62. De 1993 a 2002 la fabricación mundial lícita de heroína fluctuó entre 192,6 kg y 477 kg. En 2003 aumentó

de forma pronunciada a 1,2 toneladas, la mayor cantidad comunicada hasta entonces. Después de 2003 la fabricación se redujo y fluctuó, en función de los cambios en la fabricación de la sustancia que comunicaron el Reino Unido y Suiza. En 2012 la fabricación mundial fue de 1,16 toneladas (véase la figura 21). El Reino Unido siguió siendo en 2012 el principal país exportador de heroína (611 kg, o el 77% de las exportaciones mundiales). Otros países que exportaron heroína en cantidades superiores a 10 kg fueron Suiza (150 kg) y Alemania (17 kg). Suiza siguió siendo el principal país importador de heroína en 2012 (331 kg); le siguieron los Países Bajos (234 kg) y el Reino Unido (147 kg).

Figura 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012



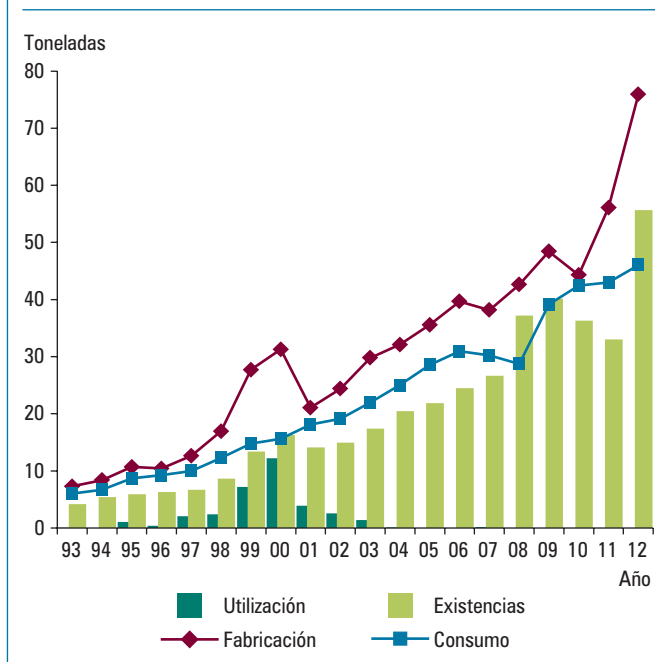
^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

63. En 2012 el consumo mundial de heroína ascendió a 526 kg. Suiza, donde la heroína se receta a adictos inveterados a los opiáceos, comunicó un consumo de heroína de 250 kg ese año. Otros países con un consumo importante de heroína en 2012 fueron los Países Bajos (138 kg), Alemania (53 kg), el Reino Unido (48 kg) y Dinamarca (26 kg). Las existencias mundiales de heroína ascendían a 1,7 toneladas en 2012. Los países que mantenían existencias importantes en 2012 fueron Suiza (805 kg), el Reino Unido (613 kg) y los Países Bajos (188 kg).

Hidrocodona

64. La fabricación mundial de hidrocodona ha registrado una tendencia ascendente en los últimos 20 años y llegó a ser de 75,9 toneladas en 2012 (véase la figura 22), de las que casi el 100% correspondió a los Estados Unidos.

Figura 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización^a y existencias^{b,c} a nivel mundial, 1993 a 2012



^aUtilización para la fabricación de otros estupefacientes.

^bExistencias al 31 de diciembre de cada año.

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

65. El consumo mundial de hidrocodona ascendió a 46 toneladas en 2012. Más del 99% de ese consumo correspondió a los Estados Unidos. El elevado nivel de consumo en ese país ha hecho que la hidrocodona sea el estupefaciente más utilizado en la práctica médica en dosis diarias definidas con fines estadísticos (cerca de 3.000 millones de S-DDD). Tomando como base la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, los mayores consumidores de hidrocodona en 2012 fueron los Estados Unidos (26.437 S-DDD). Anteriormente la hidrocodona se había utilizado en ese país para fabricar tebaína que a su vez se emplearía para fabricar otros estupefacientes; después de 2003 no se informó más de ese empleo, ya que desde fines de la década de 1990 aumentó la extracción de tebaína de la paja de adormidera y se dejó de utilizar hidrocodona para fabricar tebaína. En 2012 las existencias mundiales de hidrocodona ascendían a 55 toneladas, y más del 99% estaba en poder de los Estados Unidos.

Hidromorfona

66. La fabricación mundial de hidromorfona aumentó marcadamente en años recientes, y en 2012 ascendió a 5,8 toneladas. Ese año, los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (el 68% de la fabricación mundial) y el Reino Unido (el 24%). Las exportaciones totales de hidromorfona han ido aumentando de manera constante, hasta

llegar a 2,8 toneladas en 2012. Los principales países exportadores fueron el Reino Unido (el 34% de las exportaciones mundiales) y los Estados Unidos (el 15%). El Canadá siguió siendo el principal país importador en 2012 (950 kg), y le siguieron Alemania (662 kg) y Suiza (422 kg).

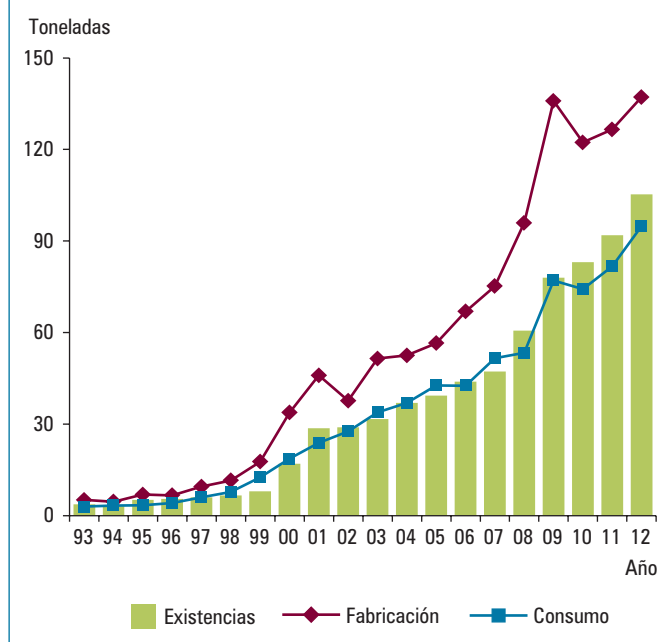
67. El consumo mundial de hidromorfona aumentó sostenidamente, y en 2012 llegó a ser de 3,4 toneladas (170 millones de S-DDD). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor en 2012 (el 42% del consumo mundial), y les siguieron el Canadá (el 30%) y Alemania (el 13%). Tomando como base la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, los mayores consumidores en 2012 fueron Dinamarca (4.241 S-DDD) y el Canadá (4.158 S-DDD). Las existencias mundiales de hidromorfona ascendían a 5,8 toneladas en 2012, y el 49% estaba en poder de los Estados Unidos, el 13% en el Reino Unido y el 10%, en el Canadá.

Oxicodona

68. La fabricación mundial de oxicodona ha aumentado notablemente en años recientes y alcanzó un volumen sin precedentes de 137,1 toneladas en 2012 (véase la figura 23). El 75% de la fabricación total a nivel mundial en 2012 correspondió a los Estados Unidos, seguidos por Francia (el 9%), el Reino Unido (el 9%) y Suiza (el 6%). Las exportaciones totales de oxicodona han aumentado sostenidamente, y se situaron en 28,7 toneladas en 2012. Ese año el Reino Unido siguió siendo el principal país exportador (el 53% de las exportaciones mundiales), seguido de los Estados Unidos (el 14%). El Canadá (con el 20% de las importaciones mundiales) y Alemania (con el 16%) siguieron siendo los principales importadores de oxicodona en 2012. En los cuadros XVI.3 y XVI.4 se ofrecen más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de oxicodona.

69. El consumo mundial de oxicodona ha venido creciendo constantemente. En 2012 aumentó marcadamente a 94,9 toneladas (1.260 millones de S-DDD). El 82% del total mundial correspondió a los Estados Unidos, que siguieron siendo el principal país consumidor. Otros consumidores importantes en 2012 fueron el Canadá (4,9 toneladas), Alemania (2,8 toneladas) y Australia (2 toneladas). Tomando como base la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, los mayores consumidores en 2012 fueron los Estados Unidos (8.902 S-DDD), el Canadá (5.281 S-DDD) y Australia (3.338 S-DDD). Ese año las existencias mundiales de oxicodona aumentaron a 105,3 toneladas, el volumen más alto jamás registrado, y el 76% estaba en poder de los Estados Unidos.

Figura 23. Oxicodona: fabricación, consumo y existencias^{a,b} a nivel mundial, 1993 a 2012



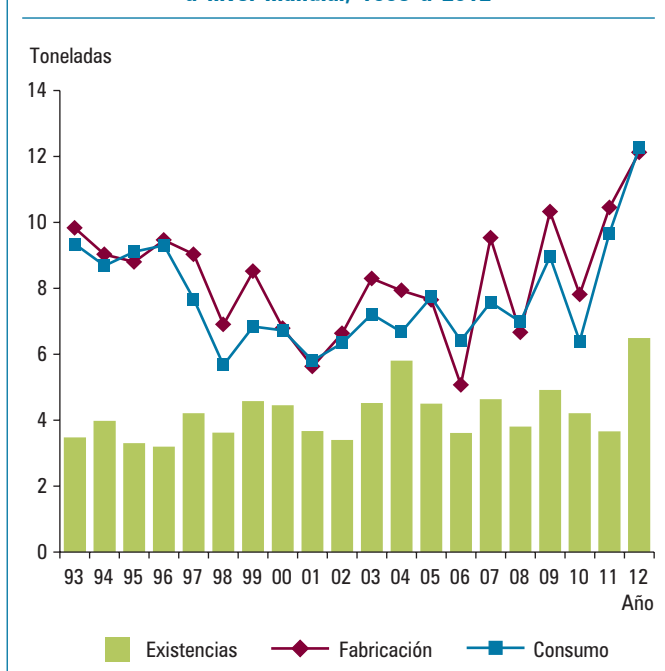
^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

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

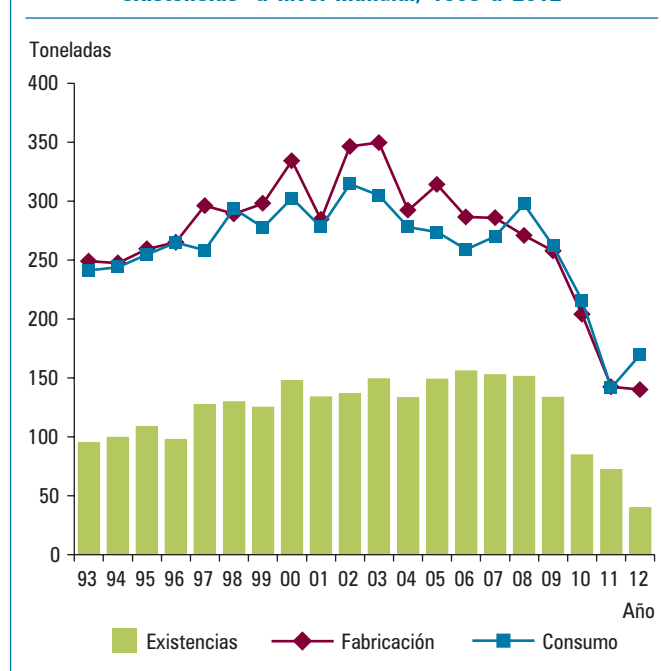
Folcodina

70. La fabricación mundial de folcodina ha fluctuado en los últimos 20 años y se situó en 11,9 toneladas en 2012 (véase la figura 24). Los principales fabricantes ese año fueron Francia (4,7 toneladas) y Noruega (2,8 toneladas). Las exportaciones totales de folcodina ascendieron a 10,8 toneladas en 2012, y los principales países exportadores fueron Noruega (el 27% del total de exportaciones), Hungría (el 27%), Francia (el 24%) y el Reino Unido (el 14%). Los principales importadores en 2012 fueron la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (5,4 toneladas) y Australia (1,1 toneladas). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de folcodina.

71. La folcodina se consume, en su mayor parte, en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, que en 2012 representaron el 99% del consumo total de la sustancia. Ese año la utilización mundial de folcodina ascendió a 12 toneladas (239 millones de S-DDD). Los principales países y territorios consumidores en 2012 fueron la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (el 53% del consumo mundial), Francia (el 11%) y el Pakistán (el 8%). Las existencias mundiales de folcodina aumentaron a 6,4 toneladas en 2012 y la mayoría de ellas se encontraban en poder de Francia (el 26% de las existencias mundiales) y de la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (el 17%).

Figura 24. Folcodina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012

^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 25. Dextropropoxifeno: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012

^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Opioides sintéticos

72. Los opioides sintéticos se utilizan para el tratamiento de dolores crónicos moderados o intensos. Se utilizan también como inductores de la anestesia general y en el tratamiento de determinadas dolencias, como los trastornos gastrointestinales. Además, la metadona se emplea en el tratamiento de la drogodependencia.

Dextropropoxifeno

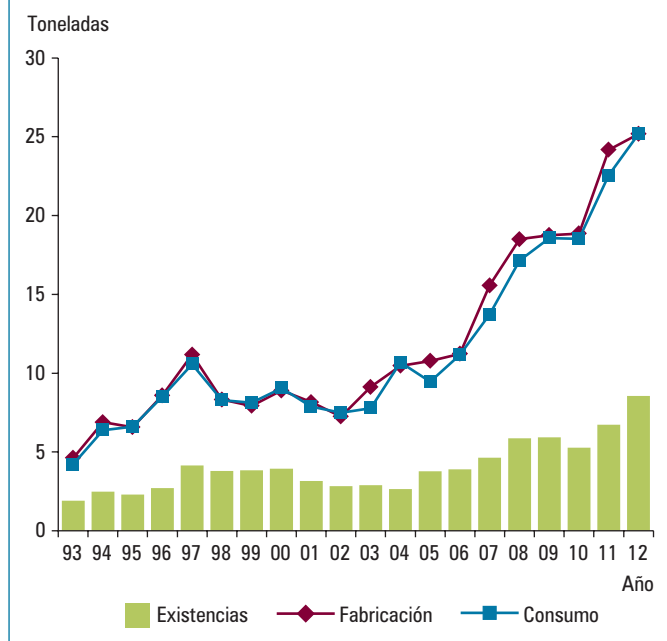
73. La fabricación mundial de dextropropoxifeno ha presentado una tendencia descendente desde 2003, año en que se fabricaron 349,6 toneladas. Ese descenso se atribuye a que la sustancia ha sido prohibida en varios países debido a la preocupación por sus graves efectos secundarios. La fabricación de dextropropoxifeno disminuyó marcadamente en 2011 y llegó a las 140 toneladas en 2012. La India fue el único país que comunicó la fabricación de cantidades importantes de dextropropoxifeno en 2012. El nivel de exportaciones mundiales también siguió descendiendo en 2012 y se situó por debajo de las 3 toneladas. Las exportaciones de la India, el principal exportador de dextropropoxifeno, representaron en 2012 el 46% del total mundial. Las exportaciones de Francia e Italia representaron alrededor del 33% y el 10% del total mundial, respectivamente. El Reino Unido y México fueron los principales países importadores de dextropropoxifeno en 2012 (956 kg y 945 kg, respectivamente) y les siguieron Camboya (226 kg) y la Argentina (216 kg).

74. El dextropropoxifeno se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (más del 99% del consumo total en 2012). El empleo mundial de dextropropoxifeno alcanzó un volumen máximo de 315 toneladas en 2002, y a partir de entonces ha sufrido un marcado descenso. De 2011 a 2012 aumentó ligeramente a 169 toneladas (unos 845 millones de S-DDD). Los países que comunicaron haber utilizado más dextropropoxifeno en 2012 fueron la India (el 82% del total mundial), Italia (el 8%), los Estados Unidos (el 8%) y México (el 1%). Las existencias mundiales siguieron disminuyendo hasta situarse en 40,5 toneladas en 2012. Las mayores existencias estaban en poder de la India (30 toneladas), Francia (2,4 toneladas) y los Estados Unidos (2,3 toneladas).

Difenoxilato

75. La fabricación mundial de difenoxilato ha seguido una tendencia por lo general ascendente en los dos últimos decenios y en 2012 alcanzó un volumen máximo de 25,9 toneladas (véase la figura 26). Ese año la India siguió siendo el principal país fabricante. Aportó el 89% del total mundial, seguida de China (8%) y los Estados Unidos (3%). La India fue también el principal país exportador, con 1,4 toneladas, es decir, el 94% de las exportaciones mundiales. En 2012 la República Islámica del Irán fue una vez más el principal país importador de difenoxilato (541 kg), seguida de Singapur (151 kg) y Malasia (55 kg).

Figura 26. Difenoxilato: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

76. El difenoxilato se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (más del 99% del consumo total en 2012). Ese año el consumo mundial se elevó a la cifra sin precedentes de 25,2 toneladas, equivalentes a 1.700 millones de S-DDD. Los países que comunicaron la mayor utilización de difenoxilato en 2012 fueron la India (el 83% del total mundial), China (el 8%), el Pakistán (el 3%), los Estados Unidos (el 2%) y la República Islámica del Irán (el 2%). En 2012 las existencias mundiales de difenoxilato ascendían a 8,6 toneladas, de las que el 76% se encontraba en poder de la India, el 16%, en poder del Pakistán, y el 4%, en poder de los Estados Unidos.

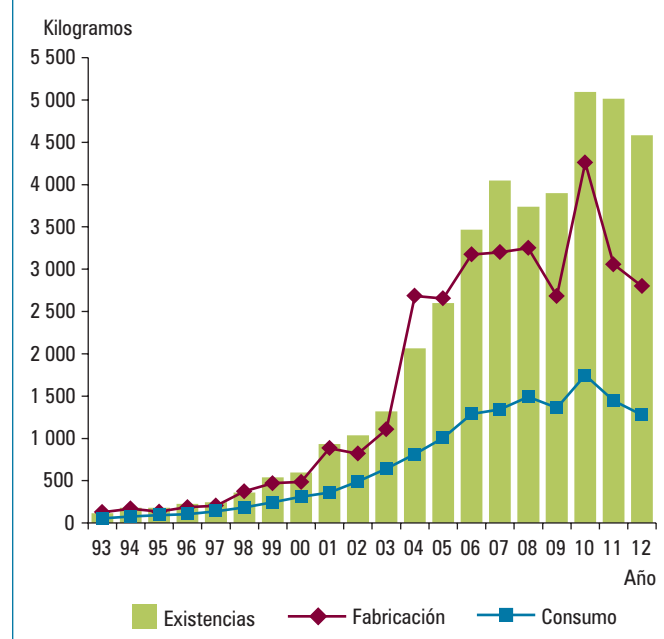
Fentanilo

77. Cuando se emplea como analgésico, el fentanilo tiene una potencia aproximadamente 100 veces mayor que la morfina y, por consiguiente, se utiliza solo en dosis muy pequeñas (por ejemplo, de 0,005 a 0,1 mg en forma inyectable). Hasta la década de 1980 el fentanilo se utilizaba principalmente 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 de la década de 1990 se han venido utilizando cada vez más en todo el mundo preparados de fentanilo de acción prolongada (parches) para el tratamiento de dolores intensos.

78. La fabricación mundial de fentanilo aumentó lentamente hasta 1992, año en que llegó a 77 kg. A partir de entonces la fabricación se aceleró, y en 2010 alcanzó la cifra sin

precedentes de 4,3 t; luego disminuyó a 2,8 toneladas en 2012 (véase la figura 27). Ese año los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de fentanilo (el 53% de la fabricación mundial), y les siguieron Alemania (el 21%), Sudáfrica (el 11%) y Bélgica (el 8%). Alemania fue el principal país exportador, con 342 kg exportados en 2012. Le siguieron Bélgica (322 kg) y Sudáfrica (292 kg). El Reino Unido fue el principal país importador de fentanilo en 2012 (740 kg)²⁷, y le siguieron Alemania (652 kg) y el Canadá (92 kg). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de fentanilo.

Figura 27. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012



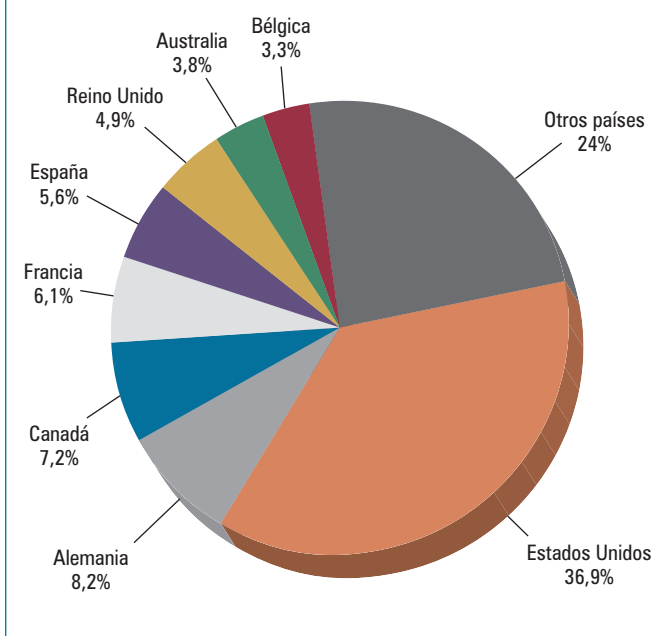
^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

79. El consumo mundial de fentanilo ha ido constantemente en aumento, y llegó en 2010 a un punto máximo de 1,7 toneladas. En 2012 el consumo mundial ascendió a 1,3 toneladas (que corresponden a 2.100 millones de S-DDD), con lo cual el fentanilo llegó a ser el opioide sintético más consumido en lo que respecta al número de dosis diarias definidas con fines estadísticos. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de fentanilo en 2012, con el 37% del consumo mundial; les siguieron Alemania, el Canadá, Francia y España (véase la figura 28). Tomando como base la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por cada millón de habitantes por día, los países y territorios de mayor consumo de fentanilo en 2012 fueron Bélgica (18.119 S-DDD), Gibraltar (13.148 S-DDD) y el Canadá (12.299 S-DDD). En 2012 las

²⁷Esta cifra se basa en datos presentados por los países exportadores y está siendo objeto de aclaración con el Gobierno.

existencias mundiales de fentanilo ascendían a 5,2 toneladas, o sea, el mismo nivel que en 2011. Las mayores existencias se encontraban en Bélgica (el 30% de las existencias mundiales) y los Estados Unidos (el 26%).

Figura 28. Fentanilo: distribución del consumo, 2012



Sustancias análogas al fentanilo

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

Alfentanilo

81. La fabricación mundial de alfentanilo ha fluctuado marcadamente de año en año: disminuyó de 38,5 kg en 2010 a 11,9 kg en 2011. En 2012, la fabricación mundial aumentó marcadamente a 78,3 kg. Los principales fabricantes en 2012 fueron Bélgica (el 71% de la fabricación mundial), los Estados Unidos (el 25%) y el Reino Unido (el 2%, una marcada disminución con respecto al 34% registrado en 2011). En 2012 el consumo mundial de alfentanilo se mantuvo estable, en 20,3 kg. El Reino Unido fue el principal país consumidor de alfentanilo (el 36% del consumo mundial)²⁸, y le siguieron Italia (el 20%), Alemania (el 7%) y Francia (el 6%). En el cuadro XIII.1 se ofrece información detallada sobre el consumo de sustancias análogas del alfentanilo. En 2012 las existencias mundiales de alfentanilo casi se duplicaron a 84 kg, de los que el 68% estaban en poder de Bélgica, el 12%, en los Estados Unidos, y el 8%, en Alemania.

²⁸Esa cifra ha sido calculada por la JIFE utilizando las series de datos disponibles y está siendo objeto de aclaración con el Gobierno.

Remifentanilo

82. En 2012 la fabricación mundial de remifentanilo disminuyó ligeramente a 82 kg, en comparación con el nivel sin precedentes de 93 kg registrado en 2011 (un marcado aumento respecto de los 32,2 kg registrados en 2010). El 42% del total mundial correspondió al Reino Unido, al que siguieron Bélgica (el 26%), China (el 16%), España (el 10%) y Suiza (el 3%). Alemania, el principal país fabricante en 2011 (20 kg), no comunicó ninguna producción en 2012. El consumo mundial de remifentanilo siguió una tendencia ascendente y alcanzó un máximo de 48 kg en 2012. China fue el principal país consumidor, con el 18% del consumo mundial; le siguieron el Japón (el 12%), Italia (el 12%), Alemania (el 9%) y el Brasil (el 5%). En 2012 las existencias mundiales de remifentanilo ascendían a 138 kg, de los que el 30% estaban en poder del Reino Unido, el 13%, en poder de Italia, el 11%, en poder de China, el 9%, en poder de Alemania y el 8%, en poder de Hungría.

Sufentanilo

83. La fabricación mundial de sufentanilo ascendió a 6 kg en 2012. A los Estados Unidos y China correspondieron el 60% y el 26%, respectivamente, de esa cantidad. En 2012 el consumo mundial de sufentanilo ascendió a 4,3 kg. Alemania, China, los Estados Unidos, Francia e Italia fueron los cinco mayores consumidores de sufentanilo, y les correspondió, en conjunto, el 84% del consumo mundial. En 2012 las existencias mundiales de sufentanilo ascendían a 13 kg y la mayoría de ellas estaban en poder de los Estados Unidos (el 56%) y Bélgica (el 16%).

Cetobemidona

84. La fabricación mundial de cetobemidona ascendió a 507 kg en 2003, el volumen más alto registrado en diez años. En los últimos cinco años solo se ha notificado la fabricación de la sustancia en 2008, cuando Dinamarca fabricó menos de 1 kg, y en 2011, cuando el Reino Unido fabricó 182 kg. En 2012 no se comunicó ningún volumen de fabricación de cetobemidona. Alemania fue el principal país exportador de cetobemidona en 2012, con 52 kg, o el 79% de las exportaciones mundiales²⁹, seguido de Francia (12 kg, o el 21% de las exportaciones mundiales). Los principales países importadores fueron Dinamarca (31 kg), Suecia (20 kg), Noruega (18 kg) y Francia (11 kg).

85. En 2012 el consumo mundial de cetobemidona, que tiene lugar principalmente en los países escandinavos, ascendió a 69 kg (equivalentes a 1,4 millones de SDDD). Los principales países consumidores de cetobemidona siguieron siendo

²⁹Esa cifra se basa en datos presentados por los países importadores y está siendo objeto de aclaración con el Gobierno.

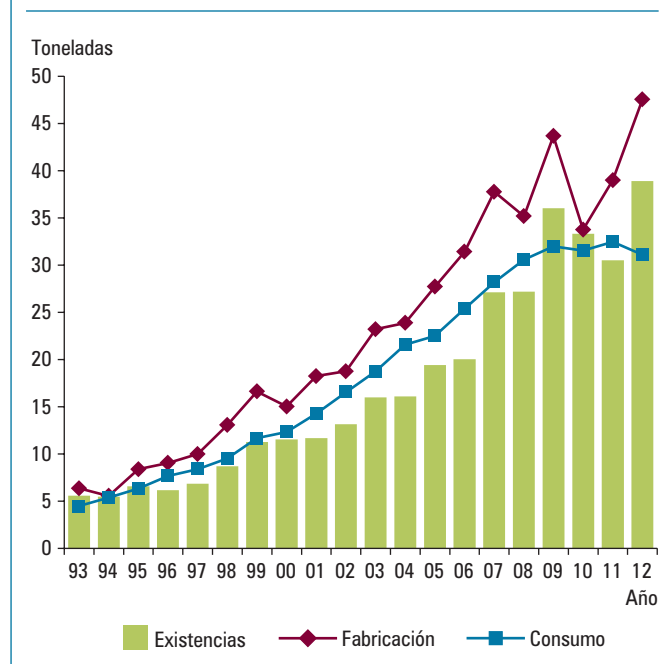
Dinamarca (el 41% del consumo mundial), Suecia (el 31%) y Noruega (el 24%). Las existencias mundiales de cetobemidona ascendieron a 209 kg en 2012. Alemania siguió siendo el país con las mayores existencias (el 79% del total mundial).

Metadona

86. La fabricación mundial de metadona ha aumentado constantemente en los últimos 20 años. En 2012, llegó a ser de 47,6 toneladas (véase la figura 29). La mayor parte de la fabricación mundial se concentró en 2012 en dos países: los Estados Unidos (25,1 toneladas, o el 53% de la fabricación mundial) y Suiza (14,1 toneladas, o el 30%). Otros cinco países comunicaron haber fabricado metadona en 2012 en cantidades superiores a 1 tonelada: China (2,3 toneladas), India (1,8 toneladas), Alemania (1,2 toneladas), Reino Unido (1,1 toneladas) y Eslovaquia (1 tonelada).

87. Las exportaciones mundiales de metadona ascendieron a 17,1 toneladas en 2012. Suiza siguió siendo el principal país exportador (10,9 toneladas) y le siguieron la India (1,6 toneladas), el Reino Unido (1,0 toneladas) y Eslovaquia (1,0 toneladas). Según los informes, las mayores importaciones de metadona fueron las del Canadá (2,2 toneladas) y el Reino Unido (2,1 toneladas). Otros tres países comunicaron importaciones de más de 1 tonelada: Italia (1,9 toneladas)³⁰, Francia (1,4 toneladas) y Suiza (1,3 toneladas). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de metadona.

Figura 29. Metadona: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

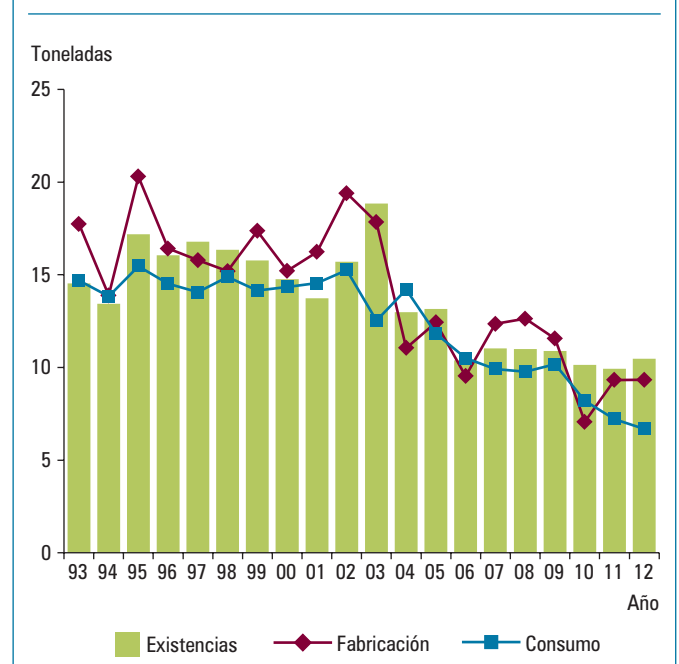
³⁰Esta cifra se basa en datos presentados por los países exportadores y está siendo objeto de aclaración con el Gobierno.

88. La acentuada tendencia al aumento del consumo de metadona se debe ante todo a la creciente utilización de la sustancia para el tratamiento de la adicción a los opioides, si bien se emplea también en varios países para el tratamiento del dolor. El consumo mundial de metadona se estabilizó después de 2008 y ascendió a 31,1 toneladas en 2012. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor (el 49% del consumo mundial), seguido del Canadá (el 6%) y China (el 6%). Para más detalles sobre el consumo de metadona, véase el cuadro XII. Las existencias mundiales de metadona ascendían a 39 toneladas en 2012. Los países con mayores existencias siguieron siendo los Estados Unidos (el 33% de las existencias mundiales) y Suiza (el 31%).

Petidina

89. La fabricación mundial de petidina ha seguido una tendencia descendente durante la mayor parte de los últimos 20 años, hasta llegar a la cifra mínima de 7 toneladas en 2010. Ese descenso se atribuye a la poca potencia de la petidina, a lo breve de sus efectos y a una toxicidad única en comparación con otros analgésicos opioides disponibles. Todavía se utiliza para indicaciones muy específicas. Varios países han impuesto límites estrictos a su empleo, pero algunos médicos siguen utilizándola como opioide fuerte de primera línea. En 2012 la fabricación mundial aumentó a 9,3 toneladas (véase la figura 30). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante en 2012, con 2,8 toneladas, o el 30% de la fabricación mundial; les siguieron España (2,7 toneladas, o el 29%) y Alemania (1,3 toneladas o el 14%). En 2012 las exportaciones mundiales de

Figura 30. Petidina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

petidina disminuyeron ligeramente, a 4,9 toneladas. España siguió siendo el principal país exportador en 2012, con el 43% de las exportaciones mundiales. El principal importador de petidina en 2012 fue Alemania (726 kg), seguido de Sudáfrica (539 kg) y el Reino Unido (509 kg). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones y las importaciones, respectivamente, de petidina.

90. El consumo de petidina fue de 6,7 toneladas en 2012 (cifra que corresponde a 16,7 millones de S-DDD). Los Estados Unidos y China fueron los principales consumidores, con el 25% y el 23% del consumo mundial, respectivamente. Las existencias mundiales de petidina ascendían a 10 toneladas en 2012 y las más cuantiosas se encontraban en poder de los Estados Unidos (el 34% de las existencias mundiales), Alemania (el 20%) y España (el 6%).

Tilidina

91. La fabricación mundial de tilidina ha fluctuado de un año a otro. En 2012 ascendió a 39,3 toneladas, y Alemania volvió a ser el principal país fabricante al que correspondió casi toda la fabricación. Las exportaciones totales de tilidina aumentaron marcadamente de 8 toneladas en 2011 a 20 toneladas en 2012. Alemania siguió siendo el principal país exportador en 2012, con el 98% de las exportaciones mundiales, seguida por Bélgica (el 2%). Esos dos países fueron también los principales importadores de tilidina en 2012.

92. El consumo de tilidina registró un nivel sin precedentes de 59,1 toneladas en 2012 (correspondientes a 296 millones de S-DDD). La mayor parte de la tilidina se consumió en Alemania, que absorbió el 96% del consumo mundial en 2012. Los países de mayor consumo, expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos por cada millón de habitantes por día, fueron en 2012 Alemania (9.499 S-DDD), Bélgica (2.662 S-DDD) y Luxemburgo (1.201 S-DDD). Las existencias mundiales de tilidina ascendían a 35,4 toneladas en 2012, casi enteramente en poder de Alemania (el 98%) y Bélgica (el 2%).

Trimeperidina

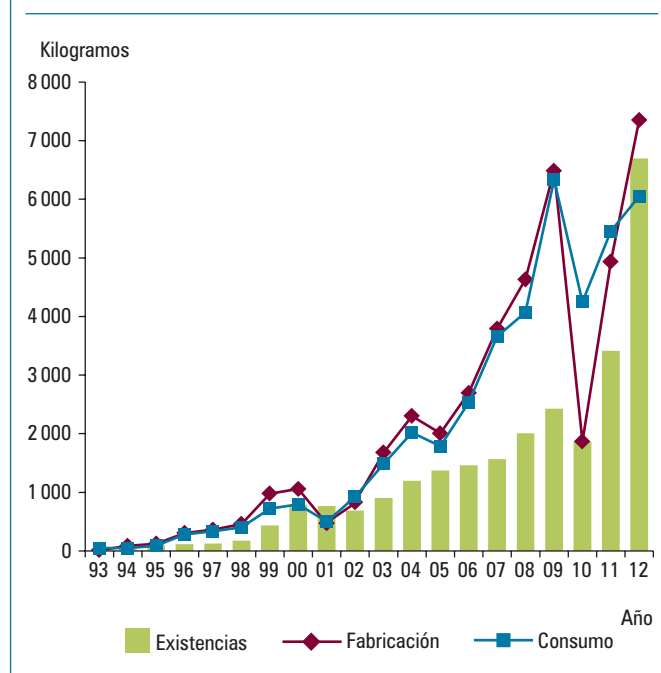
93. La fabricación mundial de trimeperidina ha fluctuado de un año a otro, y en 2012 disminuyó de 309 kg a 105 kg. La Federación de Rusia y Ucrania fueron en 2012 los únicos países fabricantes, y les correspondieron el 59% y el 41%, respectivamente, de la fabricación total. El mayor exportador de trimeperidina en 2012 volvió a ser la India (128 kg); le siguieron Ucrania (12 kg), la Federación de Rusia (5 kg) y Letonia (3 kg). La mayor parte del consumo mundial de trimeperidina en 2012 (311 kg, que equivalen a 1,6 millones de S-DDD) se registró en la Federación de Rusia (el 70%), Kazajistán (el 10%), Ucrania (el 8%), Belarús (el 6%) y Uzbekistán (el 2%).

94. Los países de mayor consumo, expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos por cada millón de habitantes por día, fueron Belarús (27 S-DDD), Kazajistán (27 S-DDD), la Federación de Rusia (19 S-DDD), Letonia (18 S-DDD) y la República de Moldova (11 S-DDD). En 2012 las existencias mundiales de trimeperidina disminuyeron a 308 kg, y la Federación de Rusia comunicó el porcentaje más alto (el 78% del total mundial).

Opioides analgésicos sometidos a fiscalización en virtud del Convenio de 1971

95. La buprenorfina y la pentazocina son opioides analgésicos sujetos a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. En la presente publicación se informa brevemente sobre esos opioides, y el informe técnico de la JIFE sobre sustancias sicotrópicas contiene comentarios más detallados sobre las estadísticas correspondientes³¹.

Figura 31. Buprenorfina: consumo calculado^a y volúmenes de fabricación y existencias^b comunicados, a nivel mundial, 1993 a 2012



^aHasta 2009 el consumo mundial aproximado se determinó a partir de la información estadística facilitada por los gobiernos.

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

³¹Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2012; 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: T.14.XI.3).

Buprenorfina

96. La buprenorfina es un opioide que se usa como analgésico y para el tratamiento de desintoxicación y sustitución en casos de dependencia de los opioides. Desde fines de la década de 1990, la fabricación de la sustancia a nivel mundial ha venido aumentando sostenidamente, hasta alcanzar un nivel máximo de 7,3 toneladas en 2012 (véase la figura 31). Fueron nueve los países que comunicaron haberla fabricado, entre ellos el Reino Unido (4.608 kg), la República Checa (749 kg), Bélgica (655 kg) y Suiza (453 kg). En 2012, el volumen de buprenorfina comercializada ascendió a 7,2 toneladas. Los principales países exportadores, en orden descendente, fueron el Reino Unido, Bélgica, Alemania y la República Checa. Los Estados Unidos, Alemania, Francia y el Reino Unido fueron, en orden descendente, los principales importadores de buprenorfina en 2012.

Pentazocina

97. La pentazocina es un opioide analgésico con propiedades y usos análogos a los de la morfina. En 2012, la fabricación mundial comunicada de pentazocina disminuyó a 685 kg, en comparación con el nivel máximo de 8,5 toneladas que había alcanzado en 2009. La India fue el principal fabricante en 2009 y en 2010. En 2011 y 2012, la India no presentó datos sobre la fabricación de pentazocina, lo que puede explicar la disminución. Si se excluye la India, la mayor parte de la producción de pentazocina (512 kg) corresponde a los Estados Unidos. Dado que se carece de datos de la India, los principales exportadores mundiales de pentazocina en 2012 fueron Italia, Suiza, Portugal y Eslovenia. Los Estados Unidos, Nigeria y el Pakistán fueron los principales importadores en 2012.

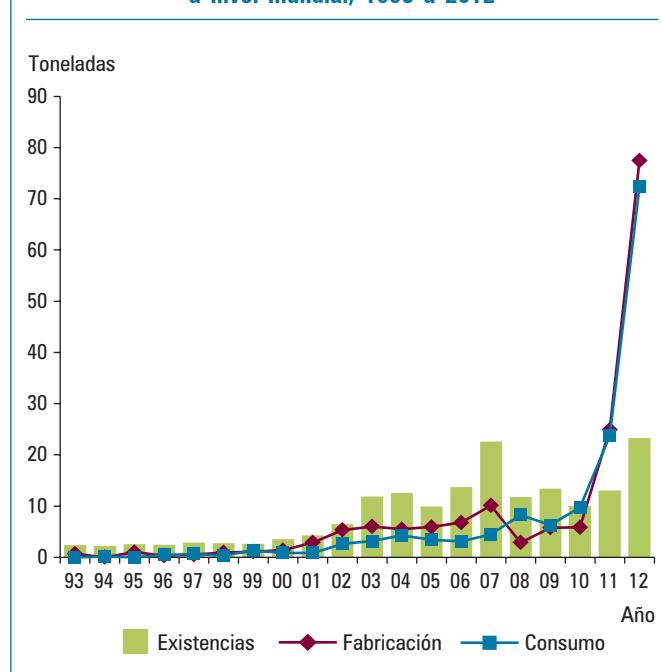
Cannabis

98. Antes de 2000 los Estados Unidos eran el único país que comunicaba el empleo de cannabis con fines exclusivamente científicos. Desde entonces, algunos países han comenzado a emplear cannabis o extractos de cannabis³² con fines médicos, además de para la investigación científica. La producción mundial lícita de cannabis alcanzó el volumen sin precedentes de 77 toneladas en 2012, lo que representa un aumento con respecto a las 23 toneladas de 2011 (véase la figura 32). En 2012, los principales productores siguieron siendo el Canadá, el Reino Unido e Israel, a los que correspondió el 75%, el 18% y el 5%, respectivamente, de la producción mundial. Mientras que el cannabis que se produce en el Canadá se utiliza con fines terapéuticos en el propio país, el cannabis producido en el Reino Unido se utiliza principalmente en la fabricación de extractos de cannabis para preparados medicinales que en parte se exportan a otros países. Además, Sri Lanka ha liberado regularmente cannabis incautado para su utilización con fines lícitos (en la medicina ayurvédica).

99. El consumo mundial de cannabis ascendió a 72 toneladas en 2012. El Canadá siguió siendo el principal país consumidor (58 toneladas), seguido por el Reino Unido (8,8 toneladas), Israel (4 toneladas), Alemania (470 kg) y los Países Bajos (162 kg). Los países que comunicaron existencias importantes de cannabis en 2011 fueron el Reino Unido (20,8 toneladas)³³,

el Canadá (1,2 toneladas) y los Estados Unidos (499 kg). Los Estados Unidos comunicaron que se había cultivado, fabricado y consumido cannabis en el país únicamente con fines de investigación. La cantidad indicada por las autoridades federales de los Estados Unidos no incluye las cantidades cultivadas, fabricadas y consumidas en aquellos Estados federados que cuentan con programas de “cannabis para fines médicos”.

Figura 32. Cannabis: producción, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

³²En 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 que la JIFE publica en la lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional (“Lista Amarilla”).

³³Esa cifra ha sido calculada por la JIFE utilizando las series de datos disponibles y está siendo objeto de aclaración con el Gobierno.

Hoja de coca y cocaína

Hoja de coca

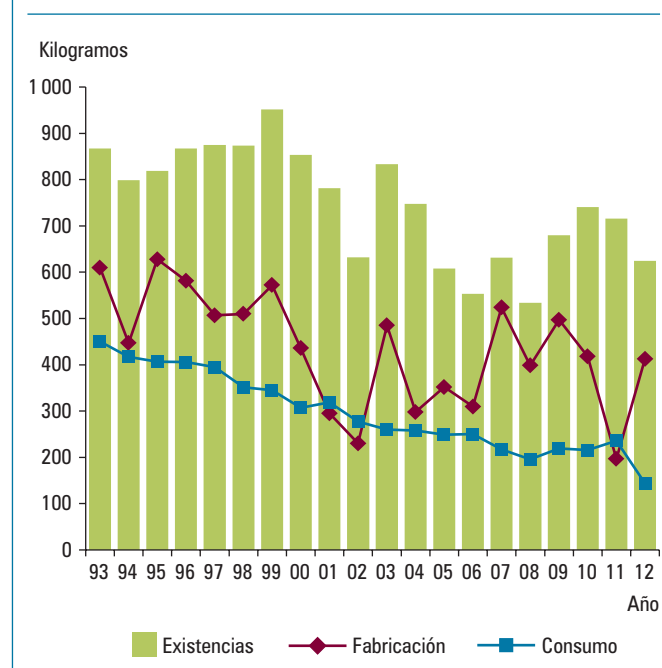
100. El Perú ha sido el único país exportador de hoja de coca en el mercado mundial desde 2000. Los Estados Unidos han sido el principal país importador, con casi el 100% de las importaciones mundiales. Las importaciones de los Estados Unidos disminuyeron de 175 toneladas en 2001 a 90 toneladas en 2011, pero volvieron a aumentar a 157 toneladas en 2012. La hoja de coca se utiliza en ese país para la extracción de agentes saboríferos y la fabricación de cocaína como subproducto. Esa utilización fluctuó en los Estados Unidos en el período de 1993 a 2012, si bien, en general, fue disminuyendo hasta 2008, y después volvió a aumentar gradualmente hasta llegar a más de 150 toneladas en 2012. En el Perú la utilización de hoja de coca para la fabricación de cocaína fue de un total de 83 toneladas, cifra que representa una ligera disminución respecto del promedio anual de cerca de 90 toneladas utilizadas en 2009 y 2010, pero un aumento considerable con respecto a las 30 toneladas registradas en 2011. En los últimos años, en Italia, los Países Bajos y Suiza se vienen utilizando cantidades pequeñas de hoja de coca para la extracción de agentes saboríferos, y en Francia, para la preparación de medicamentos homeopáticos. La mayoría de las existencias mundiales de hoja de coca se encuentran en los Estados Unidos. En 2012, las existencias en poder de ese país ascendían a unas 732 toneladas, cifra que equivale al 99,9% del total mundial. Desde que el Estado Plurinacional de Bolivia volvió a adherirse en 2012 a la Convención de 1961, no ha presentado a la Junta información sobre sus actividades lícitas de cultivo, fabricación y consumo de hoja de coca.

Cocaína

101. La fabricación mundial lícita de cocaína siguió presentando una lenta tendencia a disminuir con fluctuaciones considerables durante el período de 1993 a 2012. Tras alcanzar el bajo volumen sin precedentes de 197 kg en 2011 (véase la figura 33), la fabricación de cocaína volvió a aumentar a 412 kg, aproximadamente el mismo nivel registrado en 2010. Los principales países fabricantes en 2012 fueron el

Perú (359 kg) y los Estados Unidos (41 kg). El Perú siguió siendo el principal país exportador en 2012 (con 220 kg, o el 65,9%, de las exportaciones mundiales), pero se redujo considerablemente su predominio de los años anteriores (por ejemplo, el 79% en 2011). En 2012 el destino principal de las exportaciones del Perú siguió siendo el Reino Unido, donde la cocaína importada se purifica y en parte se reexporta. El consumo mundial de cocaína ha venido descendiendo, y de más de 500 kg en 1992 pasó a ser de 143 kg en 2012. Ese año los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de cocaína (39 kg, es decir, el 27% del consumo mundial); les siguieron el Canadá (21 kg), Bélgica (10 kg), el Reino Unido (10 kg) y Australia (8,9 kg). En 2012 las existencias mundiales de cocaína ascendían a 624 kg y la mayoría de ellas se encontraban en poder del Reino Unido (371 kg), la Federación de Rusia (49 kg), los Estados Unidos (48 kg) y el Canadá (27 kg).

Figura 33. Cocaína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1993 a 2012



^aExistencias al 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 2012, as well as advance data for 2013 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 2014. The data for 2013 are provisional, and those for 2014 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'Organe 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 2012, ainsi que sur les statistiques préliminaires pour 2013 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 2014. Les chiffres pour 2013 sont provisoires et ceux pour 2014 des projections établies à partir des informations disponibles. Tous les chiffres concernant la production, l'utilisation, la consommation, le commerce et les stocks sont exprimés en équivalent morphine ou équivalent thébaine pour faciliter la comparaison. Le texte est complété par des tableaux et des figures.

Notas:

La tercera parte "Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos utilizados con fines médicos y científicos" contiene un análisis de la situación actual en lo que atañe a esos aspectos de la oferta y la demanda. El análisis sirve de base a las conclusiones y recomendaciones que la Junta formula sobre el tema en su informe anual, con miras a mantener un equilibrio estable entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos. Los datos utilizados en el análisis se basan en los informes estadísticos que los gobiernos han suministrado respecto de 2012 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 2013 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 2014. Los datos utilizados respecto del año 2013 son provisionales y los correspondientes a 2014 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 1961¹ 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. 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. 20 below). Data concerning total consumption and stocks of opiates are also included, as appropriate.

3. The present analysis complements the comments on the reported statistics for individual opiate raw materials obtained from opium poppy (opium, poppy straw and concentrate of poppy straw) and for the opiates obtained from them; readers are invited to turn to those comments for more in-depth information on long-term developments concerning the individual substances (see pages 21-42 above). The main focus of the analysis is on the present situation and on the last four years for which statistical data are available. For 2013 and 2014, 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 and taking into account relevant estimates furnished by Governments.

4. Finally, in this section INCB examines the trends in global consumption of all opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1993 to 2012. The findings derived from the analysis complement the comments on reported statistics on individual substances and reflect the changes over time in 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 and those rich in thebaine are listed separately, where applicable. For both types of raw materials, the estimated area of cultivation is given for each year. Data on the area sown and the area actually harvested are given for the years for which such data are available.

6. In 2012, the area sown with opium poppy rich in morphine in major producing countries decreased slightly from the levels of the previous year in Australia, France, India, Spain and Turkey, but increased in Hungary. In 2012, the biggest decrease in the total sown was in Turkey, where it decreased 39 per cent from the level of the previous year. In Turkey, the actual area harvested decreased by 75 per cent from the area of the previous year, while in Hungary the area harvested decreased by 35 per cent; in India by 27 per cent, in Australia by 24 per cent and in Spain by 8 per cent. India is the only opium-producing country included in the present analysis. The total area sown in major producing countries was 67 per cent of the total estimated area.

7. In 2012, cultivation of opium poppy rich in thebaine increased considerably in France and Spain and decreased in Australia and Hungary (decreases of 11 per cent and 41 per cent, respectively, in the area actually harvested). Hungary had previously cultivated small areas of opium poppy rich in thebaine from 2005 to 2007, with the area actually harvested always less than 20 hectares. After a cessation in cultivation of poppy straw rich in thebaine following 2007, Hungary resumed cultivation in 2011, with about 1,532 hectares being harvested. The total cultivation in Hungary in 2012 decreased to 911 hectares.

¹United Nations, *Treaty Series*, vol. 520, No. 7515.

²The analysis excludes data on China and the Democratic 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.

Table 1. Area cultivated with opium poppy rich in morphine and opium poppy rich in thebaine, 2009-2014
(Estimated area, as confirmed by the International Narcotics Control Board, area sown and area harvested, in hectares)

	2009	2010	2011	2012	2013 ^a	2014 ^b
Australia						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	10 506	12 770 ^c	14 050 ^c	15 960 ^c	11 100 ^c	12 210
Area sown	5 447	10 462 ^c	11 832 ^c	11 194 ^c	11 978 ^c	..
Actual area harvested	4 598	9 127 ^c	10 973 ^c	8 352	11 484 ^c	..
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	11 857	11 650	13 580	12 390	12 000	15 420
Area sown	10 439	11 441	13 165	12 191	16 164	..
Actual area harvested	8 894	10 922	13 024	11 559	15 400	..
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	22 363	24 420^c	27 630^c	28 350^c	23 100	27 630
Total area sown	15 886	22 122^c	24 997^c	23 385^c	28 142	..
Total actual area harvested	13 492	20 049^c	23 997^c	19 911^c	26 884	..
France						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	7 500	8 000	8 978	11 000	11 000	10 300
Area sown	6 837	9 800	9 370	8 960	10 625	..
Actual area harvested	6 750	9 400	8 592	8 680	10 267	..
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	2 500	5 000	3 922	2 000	2 000	1 700
Area sown	3 002	700	930	1 210	900	..
Actual area harvested	2 990	700	110	1 190	741	..
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	10 000	13 000	12 900	13 000	13 000	12 000
Total area sown	9 839	10 500	10 300	10 170	11 525	..
Total actual area harvested	9 740	10 100	8 702	9 870	11 008	..
Hungary						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	15 500	8 000	7 000	9 500	11 800	7 500
Area sown	8 204	11 289	7 972	10 005	7 008	..
Actual area harvested	1 114	7 308	6 025	3 929	2 600	..
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	—	3 000	3 720	3 000	5 100	6 000
Area sown	—	—	2 399	3 351	3 252	..
Actual area harvested	—	—	1 532	911	1 300	..
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	15 500	11 000	10 720	12 500	16 900	13 500
Total area sown	8 204	11 289	10 371	13 356	10 260	..
Total actual area harvested	1 114	7 308	7 557	4 840	3 900	..
India						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area	11 262	22 000	22 000	21 220	5 240	10 000
Total area sown	11 020	15 851	17 262	16 021	5 794	..
Total actual area harvested	8 853	12 237	16 518	12 092	5 619	..

Table 1. (continued)

	2009	2010	2011	2012	2013 ^a	2014 ^b
Spain						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	6 590	7 000	8 500	10 000	10 100	11 750
Area sown	7 000	8 383	9 771	8 762	9 545	..
Actual area harvested	6 865	6 439	9 488	8 762	8 762	..
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	4 410	5 000	5 500	2 000	3 800	4 500
Area sown	5 000	3 529	186	3 572	4 455	..
Actual area harvested	4 925	3 528	186	3 572	3 572	..
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	11 000	12 000	14 000	12 000	13 900	16 250
Total area sown	12 000	11 912	9 957	12 334	14 000	..
Total actual area harvested	11 790	9 967	9 674	12 334	12 334	..
Turkey						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area^d	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000
Total area sown	60 328	55 296	61 368	37 252	37 117	..
Total actual area harvested	48 893	51 987	54 911	13 511	32 277	..

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

^aFigures for area sown and actual area harvested in 2013 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

^bFigures for 2014 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^cFigures for the area cultivated with morphine-rich opium poppy in Australia from 2011 to 2014 include cultivation of an opium poppy variety rich in codeine. In 2010, it was estimated that 800 hectares would be cultivated; in fact, 612 hectares were sown and 580 hectares were harvested. In 2012, it was estimated that 490 hectares would be cultivated; in fact, 2,029 hectares were sown and 1,927 hectares were harvested. The estimate for cultivation in 2013 is 2,100 hectares and the estimate for cultivation in 2014 is 2,960 hectares. For France, the estimate for the cultivation of opium poppy rich in codeine in 2014 is 2,000 hectares.

^dEstimate referring to the maximum area available for cultivation.

8. The advance data for 2013 project a return to the level of 2011 in the actual area of opium poppy rich in morphine harvested in major producing countries for which advance data were available. This was due largely to a 138 per cent increase in the area harvested in Turkey, which had harvested the greatest area of any country in 2012. The area actually harvested decreased in Hungary and India and increased in Australia, France and Turkey. It is expected to stay at the same level in Spain. Cultivation of opium poppy rich in thebaine measured in terms of area harvested increased in Australia and Hungary and decreased in France. In Spain, the area harvested stayed at the same level of 3,572 hectares in 2012 and 2013. However those 3,572 hectares of actual area harvested in Spain represented an increase from the 186 hectares harvested in 2011.

9. For 2014, estimates for cultivation of opium poppy rich in morphine will increase relative to 2013 in Australia and India and will decrease in France and Hungary. With regard to the cultivation of opium poppy rich in thebaine, all major producing countries estimate increases in the area to

be used for the cultivation of that variety of opium poppy, except France, where the estimates for 2014 are almost the same as the expected actual area harvested in 2013.

Production of opiate raw materials

10. 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 2009-2014. The total production of morphine-rich opiate raw materials in the main producing countries decreased to 477 tons⁴ in morphine equivalent in 2012. Production declined each year from 2004 to 2008, but rose each year from 2009 to 2011. In 2012 the production dropped back to its 2010 level of 477 tons. Turkey was the largest producer in 2011. A planned, sharp one-year decrease in production in

⁴The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in morphine but includes the morphine alkaloid contained in opium poppy rich in thebaine whenever appropriate.

Table 2. Opiate raw materials rich in morphine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of morphine equivalent, 2009-2014

	2009	2010	2011	2012	2013 ^b	2014 ^c
Australia						
Production	60	97	113	174	184	220
France						
Production	84	89	71	92	131	145
Hungary						
Production	5	18	13	9	27	20
India						
Production	45	63	87	83	32	51
Spain						
Production	70	47	73	83	116	143
Turkey						
Production	134	140	164	14	65	108
Other countries						
Production	30	25	20	22	38	22
(1) Total production	428	479	541	477	593	709
Demand for						
Opium	54	49	59	59	60	70
Poppy straw and concentrate of poppy straw	332	352	354	397	420	440
(2) Total demand for opiate raw materials	386	401	413	456	480	510
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^d	379	378	391	415	430	445
Balance (1) minus (2)	42	78	128	21	113	199
Balance (1) minus (3)	49	101	150	62	163	264
Stocks of						
Opium	74	78	113	132
Poppy straw	257	266	285	241
Concentrate of poppy straw	79	74	95	110
Total stocks of opiate raw materials	410	418	493	483	596	795
Total stocks of all opiates	370	378	369	428

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. 25.

^bFigures for 2013 are based on advance data submitted by Governments to the Board.

^cFigures for 2014 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^dExcluding demand for substances not controlled under the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

Turkey for 2012 was offset by increases in production in other producing countries. Total production in Turkey dropped from 164 tons in 2011 to 14 tons in 2012, a 91 per cent decrease. Australia became the largest producer in 2012, with 174 tons, accounting for 29 per cent of global production in terms of morphine equivalent.

11. Global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to be about 593 tons in morphine equivalent in 2013 (see table 2). Of that amount, poppy straw will account for 561 tons (95 per cent) and opium will account for 32 tons (5 per cent). The main producers

in 2013 will be Australia (31 per cent of total production), France (22 per cent), Spain (20 per cent), Turkey (11 per cent) and India (5 per cent). Those five countries together are thus expected to account for about 89 per cent of global production of opiate raw materials rich in morphine in 2013.

12. According to the information submitted by the Governments of the main producing countries, it is estimated that global production of opiate raw materials rich in morphine will increase to 709 tons in morphine equivalent in 2014, mainly as a result of a return to previous levels of

production in Turkey and planned increases in production in Australia, France and Spain.

13. Global production of opiate raw materials rich in thebaine increased continuously from 2010 to 2012, to 288 tons⁵ in thebaine equivalent (see table 3). It is expected

⁵The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in thebaine but includes the thebaine alkaloid contained in opium poppy rich in morphine whenever appropriate.

that global production in 2014 (417 tons) will be almost twice what it was in 2010 (212 tons). In 2012, Australia accounted for 80 per cent of the global total, Spain for 11 per cent, France for 5 per cent, India for 3 per cent and Hungary 1 per cent. Production stayed at about the same level in Australia, at 231 tons. Spain increased its production from 22 tons in 2011 to 31 tons in 2012. Production recovered slightly in France, following a sharp fall from 2009 (30 tons) to 2010 (2 tons); production in France in 2012 was 14 tons.

Table 3. Opiate raw materials rich in thebaine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of thebaine equivalent, 2009-2014

	2009	2010	2011	2012	2013 ^b	2014 ^c
Australia						
Production	142	156	230	231	268	311
France^d						
Production	30	2	10	14	15	29
Hungary						
Production	1	0	3	3	3	10
Spain^d						
Production	63	47	22	31	58	61
India						
Thebaine extracted from opium	4	6	9	8	3	5
Other countries						
Thebaine extracted from poppy straw (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Total production	241	212	275	288	348	417
Demand for						
Opium	6	5	6	6	7	8
Poppy straw and concentrate of poppy straw	172	195	220	255	280	300
(2) Total demand for opiate raw materials	178	200	226	261	287	308
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^e	100	96	107	124	130	140
Balance (1) minus (2)	63	12	49	27	61	109
Balance (1) minus (3)	141	116	168	164	218	277
Stocks						
Opium	8	8	11	13
Poppy straw	118	88	85	81
Concentrate of poppy straw	44	82	83	89
Total stocks of opiate raw materials	170	178	179	183	244	353
Total stocks of all opiates	157	172	196	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. 26.

^bFigures for 2013 are based on advance data submitted by Governments to the Board.

^cFigures for 2014 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.

^eExcluding demand for substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

14. Global production of opiate raw materials rich in thebaine is expected to increase to about 348 tons in thebaine equivalent in 2013, owing to a planned increase in production in Australia and Spain (total production of about 268 and 58 tons in 2013, respectively). Production is also expected to increase by 6 tons in France. Australia, France and Spain are expected to account for about 98 per cent of the global production of opiate raw materials rich in thebaine in 2013.

15. Production of thebaine-rich materials in 2014 is expected to increase further, reaching about 417 tons. This will be due mainly to an increase in production in Australia and a return to previous levels of production in Spain and France. As in previous years, the actual production of opiate raw materials in 2014 may differ considerably from the estimates, depending on weather and other conditions.

Global stocks of opiate raw materials and of opiates derived from them

16. As shown in table 2, stocks of opiate raw materials rich in morphine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) amounted to about 483 tons in morphine equivalent at the end of 2012. Those stocks were sufficient to cover 12 months of expected global demand at the 2013 level of demand. In 2012, Turkey continued to be the country with the largest stocks of opiate raw materials (107 tons in morphine equivalent, in the form of poppy straw and concentrate of poppy straw), followed by India (104 tons in morphine equivalent, in the form of opium), Spain (71 tons), France (67 tons), the United States of America (50 tons) and Australia (39 tons). Those six countries together accounted for 91 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.

17. Stocks of opiate raw materials rich in thebaine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) increased to about 183 tons in thebaine equivalent by the end of 2012. Those stocks are sufficient to cover the expected global demand in 2013 for about eight months (see table 3). The United Kingdom Of Great Britain and Northern Ireland and the United States accounted for about 64 per cent of the world total in 2012, while the countries importing those raw materials held the remaining stocks.

18. Global stocks of opiates based on morphine, mainly in the form of codeine and morphine, held at the end of 2012 (428 tons in morphine equivalent) were sufficient to cover global demand for those opiates for 12 months, even without additional opiates being manufactured from opiate raw materials. On the basis of data reported by Governments, total stocks of both opiates and opiate raw materials are fully sufficient to cover demand for opiates.

19. Global stocks of opiates based on thebaine (oxycodone, thebaine and a small quantity of oxymorphone) have increased significantly in recent years, although with fluctuations. At the end of 2012, those stocks stood at 225 tons in thebaine equivalent and were sufficient to cover global demand for such opiates for about 21 months.

Demand for opiates

20. As described below, INCB measures demand for opiates in two ways: (a) in terms of the utilization of opiate raw materials, in order to reflect the demand by manufacturers, and (b) in terms of global consumption of all opiates controlled under the 1961 Convention.⁶

Demand for opiate raw materials by manufacturers measured as utilization of raw materials

21. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in morphine has increased, with fluctuations of an average of about 2 per cent per year since 2000, reaching 456 tons in morphine equivalent in 2012. In 2013 and 2014, global demand for opiate raw materials rich in morphine is expected to increase again: it is anticipated to be about 480 tons in 2013 and about 510 tons in 2014.

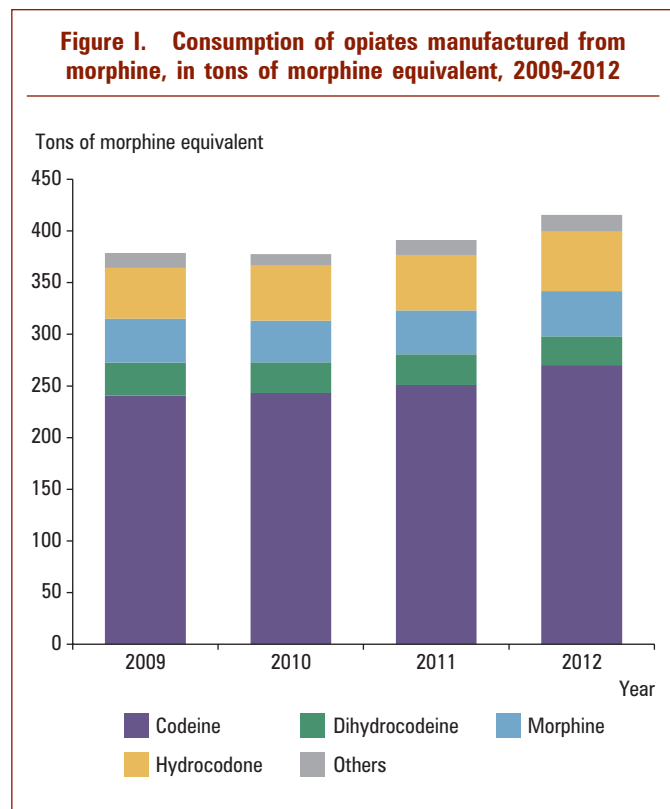
22. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in thebaine has also been increasing in recent years, albeit also with fluctuations. In 2012, total demand increased again to 261 tons of thebaine equivalent. Global demand for raw materials rich in thebaine is expected to rise to about 287 tons of thebaine equivalent in 2013 and reach 308 tons in 2014.

Demand for opiates measured as consumption

23. Figure I presents a breakdown of the demand in terms of consumption for morphine-based opiates, expressed in morphine equivalent, for the main narcotic drugs. Global demand for morphine-based opiates has continued to

⁶Prior to 2003, INCB measured the global demand only by global consumption of major opiates controlled under the 1961 Convention, expressed in morphine equivalent. However, by using that approximation the following were excluded: (a) demand for less commonly used narcotic drugs; (b) demand for substances that are not controlled under the 1961 Convention but are manufactured from opiate raw materials and for the consumption of which data are not available to INCB; and (c) fluctuations in the utilization of raw materials owing 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.

increase, with some fluctuations. In 2012, global demand for morphine-based opiates used for medical and scientific purposes amounted to 415 tons. That demand is expected to increase moderately, and as a result, global demand for opiates based on morphine may reach 430 tons in 2013.

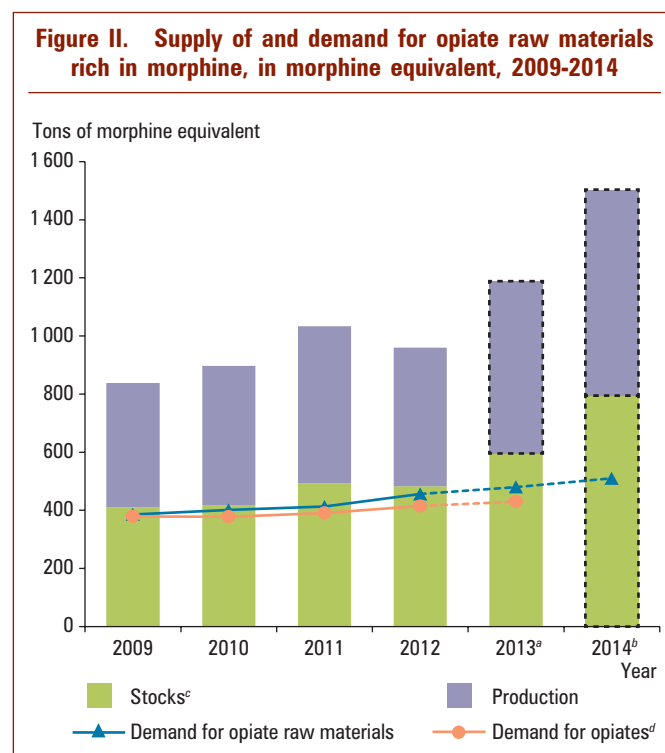


24. Demand for thebaine-based opiates, which is concentrated mainly in the United States and which has increased sharply since the late 1990s, increased in 2012 to 124 tons. It is likely to rise in future years, partly because the consumption of such opiates is expected to spread to other countries. Global demand is anticipated to reach approximately 130 tons of thebaine equivalent in 2013 and 140 tons in 2014.

Balance between the supply of and demand for opiate raw materials

25. While global production of opiate raw materials rich in morphine was lower than global demand for those raw materials in the period 2006-2008, production exceeded demand from 2009 to 2011. As a result, stocks increased and at the end of 2011 stood at about 493 tons, sufficient to cover the expected global demand for 14 months. In 2012, stocks remained at approximately the same level (483 tons) as a result of production exceeding demand, though the gap between the two was considerably reduced in comparison to 2011; stocks were still sufficient to cover

the expected global demand for about 12 months (see figure II).⁷ In 2013, 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 2013. Stocks were expected to reach 596 tons by the end of 2013, which is equivalent to about 15 months of expected global demand at the 2014 level of demand (although not all data for a complete forecast are available). For 2014, producing countries plan to increase production. Stocks are anticipated to reach about 795 tons at the end of 2014, sufficient to cover several months of expected global demand. The global supply of opiate raw materials rich in morphine (stocks and production) will remain fully sufficient to cover global demand.



^aData for production and demand for 2013 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2014 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

^cStocks as at 1 January of each year.

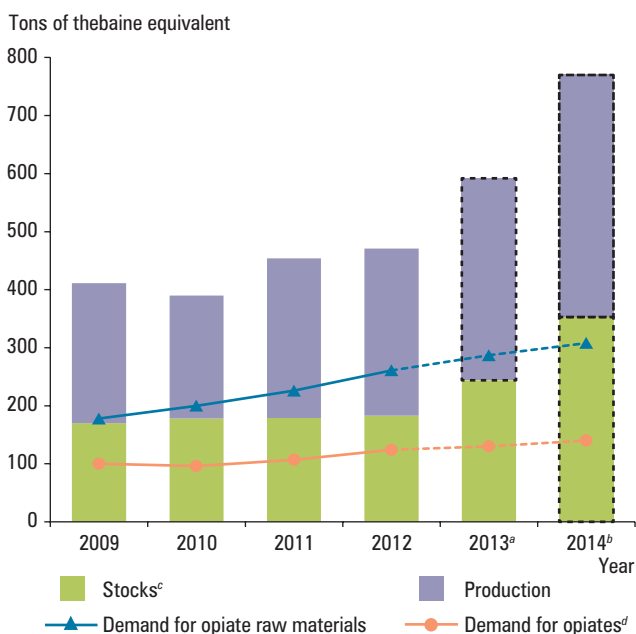
^dExcluding substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.

26. In 2012, global production of opiate raw materials rich in thebaine was again higher than demand, leading to a slight increase in stocks (to 183 tons) at the end of 2012, equivalent to global demand for 8 months (see figure III). Production is expected to increase in 2013 and to grow further in 2014. By the end of 2013, global stocks of opiate raw materials rich in thebaine will likely reach 244 tons, sufficient to cover global demand for

⁷Because of a change in format, figures II and III are not directly comparable with the figures that appeared as figures II and III in editions of this technical publication before 2008.

10 months, and at the end of 2014 reach 353 tons, sufficient to cover global demand for several months of expected global demand. The global supply of opiate raw materials rich in thebaine (stocks and production) will be more than sufficient to cover global demand in 2013 and 2014.

Figure III. Supply of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, in tons of thebaine equivalent, 2009-2014



^aData for production and demand for 2013 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2014 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

^cStocks as at 1 January of each year.

^dExcluding substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.

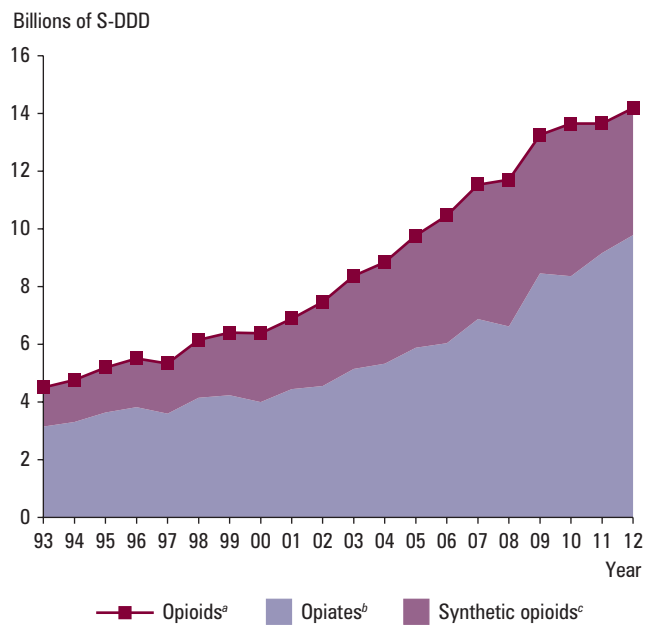
Trends in consumption levels of opioids

27. Figure IV presents the global consumption levels of opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1993 to 2012. The figure reflects data including buprenorphine and pentazocine, which are opioids controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.⁸ To allow the aggregation of consumption data for substances having different potencies, the con-

⁸United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

sumption levels are expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes.⁹

Figure IV. Global consumption of opioids,^a expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1993-2012



^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.

28. The global consumption of opioids more than tripled during the period under consideration. The share of consumption of opiates in the total consumption of opioids declined from 70 per cent in 1993 to 57 per cent in 2008 but rose again to 70 per cent in 2012. As a result, the share of synthetic opioids, which are used for the same indications as opiates, increased from 29 per cent in 1992 to 43 per cent in 2008 but declined to 34 per cent in 2012. Throughout the period, the supply of opiate raw materials from which opiates were obtained was sufficient to cover the increasing demand. It is expected that the demand for opiates will increase again in the future, while their share of the total consumption of opioids may decline, owing to the expected faster growth in the consumption of synthetic opioids.

⁹See the explanatory notes to tables XIV.1-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.

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 en vertu de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961¹ et aux résolutions pertinentes de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social, 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. On calcule l'offre mondiale de matières premières opiacées en se basant sur les chiffres de la production et des stocks, et on évalue la demande mondiale en se basant sur les données relatives à l'utilisation, dans le monde entier, de matières premières opiacées pour la fabrication de tous les opiacés (voir par. 20 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 vise à compléter les observations sur les statistiques communiquées pour les différentes matières premières opiacées qui peuvent être tirées du pavot à opium (opium, paille de pavot et concentré de paille de pavot) et les opiacés qui en sont dérivés. Les lecteurs sont invités à consulter ces observations pour obtenir des informations plus approfondies sur l'évolution à long terme de la situation concernant les différentes substances (voir pages 43 à 65 ci-dessus). Dans la présente analyse, on s'intéresse surtout à la situation actuelle, en remontant aux quatre dernières années pour lesquelles des données statistiques sont disponibles. Les chiffres de la production pour 2013 et 2014 sont basés sur les statistiques préliminaires et les évaluations

communiquées par les principaux pays producteurs³, alors que ceux qui portent sur la demande de matières premières opiacées et d'opiacés qui en sont dérivés sont basés sur les projections établies par l'OICS à partir des tendances observées par le passé et tiennent compte des évaluations pertinentes communiquées par les gouvernements.

4. Enfin, dans la présente section, l'OICS examine les tendances de la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés et des opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans allant de 1993 à 2012. Les conclusions de cette analyse complètent les observations se rapportant aux statistiques communiquées sur les différentes substances et tiennent compte des changements intervenus dans le temps en ce qui concerne 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 en vue d'en extraire des 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 de celles riches en thébaïne. L'évaluation de la superficie cultivée pour ces deux types de matières premières est indiquée pour chaque année. Des données sur la superficieensemencée et la superficie effectivement récoltée sont fournies pour toutes les années où elles sont disponibles.

6. En 2012, la superficieensemencée en pavot à opium riche en morphine dans les principaux pays producteurs a légèrement baissé par rapport à l'année précédente en Australie, en Espagne, en France, en Inde et en Turquie, mais a augmenté en Hongrie. En 2012, la plus importante baisse de superficieensemencée a été enregistrée en Turquie (39 % de moins que l'année précédente). S'agissant de la superficie effectivement récoltée en 2012 par rapport à 2011, elle a baissé de 75 % en Turquie, de 35 % en Hongrie, de 27 % en Inde, de 24 % en Australie et de 8 % en Espagne.

¹Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 520, n° 7515.

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.

³Ces chiffres ont été ajustés, au besoin, en fonction de la teneur en alcaloïdes industriellement récupérables des matières premières en question.

L'Inde est le seul pays producteur d'opium visé par la présente analyse. La superficie totale ensemencée dans les principaux pays producteurs a représenté 67 % de la superficie totale estimée.

7. En 2012, la culture du pavot à opium riche en thébaïne a considérablement augmenté en France et en Espagne, tandis qu'elle a diminué en Australie et en Hongrie (de 11 % et 41 % de la superficie effectivement

Tableau 1. Culture du pavot à opium riche en morphine et du pavot à opium riche en thébaïne, 2009-2014

(Superficie estimée confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants, superficie ensemencée et superficie récoltée, en hectares)

	2009	2010	2011	2012	2013 ^a	2014 ^b
Australie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	10 506	12 770 ^c	14 050 ^c	15 960 ^c	11 100 ^c	12 210
Superficie ensemencée	5 447	10 462 ^c	11 832 ^c	11 194 ^c	11 978 ^c	..
Superficie effectivement récoltée	4 598	9 127 ^c	10 973 ^c	8 352	11 484 ^c	..
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	11 857	11 650	13 580	12 390	12 000	15 420
Superficie ensemencée	10 439	11 441	13 165	12 191	16 164	..
Superficie effectivement récoltée	8 894	10 922	13 024	11 559	15 400	..
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	22 363	24 420^c	27 630^c	28 350^c	23 100	27 630
Total, superficie ensemencée	15 886	22 122^c	24 997^c	23 385^c	28 142	..
Total, superficie effectivement récoltée	13 492	20 049^c	23 997^c	19 911^c	26 884	..
Espagne						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	6 590	7 000	8 500	10 000	10 100	11 750
Superficie ensemencée	7 000	8 383	9 771	8 762	9 545	..
Superficie effectivement récoltée	6 865	6 439	9 488	8 762	8 762	..
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	4 410	5 000	5 500	2 000	3 800	4 500
Superficie ensemencée	5 000	3 529	186	3 572	4 455	..
Superficie effectivement récoltée	4 925	3 528	186	3 572	3 572	..
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	11 000	12 000	14 000	12 000	13 900	16 250
Total, superficie ensemencée	12 000	11 912	9 957	12 334	14 000	..
Total, superficie effectivement récoltée	11 790	9 967	9 674	12 334	12 334	..
France						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	7 500	8 000	8 978	11 000	11 000	10 300
Superficie ensemencée	6 837	9 800	9 370	8 960	10 625	..
Superficie effectivement récoltée	6 750	9 400	8 592	8 680	10 267	..
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	2 500	5 000	3 922	2 000	2 000	1 700
Superficie ensemencée	3 002	700	930	1 210	900	..
Superficie effectivement récoltée	2 990	700	110	1 190	741	..
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	10 000	13 000	12 900	13 000	13 000	12 000
Total, superficie ensemencée	9 839	10 500	10 300	10 170	11 525	..
Total, superficie effectivement récoltée	9 740	10 100	8 702	9 870	11 008	..

Tableau 1. (suite)

	2009	2010	2011	2012	2013 ^a	2014 ^b
Hongrie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	15 500	8 000	7 000	9 500	11 800	7 500
Superficie ensemencée	8 204	11 289	7 972	10 005	7 008	..
Superficie effectivement récoltée	1 114	7 308	6 025	3 929	2 600	..
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	—	3 000	3 720	3 000	5 100	6 000
Superficie ensemencée	—	—	2 399	3 351	3 252	..
Superficie effectivement récoltée	—	—	1 532	911	1 300	..
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	15 500	11 000	10 720	12 500	16 900	13 500
Total, superficie ensemencée	8 204	11 289	10 371	13 356	10 260	..
Total, superficie effectivement récoltée	1 114	7 308	7 557	4 840	3 900	..
Inde						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée	11 262	22 000	22 000	21 220	5 240	10 000
Total, superficie ensemencée	11 020	15 851	17 262	16 021	5 794	..
Total, superficie effectivement récoltée	8 853	12 237	16 518	12 092	5 619	..
Turquie						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée^d	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000
Total, superficie ensemencée	60 328	55 296	61 368	37 252	37 117	..
Total, superficie effectivement récoltée	48 893	51 987	54 911	13 511	32 277	..

Note: Un champ en rouge signifie que l'évaluation totale correspondante, pour le pavot à opium riche en morphine et le pavot à opium riche en thébaïne, 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 bleu.

^aLes chiffres correspondant aux superficies ensemencées et aux superficies effectivement récoltées pour 2013 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

^bLes chiffres pour 2014 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 entre 2011 et 2014 tiennent compte des cultures d'une variété de pavot à opium riche en codéine. En 2010, la superficie cultivée était estimée à 800 hectares; dans les faits, 612 hectares ont été ensemencés et 580 hectares récoltés. En 2012, la superficie cultivée était estimée à 490 hectares; dans les faits, 2 029 hectares ont été ensemencés et 1 927 hectares récoltés. La superficie cultivée est estimée à 2 100 hectares pour 2013 et à 2 960 hectares pour 2014. En France, la superficie cultivée de pavot à opium riche en codéine est estimée à 2 000 hectares pour 2014.

^dEstimation de la superficie maximale disponible pour les cultures.

récoltée, respectivement). Entre 2005 et 2007, la Hongrie avait consacré de petites superficies à la culture du pavot à opium riche en thébaïne, avec une superficie effectivement récoltée toujours inférieure à 20 hectares. Elle a cessé cette culture après 2007 mais l'a reprise en 2011, année durant laquelle quelque 1 532 hectares ont été récoltés. La superficie consacrée à la culture en Hongrie a enregistré une baisse en 2012, passant à 911 hectares.

8. Les données préliminaires pour 2013 prévoient un retour au niveau de 2011 en termes de superficie de pavot à opium riche en morphine effectivement récoltée dans les principaux pays producteurs pour lesquels des données préliminaires sont disponibles. Cette hausse s'explique en grande partie par l'augmentation de 138 %

de la superficie récoltée en Turquie, où elle était la plus élevée au monde en 2012. La superficie effectivement récoltée a diminué en Hongrie et en Inde et augmenté en Australie, en France et en Turquie. Elle devrait rester au même niveau en Espagne. La culture du pavot à opium riche en thébaïne, mesurée en fonction de la superficie récoltée, s'est étendue en Australie et en Hongrie et a diminué en France. En Espagne, la superficie récoltée est demeurée stable, à 3 572 hectares en 2012 et 2013. Toutefois, ces 3 572 hectares de superficie effectivement récoltée en Espagne représentaient une augmentation par rapport aux 186 hectares récoltés en 2011.

9. Pour 2014, les évaluations des superficies consacrées à la culture du pavot à opium riche en morphine

Tableau 2. Matières premières opiacées riches en morphine: production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent morphine, 2009-2014

	2009	2010	2011	2012	2013 ^b	2014 ^c
Australie						
Production	60	97	113	174	184	220
Espagne						
Production	70	47	73	83	116	143
France						
Production	84	89	71	92	131	145
Hongrie						
Production	5	18	13	9	27	20
Inde						
Production	45	63	87	83	32	51
Turquie						
Production	134	140	164	14	65	108
Autres pays						
Production	30	25	20	22	38	22
(1) Production totale	428	479	541	477	593	709
Demande						
Opium	54	49	59	59	60	70
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	332	352	354	397	420	440
(2) Demande totale de matières premières opiacées	386	401	413	456	480	510
(3) Demande totale d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques^d	379	378	391	415	430	445
Différence (1) moins (2)	42	78	128	21	113	199
Différence (1) moins (3)	49	101	150	62	163	264
Stocks						
Opium	74	78	113	132
Paille de pavot	257	266	285	241
Concentré de paille de pavot	79	74	95	110
Total des stocks de matières premières opiacées	410	418	493	483	596	795
Total des stocks de tous les opiacés	370	378	369	428

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 25.

^bLes chiffres pour 2012 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2013 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^dNon compris la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

augmenteront par rapport à 2013 en Australie et en Inde et baisseront en France et en Hongrie. Pour ce qui est de la culture du pavot à opium riche en thébaïne, tous les principaux pays producteurs prévoient une augmentation de la superficie qui y sera consacrée, hormis la France, où les évaluations pour 2014 correspondent à peu près à la superficie effectivement récoltée prévue pour 2013.

Production de matières premières opiacées

10. Les tableaux 2 et 3 présentent un aperçu de la production mondiale et de la demande de matières premières opiacées riches en morphine et riches en thébaïne, respectivement, pour la période 2009-2014. La production totale de matières premières opiacées riches en morphine dans

Tableau 3. Matières premières opiacées riches en thébaïne: production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent thébaïne, 2009-2014

	2009	2010	2011	2012	2013 ^b	2014 ^c
Australie						
Production	142	156	230	231	268	311
Espagne^d						
Production	63	47	22	31	58	61
France^d						
Production	30	2	10	14	15	29
Hongrie						
Production	1	0	3	3	3	10
Inde						
Thébaïne extraite de l'opium	4	6	9	8	3	5
Autres pays						
Thébaïne extraite de la paille de pavot riche en morphine (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Production totale	241	212	275	288	348	417
Demande						
Opium	6	5	6	6	7	8
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	172	195	220	255	280	300
(2) Demande totale de matières premières opiacées	178	200	226	261	287	308
(3) Demande totale d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques^e	100	96	107	124	130	140
Différence (1) moins (2)	63	12	49	27	61	109
Différence (1) moins (3)	141	116	168	164	218	277
Stocks						
Opium	8	8	11	13
Paille de pavot	118	88	85	81
Concentré de paille de pavot	44	82	83	89
Total des stocks de matières premières opiacées	170	178	179	183	244	353
Total des stocks de tous les opiacés	157	172	196	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 26.

^bLes chiffres pour 2013 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2014 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^dEn Espagne et en France, de grandes quantités de thébaïne sont extraites de la paille de pavot riche en morphine, en sus de celles tirées de la paille de pavot riche en thébaïne.

^eNon compris la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

les principaux pays producteurs a baissé, passant à 477 tonnes⁴ équivalent morphine en 2012. Cette production avait reculé chaque année entre 2004 et 2008, mais

⁴L'analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en morphine, mais tient aussi compte de la morphine contenue dans le pavot à opium riche en thébaïne, lorsqu'il y a lieu.

elle a repris les trois années suivantes. En 2012, la production est retombée à son niveau de 2010, soit 477 tonnes. En 2011, la Turquie a été le principal producteur. La forte baisse de la production en Turquie en 2012 a été compensée par l'augmentation dans d'autres pays producteurs. En Turquie, la production a chuté de 164 tonnes en 2011 à 14 tonnes en 2012, soit une baisse de 91 %. L'Australie

est devenue le principal producteur en 2012, avec 174 tonnes, soit 29 % de la production mondiale exprimée en équivalent morphine.

11. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait se situer à quelque 593 tonnes équivalent morphine en 2013 (voir tableau 2). Sur cette quantité, environ 561 tonnes (95 %) correspondront à la paille de pavot et approximativement 32 tonnes (5 %) à l'opium. En 2013, les principaux producteurs seront l'Australie (31 % de la production totale), la France (22 %), l'Espagne (20 %), la Turquie (11 %) et l'Inde (5 %). Ensemble, ces cinq pays devraient donc assurer environ 89 % de la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine en 2013.

12. Selon les informations communiquées par les gouvernements des principaux pays producteurs, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait connaître une hausse en 2014, pour s'établir à 709 tonnes équivalent morphine, principalement par suite d'un retour aux niveaux de production antérieurs en Turquie et de l'augmentation prévue de la production en Australie, en Espagne et en France.

13. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne a augmenté sans discontinuer de 2010 à 2012, pour atteindre 288 tonnes⁵ équivalent thébaïne (voir tableau 3). Selon les prévisions, la production mondiale en 2014 (417 tonnes) aura quasiment doublé par rapport à 2010 (212 tonnes). En 2012, l'Australie a produit 80 % du total mondial, l'Espagne 11 %, la France 5 %, l'Inde 3 % et la Hongrie 1 %. La production est restée quasiment similaire en Australie, à 231 tonnes, tandis qu'elle a augmenté en Espagne, passant de 22 tonnes en 2011 à 31 tonnes en 2012. En France, la production a légèrement augmenté, suite à une chute observée de 2009 (30 tonnes) à 2010 (2 tonnes); en 2012, elle s'est établie à 14 tonnes.

14. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait passer à environ 348 tonnes équivalent thébaïne en 2013, augmentation qui s'explique par la hausse prévue de la production en Australie et en Espagne (soit respectivement environ 268 et 58 tonnes au total en 2013). La France prévoit également une augmentation de sa production de 6 tonnes. L'Australie, l'Espagne et la France devraient assurer environ 98 % de la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne en 2013.

⁵L'analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en thébaïne, mais tient compte aussi de la thébaïne contenue dans le pavot à opium riche en morphine, lorsqu'il y a lieu.

15. La production de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait encore progresser en 2014 pour atteindre quelque 417 tonnes, principalement du fait d'une augmentation de la production en Australie et d'un retour aux niveaux de production antérieurs en Espagne et en France. Comme les années précédentes, en 2014, 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

16. Comme indiqué au 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 483 tonnes équivalent morphine à la fin de 2012. Ces stocks étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale prévue en 2013 pendant 12 mois. En 2012, la Turquie est restée le pays qui détenait les stocks les plus importants de matières premières opiacées (107 tonnes équivalent morphine, sous forme de paille de pavot et de concentré de paille de pavot), suivie par l'Inde (104 tonnes équivalent morphine, sous forme d'opium), l'Espagne (71 tonnes), la France (67 tonnes), les États-Unis (50 tonnes) et l'Australie (39 tonnes). À eux six, ces pays détenaient 91 % 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.

17. Les stocks de matières premières opiacées riches en thébaïne (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) ont augmenté pour atteindre quelque 183 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2012. Ces stocks sont suffisants pour répondre à la demande mondiale prévue en 2013 pendant environ huit mois (voir tableau 3). Les États-Unis et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord détenaient quelque 64 % du total mondial en 2012, les stocks restants étant détenus par les pays importateurs de ces matières premières.

18. À la fin de 2012, les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de la morphine, détenus principalement sous forme de codéine et de morphine (428 tonnes équivalent morphine), étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale pendant 12 mois, même en l'absence de fabrication de quantités supplémentaires à partir de matières premières opiacées. D'après les données communiquées par les gouvernements, au total, les stocks d'opiacés et de matières premières opiacées sont pleinement suffisants pour couvrir la demande d'opiacés.

19. Les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de la thébaïne (oxycodone, thébaïne et, en petite quantité, oxymorphone) ont nettement augmenté ces dernières années, avec certaines fluctuations il est vrai. À la fin de 2012, ils atteignaient 225 tonnes équivalent thébaïne et étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale pendant environ 21 mois.

Demande d'opiacés

20. Comme décrit ci-dessous, l'OICS mesure la demande d'opiacés de deux façons, en se fondant : *a)* sur l'utilisation des matières premières opiacées, pour tenir compte de la demande des fabricants; et *b)* sur la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961⁶.

Demande de matières premières opiacées émanant des fabricants, mesurée en fonction des quantités de matières premières utilisées

21. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en morphine émanant des fabricants a augmenté d'environ 2 % par an en moyenne depuis 2000, avec des fluctuations, pour se situer à 456 tonnes équivalent morphine en 2012. Elle devrait continuer d'augmenter pour s'établir à quelque 480 tonnes en 2013 et 510 tonnes en 2014.

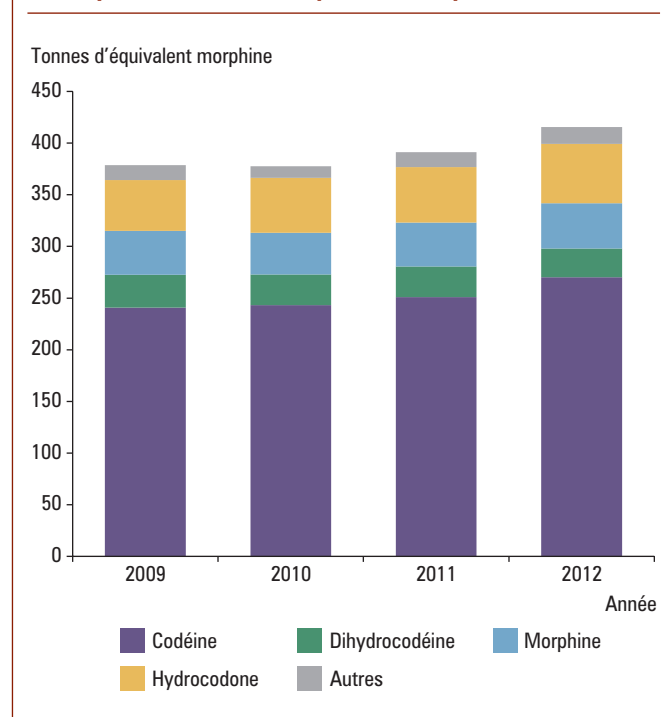
22. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne émanant des fabricants a également augmenté ces dernières années, tout en fluctuant elle aussi. En 2012, elle a progressé pour se situer à 261 tonnes équivalent thébaïne. Elle devrait passer à quelque 287 tonnes en 2013 et atteindre 308 tonnes en 2014.

⁶Avant 2003, l'OICS mesurait la demande mondiale en se fondant uniquement sur la consommation mondiale, exprimée en équivalent morphine, des principaux opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961. Cette méthode par approximation ne permettait toutefois pas de prendre en considération les éléments suivants : *a)* demande de stupéfiants dont l'usage est moins courant; *b)* demande de substances qui, tout en n'étant pas placées sous contrôle au titre de la Convention de 1961, sont fabriquées à partir de matières premières opiacées et pour la consommation desquelles l'OICS ne dispose pas de données; et *c)* fluctuations de l'utilisation des matières premières dues à une évolution du marché anticipée par les fabricants en ce qui concerne, notamment, les ventes d'opiacés et la variation du prix des matières premières ou des opiacés.

Demande d'opiacés mesurée en fonction de la consommation

23. On trouvera à la figure I une ventilation, par principaux stupéfiants, de la consommation d'opiacés dérivés de la morphine, exprimée en équivalent morphine. La demande mondiale de ces opiacés a continué de croître, avec quelques fluctuations. En 2012, la demande mondiale d'opiacés utilisés à des fins médicales et scientifiques s'est élevée à 415 tonnes. Elle devrait augmenter de façon modérée et pourrait atteindre 430 tonnes en 2013.

Figure I. Consommation d'opiacés fabriqués à partir de la morphine, en tonnes d'équivalent morphine, 2009-2012

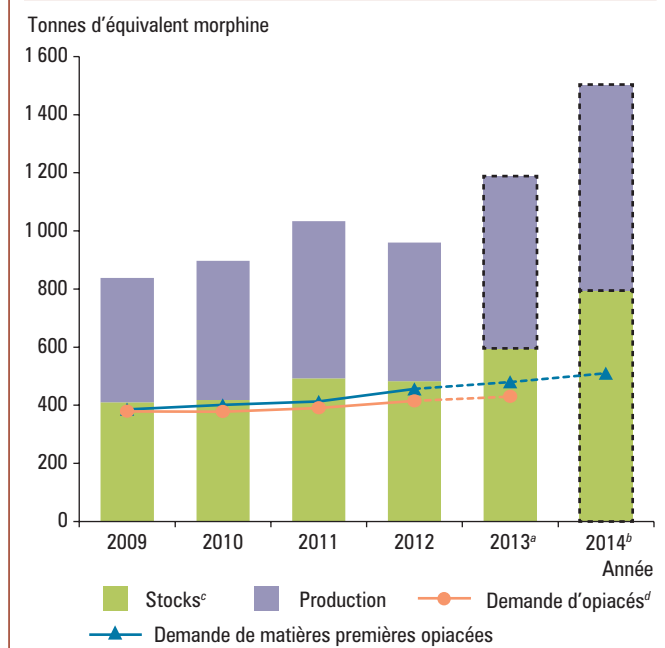


24. Surtout concentrée aux États-Unis d'Amérique, la demande d'opiacés dérivés de la thébaïne, qui avait fortement augmenté depuis la fin des années 1990, a progressé en 2012 pour s'établir à 124 tonnes. Elle devrait croître ces prochaines années, en partie parce que la consommation de ces opiacés devrait s'étendre à d'autres pays. À l'échelle mondiale, la demande devrait s'élever à quelque 130 tonnes équivalent thébaïne en 2013 et 140 tonnes en 2014.

Différence entre l'offre et la demande de matières premières opiacées

25. Alors que la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine avait été inférieure à la demande mondiale au cours de la période 2006-2008, elle l'a dépassée entre 2009 et 2011. Les stocks se sont donc

Figure II. Offre et demande de matières premières opiacées riches en morphine, en tonnes d'équivalent morphine, 2009-2014



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2013 sont basées sur des données préliminaires (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2014 sont basées sur les évaluations (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

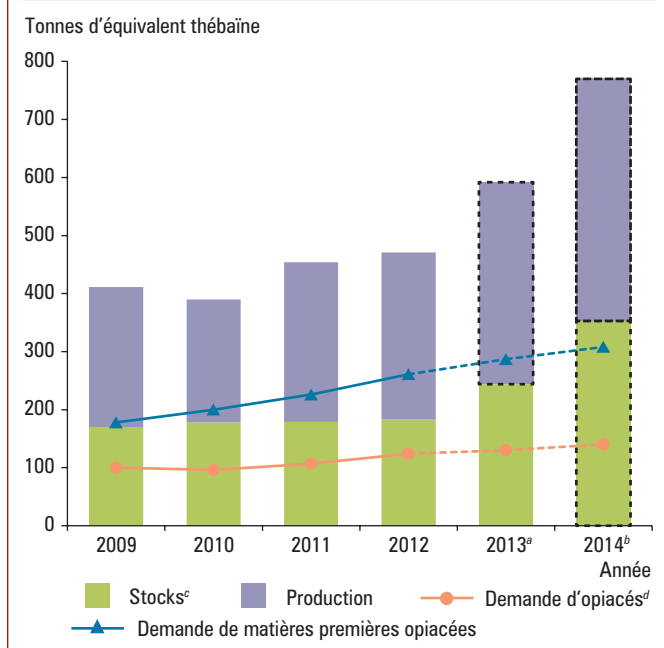
^cStocks au 1^{er} janvier.

^dNon compris les substances qui ne sont pas visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

accrus pour s'établir, fin 2011, à quelque 493 tonnes, soit une quantité suffisante pour répondre à la demande mondiale prévue pendant 14 mois. En 2012, les stocks sont restés à peu près au même niveau (483 tonnes), étant donné que la production a dépassé la demande, même si l'écart entre les deux s'est beaucoup réduit par rapport à 2011; les stocks étaient toujours suffisants pour répondre à la demande mondiale escomptée pendant environ 12 mois (voir fig. II)⁷. En 2013, la production mondiale devrait de nouveau être supérieure à la demande mondiale, avec pour conséquence que les stocks mondiaux continueront d'augmenter. Ils devraient atteindre 596 tonnes à la fin de 2013, soit l'équivalent de la demande mondiale prévue en 2014 pour environ 15 mois (les données permettant des prévisions complètes ne sont cependant pas toutes disponibles). Les pays producteurs prévoient d'augmenter la production en 2014. On estime ainsi que, fin 2014, les stocks se situeront aux alentours de 795 tonnes, quantité suffisante pour répondre à la demande mondiale escomptée pendant plusieurs mois. L'offre mondiale (stocks et production) restera amplement suffisante pour satisfaire la demande.

⁷Compte tenu de la nouvelle présentation, les figures II et III ne sont pas directement comparables aux figures II et III des publications techniques des années antérieures à 2008.

Figure III. Offre et demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, en tonnes d'équivalent thébaïne, 2009-2014



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2013 sont basées sur des données préliminaires (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2014 sont basées sur les évaluations (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^cStocks au 1^{er} janvier.

^dNon compris les substances qui ne sont pas visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

26. En 2012, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne a de nouveau excédé la demande, si bien que les stocks ont légèrement augmenté, s'établissant à 183 tonnes à la fin de l'année, soit l'équivalent de la demande mondiale pendant huit mois (voir fig. III). La production devrait augmenter en 2013 ainsi qu'en 2014. Fin 2013, les stocks mondiaux atteindront probablement 244 tonnes, quantité suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant 10 mois et, fin 2014, 353 tonnes, quantité suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant plusieurs mois. L'offre mondiale (stocks et production) sera tout à fait suffisante pour répondre à la demande en 2013 et en 2014.

Évolution des niveaux de consommation d'opioïdes

27. La figure IV présente les niveaux de consommation mondiale d'opiacés et d'opioïdes synthétiques, y compris la buprénorphine et la pentazocine, opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes, pour la période de 20 ans comprise entre 1993 et 2012⁸. Pour pouvoir combiner les données

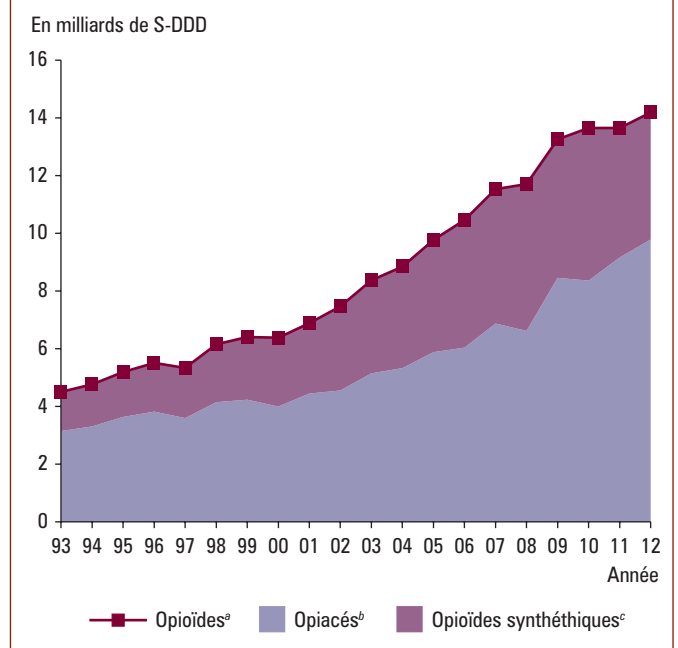
⁸Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

relatives à la consommation de substances de puissances différentes, les niveaux de consommation sont exprimés en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques⁹.

28. La consommation mondiale d'opioïdes a plus que triplé au cours de la période considérée. La part de la consommation d'opiacés dans la consommation totale d'opioïdes est tombée de 70 % en 1993 à 57 % en 2008, mais a de nouveau augmenté pour s'établir à 70 % en 2012. La part des opioïdes synthétiques, utilisés pour les mêmes indications que les opiacés, est donc passée de 29 % en 1992 à 43 % en 2008, avant toutefois de retomber à 34 % en 2012. Parallèlement, l'offre de matières premières opiacées dont sont dérivés les opiacés a été suffisante pour répondre à la demande croissante. On s'attend à ce que la demande d'opiacés augmente à nouveau à l'avenir, même si leur part dans la consommation totale d'opioïdes pourrait baisser, car la croissance de la consommation d'opioïdes synthétiques devrait être plus rapide.

⁹Voir les notes explicatives afférentes aux tableaux XIV.1 à 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.

Figure IV. Consommation mondiale d'opioïdes^a, exprimée en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1993-2012



^aOpioïdes: opiacés et opioïdes synthétiques.

^bY compris la buprénorphine, opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

^cY compris la pentazocine, opioïde de synthèse placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

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

Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE), en cumplimiento de las funciones que le asignan la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes¹ y las resoluciones pertinentes del Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, examina periódicamente cuestiones relativas a la oferta y la demanda de opiáceos para fines lícitos, y procura asegurar un equilibrio permanente entre esa oferta y esa demanda. 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 los opiáceos fabricados a partir de ellas. En él, con arreglo a la metodología adoptada por la JIFE, las materias primas ricas en morfina y los opiáceos que se obtienen de ellas se examinan separadamente de las ricas en tebaína y los opiáceos derivados de ellas. La oferta mundial de materias primas de opiáceos se calcula en función del nivel de las existencias y la producción. La demanda mundial de materias primas de opiáceos se evalúa sobre la base de los datos relativos a su utilización total para la fabricación de toda clase de opiáceos (véase el párrafo 20). También se incluyen, cuando procede, datos relativos al consumo y las existencias totales de opiáceos.

3. El presente análisis complementa las observaciones sobre las estadísticas comunicadas respecto de las distintas materias primas de opiáceos obtenidas de la adormidera (opio, paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera) y los opiáceos que se fabrican a partir de ellas; se remite al lector a esas observaciones para una información más detallada sobre la evolución a largo plazo de la situación de cada una de esas sustancias (véase las páginas 67 a 89 *supra*). El análisis se centra principalmente en la situación actual y en los últimos cuatro años sobre los que se dispone de datos estadísticos. Los datos relativos a la producción en 2013 y 2014 se basan en la información estadística preliminar y en estimaciones recibidas de los principales países productores³, mientras que los datos

sobre la demanda de materias primas de opiáceos y de opiáceos obtenidos de ellas son proyecciones hechas por la JIFE basándose en las tendencias registradas anteriormente y teniendo en cuenta las estimaciones pertinentes presentadas por los gobiernos.

4. Por último, en esta sección la JIFE examina las tendencias del consumo mundial de todos los opiáceos y opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1993 y 2012. Las conclusiones de este análisis complementan las observaciones acerca de las estadísticas comunicadas sobre las diversas sustancias, y reflejan cronológicamente las fluctuaciones en cuanto a la importancia relativa de los opiáceos, que se obtienen 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 y las ricas en tebaína se consignan por separado, cuando corresponde. Se indica para cada año la superficie estimada de cultivo de ambos tipos de materias primas. Cuando se dispone de ellos, se presentan datos sobre la superficie sembrada y la superficie real cosechada en el año correspondiente.

6. En cuanto a los principales países productores, en 2012 la superficie sembrada de adormidera rica en morfina disminuyó ligeramente respecto de la del año anterior en Australia, España, Francia, la India y Turquía, pero aumentó en Hungría. En 2012 la disminución más importante en el total sembrado se produjo en Turquía, donde se redujo en un 39% en relación con el año anterior. En ese mismo país la superficie real cosechada disminuyó en un 75% respecto al año anterior, mientras que en Hungría la superficie cosechada se redujo en un 35%; en la India, en un 27%; en Australia, en un 24%; y en España, en un 8%. La India es el único país productor de opio que figura en el presente análisis. La superficie total sembrada en los principales países productores llegó al 67% de la superficie total estimada.

¹Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 520, núm. 7515.

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 del opio incautado pero desbloqueado para su uso con fines lícitos en la República Islámica del Irán, y sobre la demanda de opiáceos obtenidos de ese opio.

³Esos datos se han ajustado, cuando procedía, a fin de reflejar el contenido industrialmente recuperable de alcaloides de las materias primas en cuestión.

Cuadro 1. Superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina y adormidera rica en tebaína, 2009 a 2014
(Superficie estimada, confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, superficie sembrada y cosechada^a, en hectáreas)

	2009	2010	2011	2012	2013 ^a	2014 ^b
Australia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	10 506	12 770 ^c	14 050 ^c	15 960 ^c	11 100 ^c	12 210
Superficie sembrada	5 447	10 462 ^c	11 832 ^c	11 194 ^c	11 978 ^c	..
Superficie real cosechada	4 598	9 127 ^c	10 973 ^c	8 352	11 484 ^c	..
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	11 857	11 650	13 580	12 390	12 000	15 420
Superficie sembrada	10 439	11 441	13 165	12 191	16 164	..
Superficie real cosechada	8 894	10 922	13 024	11 559	15 400	..
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	22 363	24 420^c	27 630^c	28 350^c	23 100	27 630
Superficie sembrada total	15 886	22 122^c	24 997^c	23 385^c	28 142	..
Superficie real cosechada total	13 492	20 049^c	23 997^c	19 911^c	26 884	..
España						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	6 590	7 000	8 500	10 000	10 100	11 750
Superficie sembrada	7 000	8 383	9 771	8 762	9 545	..
Superficie real cosechada	6 865	6 439	9 488	8 762	8 762	..
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	4 410	5 000	5 500	2 000	3 800	4 500
Superficie sembrada	5 000	3 529	186	3 572	4 455	..
Superficie real cosechada	4 925	3 528	186	3 572	3 572	..
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	11 000	12 000	14 000	12 000	13 900	16 250
Superficie sembrada total	12 000	11 912	9 957	12 334	14 000	..
Superficie real cosechada total	11 790	9 967	9 674	12 334	12 334	..
Francia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	7 500	8 000	8 978	11 000	11 000	10 300
Superficie sembrada	6 837	9 800	9 370	8 960	10 625	..
Superficie real cosechada	6 750	9 400	8 592	8 680	10 267	..
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	2 500	5 000	3 922	2 000	2 000	1 700
Superficie sembrada	3 002	700	930	1 210	900	..
Superficie real cosechada	2 990	700	110	1 190	741	..
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	10 000	13 000	12 900	13 000	13 000	12 000
Superficie sembrada total	9 839	10 500	10 300	10 170	11 525	..
Superficie real cosechada total	9 740	10 100	8 702	9 870	11 008	..

Cuadro 1. (continuación)

	2009	2010	2011	2012	2013 ^a	2014 ^b
Hungría						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	15 500	8 000	7 000	9 500	11 800	7 500
Superficie sembrada	8 204	11 289	7 972	10 005	7 008	..
Superficie real cosechada	1 114	7 308	6 025	3 929	2 600	..
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	—	3 000	3 720	3 000	5 100	6 000
Superficie sembrada	—	—	2 399	3 351	3 252	..
Superficie real cosechada	—	—	1 532	911	1 300	..
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	15 500	11 000	10 720	12 500	16 900	13 500
Superficie sembrada total	8 204	11 289	10 371	13 356	10 260	..
Superficie real cosechada total	1 114	7 308	7 557	4 840	3 900	..
India						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total	11 262	22 000	22 000	21 220	5 240	10 000
Superficie sembrada total	11 020	15 851	17 262	16 021	5 794	..
Superficie real cosechada total	8 853	12 237	16 518	12 092	5 619	..
Turquía						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total^d	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000
Superficie sembrada total	60 328	55 296	61 368	37 252	37 117	..
Superficie real cosechada total	48 893	51 987	54 911	13 511	32 277	..

Nota: Las cifras sombreadas en rojo indican que se ha superado la correspondiente superficie estimada total tanto de la adormidera rica en morfina como de la adormidera rica en tebaína. 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 letra azul.

^aLas cifras sobre la superficie sembrada y la superficie real cosechada en 2013 se basan en datos preliminares que los gobiernos han facilitado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^bLas cifras de 2014 se basan en las estimaciones presentadas por los gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^cLas cifras sobre la superficie destinada al cultivo de adormidera rica en morfina en Australia entre 2011 y 2014 incluyen el cultivo de una variedad de adormidera rica en codeína. En 2010 se estimó que se cultivarían 800 hectáreas; de hecho, se sembraron 612 hectáreas y se cosecharon 580 hectáreas. En 2012 la superficie estimada de cultivo era de 490 hectáreas; de hecho, se sembraron 2.029 hectáreas y se cosecharon 1.927 hectáreas. El cultivo estimado para 2013 es de 2.100 hectáreas, y para 2014, de 2.960 hectáreas. En Francia la superficie estimada de cultivo de adormidera rica en codeína para 2014 es de 2.000 hectáreas.

^dEstimación de la superficie máxima cultivable.

7. En 2012, el cultivo de adormidera rica en tebaína aumentó considerablemente en Francia y España, mientras que disminuyó en Australia y Hungría (un 11% y un 41% de la superficie real cosechada, respectivamente). En Hungría se había cultivado entre 2005 y 2007 adormidera rica en tebaína en superficies pequeñas, y la superficie real cosechada siempre fue inferior a 20 hectáreas. Tras interrumpirse después de 2007, el cultivo se reanudó en Hungría en 2011, año en que se cosecharon cerca de 1.532 hectáreas. En 2012 el cultivo total en Hungría descendió a 911 hectáreas.

8. Los datos preliminares correspondientes a 2013 indican un retorno al nivel de 2011 de la superficie real de adormidera rica en morfina cosechada en los principales países productores respecto de los cuales se disponía de

esos datos. Ello se debió en gran medida a un aumento del 138% en la superficie cosechada en Turquía, que había sido en 2012 la mayor de todos los países. La superficie real cosechada disminuyó en Hungría y la India, y aumentó en Australia, Francia y Turquía. Se prevé que en España la superficie real cosechada permanezca sin cambios. El cultivo de adormidera rica en tebaína, calculado sobre la base de la superficie cosechada, creció en Australia y Hungría y disminuyó en Francia. En España la superficie cosechada se mantuvo en el mismo nivel de 3.572 hectáreas en 2012 y 2013, pero esa superficie supuso un aumento respecto a las 186 hectáreas cosechadas en el país en 2011.

9. Las estimaciones del cultivo de adormidera rica en morfina correspondientes a 2014 serán mayores que las

Cuadro 2. Materias primas de opiáceos ricas en morfina: producción, demanda, cotejo entre la producción y la demanda^a, y existencias, en toneladas de equivalente de morfina, 2009 a 2014

	2009	2010	2011	2012	2013 ^b	2014 ^c
Australia						
Producción	60	97	113	174	184	220
España						
Producción	70	47	73	83	116	143
Francia						
Producción	84	89	71	92	131	145
Hungría						
Producción	5	18	13	9	27	20
India						
Producción	45	63	87	83	32	51
Turquía						
Producción	134	140	164	14	65	108
Otros países						
Producción	30	25	20	22	38	22
(1) Producción total	428	479	541	477	593	709
Demanda						
Opio	54	49	59	59	60	70
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	332	352	354	397	420	440
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	386	401	413	456	480	510
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^d	379	378	391	415	430	445
Cotejo (1) menos (2)	42	78	128	21	113	199
Cotejo (1) menos (3)	49	101	150	62	163	264
Existencias						
Opio	74	78	113	132
Paja de adormidera	257	266	285	241
Concentrado de paja de adormidera	79	74	95	110
Existencias totales de materias primas de opiáceos	410	418	493	483	596	795
Existencias totales de opiáceos	370	378	369	428

Nota: Los dos puntos (. .) indican que no se dispone de datos.

^aPara 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 25.

^bLas cifras de 2013 se basan en datos preliminares presentados por los gobiernos a la Junta.

^cLas cifras de 2014 se basan en estimaciones presentadas por los gobiernos a la Junta.

^dExcluida la demanda de sustancias no comprendidas en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

correspondientes a 2013 en Australia y la India, y menores en Francia y Hungría. Por lo que atañe al cultivo de adormidera rica en tebaína, todos los grandes países productores calculan que aumentará la superficie utilizada para el cultivo de esa variedad de adormidera excepto Francia, donde se calcula que en 2014 la superficie real cosechada será prácticamente igual a la prevista para 2013.

Producción de materias primas de opiáceos

10. 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 de 2009 a 2014. La producción total de materias primas de opiáceos ricas en morfina en los

Cuadro 3. Materias primas de opiáceos ricas en tebaína: producción, demanda, cotejo entre la producción y la demanda^a, y existencias, en toneladas de equivalente de tebaína, 2009 a 2014

	2009	2010	2011	2012	2013 ^b	2014 ^c
Australia						
Producción	142	156	230	231	268	311
España^d						
Producción	63	47	22	31	58	61
Francia^d						
Producción	30	2	10	14	15	29
Hungría						
Producción	1	0	3	3	3	10
India						
Tebaína extraída de opio	4	6	9	8	3	5
Otros países						
Tebaína extraída de paja de adormidera (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Producción total	241	212	275	288	348	417
Demanda						
Opio	6	5	6	6	7	8
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	172	195	220	255	280	300
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	178	200	226	261	287	308
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^e	100	96	107	124	130	140
Cotejo (1) menos (2)	63	12	49	27	61	109
Cotejo (1) menos (3)	141	116	168	164	218	277
Existencias						
Opio	8	8	11	13
Paja de adormidera	118	88	85	81
Concentrado de paja de adormidera	44	82	83	89
Existencias totales de materias primas de opiáceos	170	178	179	183	244	353
Existencias totales de opiáceos	157	172	196	225

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

^aPara más información respecto del cotejo entre la oferta (existencias más producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, véase el párrafo 26.

^bLas cifras de 2013 se basan en datos preliminares presentados por los gobiernos a la Junta.

^cLas cifras de 2014 se basan en estimaciones presentadas por los gobiernos a la Junta.

^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.

^eExcluida la demanda de sustancias no comprendidas en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

principales países productores disminuyó en 2012 a 477 toneladas⁴ en equivalente de morfina. Aunque la producción anual disminuyó cada año entre 2004 y 2008, aumentó

cada año entre 2009 y 2011. En 2012 la producción volvió a descender a su nivel de 2010 (477 toneladas). Turquía fue el mayor productor de 2011. La marcada reducción planificada de la producción, de un año de duración, prevista para 2012 en Turquía, se vio contrarrestada por los aumentos de la producción en otros países. La producción total en Turquía disminuyó de 164 toneladas en 2011 a

⁴El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de adormidera rica en morfina, pero también comprende, cuando corresponde, el alcaloide morfina contenido en la adormidera rica en tebaína.

14 toneladas en 2012, lo que supuso un descenso del 91%. Con 174 toneladas, Australia pasó a ser el mayor productor en 2012, año en que le correspondió el 29% de la producción mundial expresada en equivalente de morfina.

11. Se prevé que en 2013 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina sea de unas 593 toneladas en equivalente de morfina (véase el cuadro 2). De esa cantidad, a la paja de adormidera corresponderán 561 toneladas (el 95%) y al opio, 32 toneladas (el 5%). En 2013 los principales productores serán Australia (el 31% del total), Francia (el 22%), España (el 20%), Turquía (el 11%) y la India (el 5%). Así pues, se prevé que en 2013 corresponda a esos cinco países en su conjunto cerca del 89% de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina.

12. De acuerdo con la información suministrada por los gobiernos de los principales países productores, se calcula que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina aumentará en 2014 a 709 toneladas en equivalente de morfina, debido principalmente al restablecimiento de los niveles de producción anteriores en Turquía y a unos aumentos planificados de la producción en Australia, España y Francia.

13. La producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína aumentó constantemente entre 2010 y 2012, a 288 toneladas⁵ en equivalente de tebaína (véase el cuadro 3). Está previsto que la producción mundial en 2014 (417 toneladas) sea prácticamente el doble de la de 2010 (212 toneladas). En 2012 correspondió a Australia el 80% del total mundial; a España, el 11%; a Francia, el 5%; a la India, el 3%; y a Hungría, el 1%. La producción permaneció prácticamente en el mismo nivel en Australia, con 231 toneladas. España aumentó su producción de 22 toneladas en 2011 a 31 toneladas en 2012. En Francia, la producción, tras una marcada disminución entre 2009 (30 toneladas) y 2010 (2 toneladas), se recuperó ligeramente en 2012 y se situó en 14 toneladas.

14. Se prevé que en 2013 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína aumente a unas 348 toneladas en equivalente de tebaína debido a un incremento planificado de la producción en Australia y España (producción total de aproximadamente 268 toneladas y 58 toneladas en 2013, respectivamente). También se prevé un aumento de 6 toneladas en la producción en Francia. Conforme a lo previsto, en 2013 corresponderá a Australia, España y Francia alrededor del 98% de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína.

⁵El 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.

15. Se prevé que en 2014 la producción de materias primas ricas en tebaína siga aumentando, hasta llegar a unas 417 toneladas. Ello se deberá principalmente al incremento de la producción en Australia y al restablecimiento de los antiguos niveles de producción en España y Francia. Como en años anteriores, la producción real de materias primas de opiáceos en 2014 podrá diferir considerablemente de las previsiones en función de las condiciones climáticas y otros factores.

Existencias mundiales de materias primas de opiáceos y opiáceos derivados de ellas

16. Como se observa en el cuadro 2, las existencias de materias primas de opiáceos ricas en morfina (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio) ascendían a finales de 2012 a unas 483 toneladas en equivalente de morfina y bastaban para satisfacer durante 12 meses el volumen de la demanda mundial prevista según los niveles calculados para 2013. En 2012, Turquía siguió siendo el país con las mayores existencias de materias primas de opiáceos (107 toneladas en equivalente de morfina, en forma de paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera), seguido por la India (104 toneladas en equivalente de morfina, en forma de opio), España (71 toneladas), Francia (67 toneladas), los Estados Unidos de América (50 toneladas) y Australia (39 toneladas). Esos seis países en su conjunto poseían el 91% de las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina. El resto estaba en poder de otros países productores y países que importaban materias primas de opiáceos.

17. A finales de 2012 las existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio) habían aumentado a unas 183 toneladas en equivalente de tebaína y bastaban para satisfacer la demanda mundial prevista en 2013 durante aproximadamente ocho meses (véase el cuadro 3). Correspondo a los Estados Unidos y el Reino Unido, en conjunto, cerca del 64% del total mundial en 2012, en tanto que el resto de las existencias estaban en poder de los países importadores de esas materias primas.

18. Las existencias mundiales de opiáceos derivados de la morfina, principalmente en forma de codeína y morfina, almacenadas a finales de 2012 (428 toneladas en equivalente de morfina) bastaban para satisfacer durante 12 meses la demanda mundial de esos opiáceos, incluso si no se fabricaban más opiáceos a partir de sus materias primas. Sobre la base de los datos comunicados por los gobiernos, las existencias totales tanto de opiáceos como de materias primas de opiáceos bastan plenamente para satisfacer la demanda de opiáceos.

19. Las existencias mundiales de opiáceos derivados de la tebaína (oxicodona, tebaína y una pequeña cantidad de

oximorfona) han aumentado considerablemente en los últimos años, aunque con fluctuaciones. A finales de 2012 esas existencias ascendían a 225 toneladas en equivalente de tebaína y bastaban para satisfacer la demanda mundial de esos opiáceos durante unos 21 meses.

Demanda de opiáceos

20. Como se señala más adelante, la JIFE calcula de dos maneras la demanda de opiáceos: *a)* en relación con la utilización de materias primas de opiáceos, a fin de reflejar la demanda de los fabricantes, y *b)* en relación con el consumo mundial de todos los opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961⁶.

Demanda de materias primas de opiáceos por parte de los fabricantes, calculada según la utilización de materias primas

21. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina por parte de los fabricantes ha aumentado, con una fluctuación media del 2% anual desde 2000, y en 2012 alcanzó las 456 toneladas en equivalente de morfina. Se prevé que en 2013 y 2014 la demanda mundial volverá a aumentar a unas 480 toneladas, en 2013, y a unas 510 toneladas, en 2014.

22. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína por parte de los fabricantes también ha aumentado en los últimos años, aunque igualmente con fluctuaciones. En 2012, la demanda total aumentó de nuevo, a 261 toneladas de equivalente de tebaína. Se prevé que en 2013 aumentará a unas 287 toneladas de equivalente de tebaína y alcanzará las 308 toneladas en 2014.

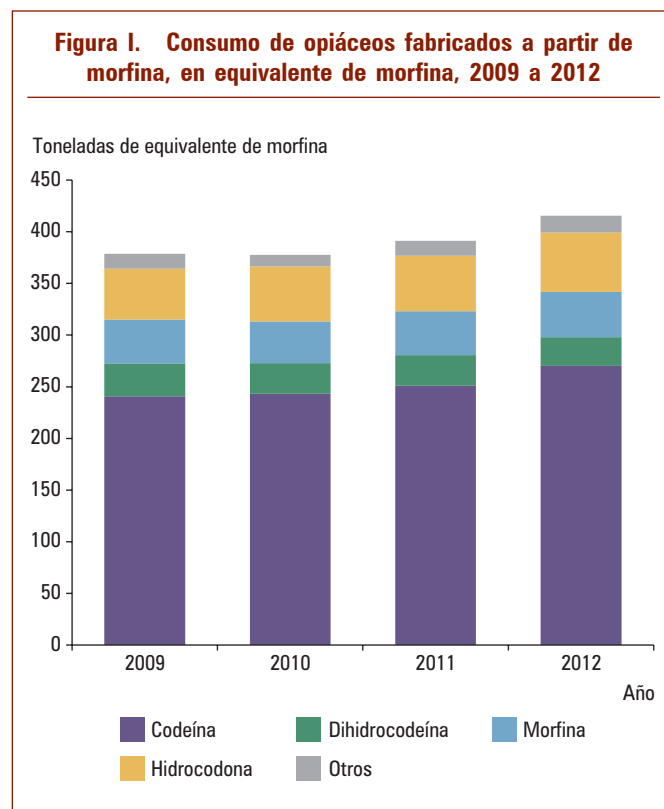
Demanda de opiáceos calculada en función del consumo

23. En la figura I se desglosa la demanda calculada en función del consumo de opiáceos derivados de la morfina, expresada en equivalente de morfina y correspondiente a

⁶ Antes de 2003 la JIFE calculaba la demanda mundial solo en función del consumo mundial de los principales opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961, expresados en equivalente de morfina. Sin embargo, al aplicar ese enfoque aproximativo quedaban excluidas: *a)* la demanda de estupefacientes menos comúnmente utilizados; *b)* la demanda de sustancias no sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 pero fabricadas con materias primas de opiáceos, sobre cuyo consumo la JIFE no dispone de datos; y *c)* las fluctuaciones de la utilización de las materias primas a causa de la evolución del mercado prevista por los fabricantes, por ejemplo según las expectativas de venta de opiáceos, las variaciones previstas del precio de las materias primas o los opiáceos y otros factores.

los principales estupefacientes. La demanda mundial de ese tipo de opiáceos ha seguido aumentando, con algunas fluctuaciones. En 2012, la demanda mundial de opiáceos derivados de la morfina que se utilizan con fines médicos y científicos llegó a 415 toneladas. Se prevé que la demanda aumentará ligeramente y, en consecuencia, la demanda mundial de opiáceos derivados de la morfina podrá llegar a ser de 430 toneladas en 2013.

Figura I. Consumo de opiáceos fabricados a partir de morfina, en equivalente de morfina, 2009 a 2012

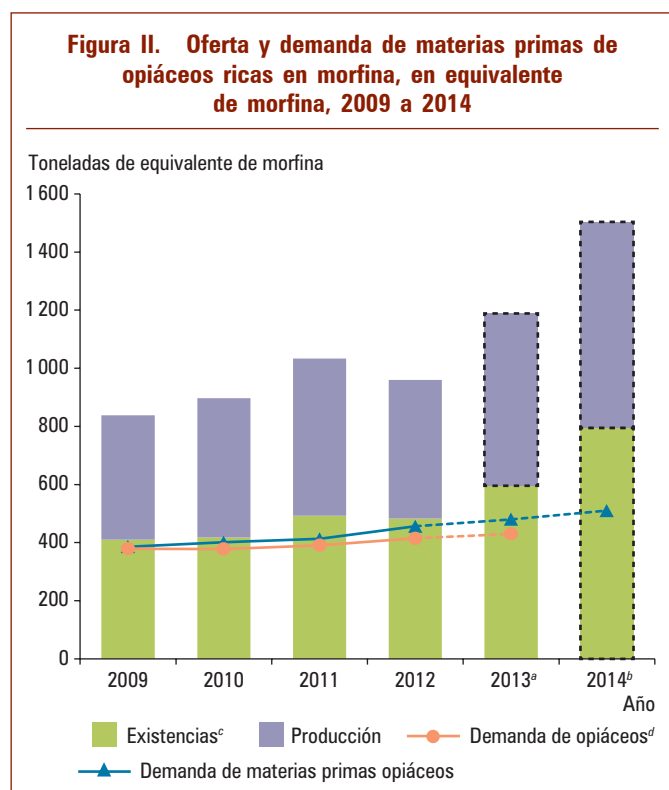


24. La demanda de opiáceos derivados de la tebaína, que se concentra principalmente en los Estados Unidos y ha venido aumentando marcadamente desde finales del decenio de 1990, se incrementó en 2012 a 124 toneladas. Es probable que vuelva a aumentar en los próximos años, debido en parte a la extensión prevista del consumo de esos opiáceos a otros países. Se calcula que la demanda mundial llegará en 2013 a unas 130 toneladas de equivalente de tebaína y a 140 toneladas en 2014.

Cotejo de la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos

25. Aunque en el período de 2006 a 2008 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina fue inferior a la demanda mundial de esas materias primas, entre 2009 y 2011 esa producción superó la demanda. Como resultado, aumentaron las existencias, que llegaban a unas 493 toneladas a finales de 2011 y bastaban para satisfacer la demanda mundial prevista durante 14 meses.

En 2012 las existencias permanecieron aproximadamente al mismo nivel (483 toneladas) debido a que la producción superó la demanda, aunque la diferencia entre ambas se redujo considerablemente en comparación con 2011. Con todo, las existencias bastaban para cubrir durante unos 12 meses la demanda mundial prevista (véase la figura II)⁷. Se prevé que en 2013 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina volverá a superar la demanda mundial, con lo que las existencias mundiales de esas materias primas seguirán aumentando en 2013. Se preveía que a finales de 2013 las existencias llegarían a 596 toneladas, cifra equivalente a cerca de 15 meses de la demanda mundial prevista al nivel de demanda de 2014 (aunque no se dispone de todos los datos necesarios para efectuar una previsión completa). Los países productores proyectan aumentar la producción en 2014. Se prevé que a finales de ese año las existencias llegarán a unas 795 toneladas, lo que bastaría para satisfacer durante varios meses la demanda mundial prevista. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (existencias y producción) seguirá siendo del todo suficiente para satisfacer la demanda mundial.



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2013 se basan en datos preliminares (línea de puntos) facilitados por los gobiernos.

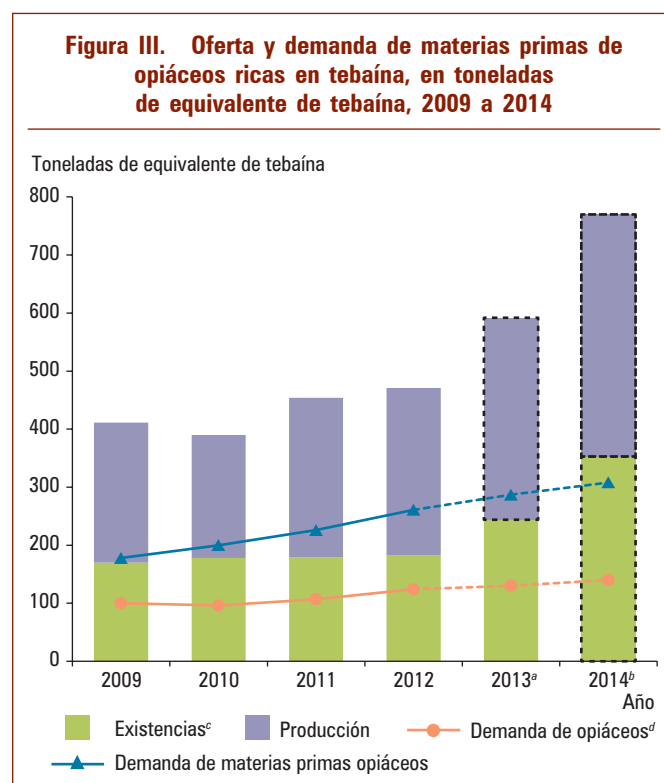
^bLos datos correspondientes a 2014 se basan en las estimaciones (línea de puntos) comunicadas por los gobiernos.

^cExistencias al 1 de enero de cada año.

^dExcluidas las sustancias no comprendidas en la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

⁷Debido a un cambio de formato, las figuras II y III no son directamente comparables con las que aparecían como figuras II y III en las ediciones de la presente publicación técnica anteriores a 2008.

26. En 2012, la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína volvió a superar la demanda, lo que se reflejó a finales de 2012 en un ligero aumento de las existencias (a 183 toneladas), que se equipararon a la demanda mundial prevista para un período de 8 meses (véase la figura III). Se prevé que la producción aumentará en 2013 y seguirá aumentando en 2014. Es probable que las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricos en tebaína lleguen hacia finales de 2013 a 244 toneladas, que bastarían para satisfacer la demanda mundial durante 10 meses, y que a finales de 2014 asciendan a 353 toneladas, cantidad suficiente para cubrir la demanda mundial prevista durante varios meses. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (existencias y producción) será más que suficiente para satisfacer la demanda mundial en 2013 y 2014.



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2013 se basan en datos preliminares (línea de puntos) facilitados por los gobiernos.

^bLos datos correspondientes a 2014 se basan en las estimaciones (línea de puntos) comunicadas por los gobiernos.

^cExistencias al 1 de enero de cada año.

^dExcluidas las sustancias no comprendidas en la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

Tendencias de los niveles de consumo de opioides

27. En la figura IV se presentan los niveles mundiales de consumo de opiáceos y opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1993 y 2012. En la figura se reflejan también datos sobre la buprenorfina y la pentazocina, que son opioides sujetos a fiscalización en

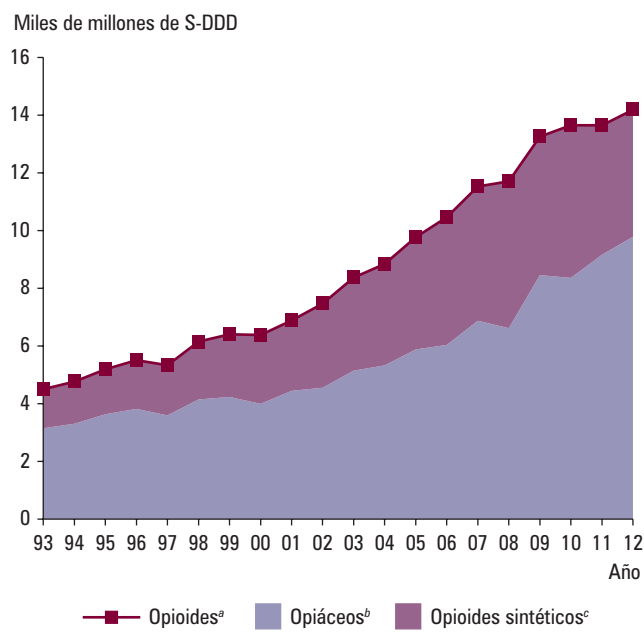
virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971⁸. Para poder consolidar los datos relativos al consumo de sustancias de distinta potencia, los niveles se expresan en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos⁹.

28. El consumo mundial de opioides se triplicó con creces durante el período que se examina. Aunque el porcentaje del consumo de opiáceos en el consumo total de opioides disminuyó del 70% en 1993 al 57% en 2008, en 2012 volvió a aumentar al 70%. En consecuencia, el porcentaje del consumo de opioides sintéticos, cuya utilización tiene las mismas indicaciones que la de los opiáceos, aumentó del 29% en 1992 al 43% en 2008, pero volvió a disminuir al 34% en 2012. Durante todo ese período, la oferta de materias primas de opiáceos utilizadas para obtener opiáceos fue suficiente para satisfacer la creciente demanda. Se prevé que la demanda de opiáceos volverá a aumentar en el futuro, en tanto que el porcentaje que representan del consumo total de opioides tal vez disminuya, debido al aumento más rápido del consumo de opioides sintéticos previsto.

⁸Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

⁹Véanse las notas de los cuadros XIV.3 a XIV.3 para una explicación del concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos y del método para calcular esos niveles de consumo; véase también el cuadro XIV.3 para una información más detallada sobre la evolución de dichos niveles de consumo.

Figura IV. Consumo mundial de opioides^a expresado en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1993 a 2012



^aOpioides: opiáceos y opioides sintéticos.

^bIncluida la buprenorfina, opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cIncluida la pentazocina, opioide sintético sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.



Part four

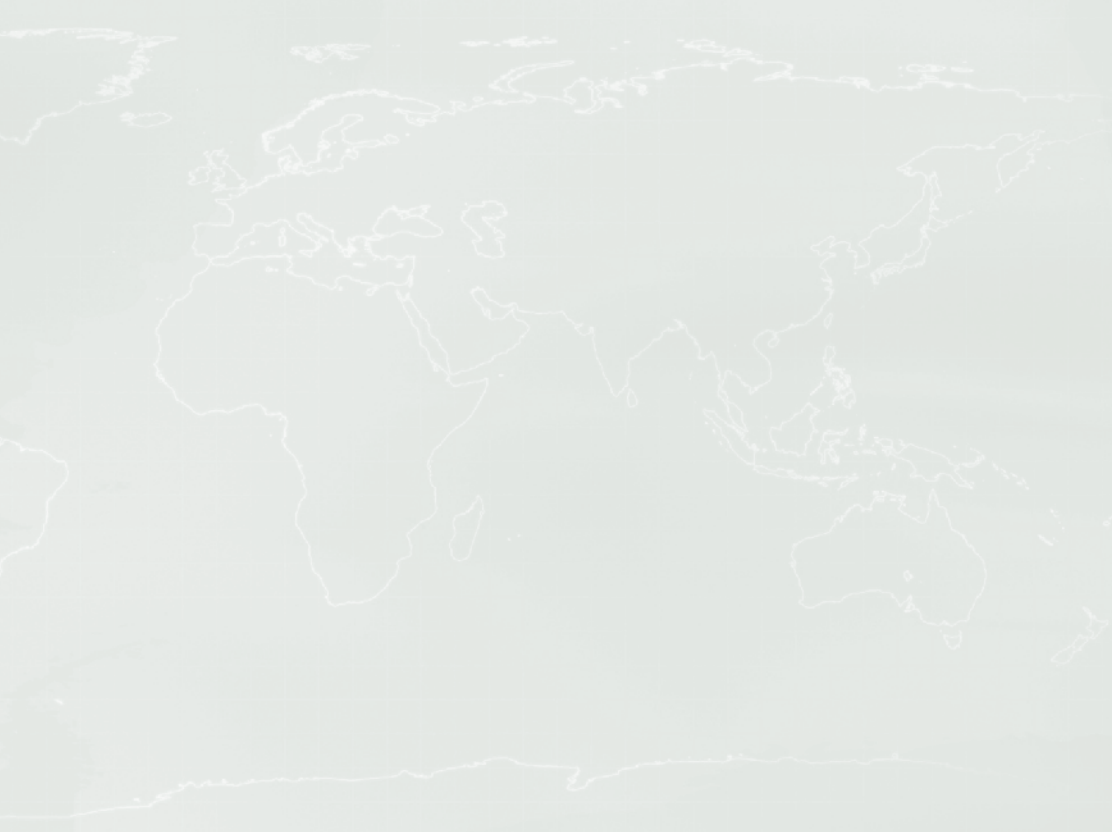
**Statistical information
on narcotic drugs**

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. It is entitled "Tables of reported statistics".

This part shows the actual movement of narcotic drugs and poppy straw, as applicable, for the five-year period 2008-2012, except in the following tables: table XIV.1, containing the data on levels of consumption of narcotic drugs, and table XIV.3, containing the data on global consumption of opioids, which refers to the 20-year period 1993-2012. Explanatory notes for each of the statistical tables are on pages 123-126 below.

Notes:

La quatrième partie présente les renseignements statistiques sur les stupéfiants communiqués à l'Organe par les pays et territoires. Elle est intitulée "Tableaux des statistiques communiquées".

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 2008 à 2012, à l'exception du tableau XIV.1 (données relatives aux niveaux de consommation de stupéfiants); du tableau XIV.3 (données relatives à la consommation mondiale d'opioïdes), qui concerne la période de vingt ans qui va de 1993 à 2012. Des notes explicatives sur chaque tableau statistique figurent aux pages 127 à 130 ci-après.

Notas:

En la cuarta parte se presenta la información estadística relativa a los estupefacientes que los países y territorios han suministrado a la Junta. Está titulada "Cuadros de las estadísticas comunicadas".

La parte muestra el movimiento efectivo de los estupefacientes y la paja de adormidera, según corresponda, durante el quinquenio 2008-2012, con excepción de los datos sobre los niveles de consumo de estupefacientes (cuadro XIV.1) y los datos sobre el consumo mundial de opioides, que se refieren al período veinteañal 1993-2012 (cuadro XIV.3). En las páginas 131 a 134 *infra* se encontrarán notas explicativas que se refieren específicamente a 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 2008-2012, while estimates of future production are shown for the two-year period 2013-2014. 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 purposes include the production of poppy straw for extraction of alkaloids and for decoration, as well as the production of poppy seeds. Statistics of actual cultivation are shown for the five-year period 2008-2012, while estimates are shown for the two-year period 2013-2014. Areas of cultivation smaller than 1 hectare are not included in the table; fractions of a hectare are rounded to the nearest whole number. The data relating to poppy straw production shown in table II refer only to production for extraction of alkaloids. Those data are not always available, as they are furnished 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 2008-2012. 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, as well as into substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961. The names of those drugs or substances are indicated in the footnotes to table VI.

Table VII

Table VII contains information on the conversion of thebaine. The bulk of thebaine manufactured is converted into hydrocodone and oxycodone. Table VII contains information on such conversion, including yields. Three additional columns show the quantities of thebaine converted into other narcotic drugs, into buprenorphine, which is a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 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 2008-2012. 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 2012, Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (United Nations publication, Sales No. T.14.XI.3).

Table XI

Table XI contains information relating to the production, utilization, import and export of coca leaf and to the manufacture of cocaine. The table also includes information on the amounts of cocaine obtained through purification of seized materials.

Tables XII and XIII.1-XIII.3

Tables XII and XIII.1-XIII.3 contain information on the consumption of narcotic drugs in quantities equal to or exceeding 1 kg in one of the given years. Table XII, reflecting the consumption of the principal narcotic drugs, is broken down by country. Buprenorphine consumption data are displayed in that table. Buprenorphine is an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention, covering substances for which Governments have no obligation to report statistics on consumption to INCB. The data for buprenorphine published in table XII are calculated by INCB using statistical information on manufacture, import, export and, when available, stocks of buprenorphine furnished by Governments. Conclusions on actual consumption of buprenorphine should therefore be drawn with caution. Owing to an ongoing follow-up process launched by INCB to clarify data inconsistencies with Governments, figures published for the consumption of buprenorphine for a given year may change from one edition of this annual technical report to the next as information is revised. Table XIII.1, reflecting synthetic opioids that are consumed in quantities measurable in milligrams, such as fentanyl and its analogues, and that are administered in very small doses (for example, 0.005-0.1 mg in injectable form) owing to their high potency, is also broken down by country, whereas tables XIII.2 and XIII.3, presenting other opium derivatives and synthetic opioids, respectively, show only global totals.

Data for consumption presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3 include the quantities of narcotic drugs reported by Governments as utilized in a country or territory for the manufacture of the preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. It should be noted, however, that some preparations in Schedule III may have been exported from the country or territory of their manufacture and consumed in another country or territory. The Board has no

information on the actual consumption of those preparations in individual countries or territories, since Governments have no obligation to report on their export and import of preparations in Schedule III and should not include data on consumption of preparations in Schedule III in their estimates and statistics regarding consumption. The estimates and statistics for preparations included in Schedule III should be limited to the quantities used for their manufacture. Therefore, data presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3, which refer to narcotic drugs that are used for the manufacture of preparations in Schedule III, should be considered with great care when comparing consumption levels of narcotic drugs. The information contained in table XIV may be more appropriate for such comparisons.

The drugs for which preparations in Schedule III exist are:

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

For a precise definition of these preparations, see the "List of narcotic drugs under international control" ("Yellow List"), which is published 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 2013 (United Nations publication, Sales No. E.14.XI.5). 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 2010-2012. Average consumption levels of additional narcotic drugs (including tilidine), for which the S-DDD 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 tables 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 10-year period 2003-2012. 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 1993-2012. 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 2012: Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (United Nations publication, Sales No. T.14.XI.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 2008 à 2012, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2013 et 2014. 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. Il s'agit notamment de la production de paille de pavot pour l'extraction d'alcaloïdes et pour la décoration ainsi que de la production de graines de pavot. Les statistiques relatives à la culture réelle portent sur la période de cinq ans allant de 2008 à 2012, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2013 et 2014. 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 figurant dans ce tableau se réfère uniquement à la production pour l'extraction d'alcaloïdes. Ces données ne sont pas toujours disponibles car elles sont fournies 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 2008 à 2012. 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 de 1971 sur les substances psychotropes) 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 2008 à 2012. 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 2012; 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* (publication des Nations Unies, numéro de vente: T.14.XI.3).

Tableau XI

Le tableau XI porte sur la production, l'utilisation, l'importation et l'exportation de la feuille de coca et la fabrication de cocaïne. Il porte également sur les quantités de cocaïne obtenues par la purification de matières saisies.

Tableaux XII et XIII.1 à XIII.3

Les tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 contiennent des informations sur les stupéfiants consommés en quantités égales ou supérieures à 1 kilogramme au cours de l'une des années considérées. Le tableau XII, sur la consommation des principaux stupéfiants, présente les données par pays. Il comprend des données relatives à la consommation de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, qui vise des substances pour lesquelles les gouvernements ne sont pas tenus de communiquer à l'OICS de chiffres de la consommation. Les données relatives à la buprénorphine qui sont publiées dans le tableau XII ont été calculées par l'OICS à partir des informations statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'importation, l'exportation et, le cas échéant, les stocks de buprénorphine. La prudence est donc de mise quant aux conclusions qui peuvent en être tirées concernant la consommation effective. Du fait que l'OICS suit en permanence la question avec les gouvernements en vue d'éclaircir les incohérences dans les données, les chiffres relatifs à la consommation de buprénorphine sont susceptibles d'évoluer sensiblement d'une version à l'autre de la présente publication à mesure que les données sont révisées.

Le tableau XIII.1, sur les opioïdes synthétiques dont la consommation se mesure en milligrammes, tels que le fentanyl et ses analogues, et qui sont administrés en doses infimes (par exemple de 0,005 mg à 0,1 mg sous forme injectable) à cause de leur grande puissance, présente aussi des données ventilées par pays, alors que les tableaux XIII.2 et XIII.3, relatifs aux autres dérivés de l'opium et aux opioïdes synthétiques, respectivement, ne donnent que les totaux mondiaux.

Les données relatives à la consommation présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3 incluent les quantités de stupéfiants déclarées par les gouvernements comme ayant été utilisées dans le pays ou territoire respectif pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. Il convient de noter, toutefois, que certaines préparations inscrites au Tableau III peuvent avoir été exportées du pays ou territoire où elles ont été fabriquées et consommées dans un autre pays ou territoire. L'OICS ne dispose d'aucune information sur la consommation réelle de ces préparations dans les différents pays ou territoires, étant donné que les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport sur l'exportation et l'importation des préparations du Tableau III et ne devraient pas inclure de données sur la consommation des préparations du Tableau III dans leurs évaluations et statistiques relatives à la consommation. Les évaluations et les statistiques concernant les préparations du Tableau III devraient uniquement porter sur les quantités utilisées pour les fabriquer. Par conséquent, les données présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3, qui se rapportent aux stupéfiants utilisés pour la fabrication de préparations du Tableau III, devraient être considérées avec beaucoup de circonspection lorsqu'on compare les niveaux de consommation de stupéfiants. Les informations qui figurent au tableau XIV peuvent mieux se prêter à de telles comparaisons.

Les stupéfiants pour lesquels des préparations du Tableau III existent sont les suivants:

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

Pour une définition précise de ces préparations, se reporter à la "Liste des stupéfiants placés sous contrôle international" ("Liste jaune"), qui est publiée 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
Béztamide	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 kétobémidone, d'éthylmorphine, d'hydromorphone, de morphine, d'opium, d'oxycodone, de phénazocine et de tilidine ont été modifiées en 2003. Ces modifications ont fait suite aux recommandations formulées en 2002 par un groupe d'experts qui avait passé en revue les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques utilisées par l'OICS pour analyser la consommation de stupéfiants, en tenant compte de l'évolution des dosages, des indications et des méthodes d'administration les plus courants des stupéfiants énumérés ci-dessus. Par exemple, pour ce qui est de la morphine, ladite dose a été relevée de 30 mg à 100 mg, compte tenu du fait que la morphine était de plus en plus administrée par voie orale plutôt que par voie parentérale. Une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques a été établie pour le fentanyl, utilisé comme analgésique (il n'y en a pas pour l'utilisation du fentanyl comme anesthésique). Pour la

codéine et la dihydrocodéine, deux doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques ont été établies pour tenir compte de la différence qui existe entre l'utilisation comme analgésique et l'utilisation comme antitussif.

Pour la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, la S-DDD employée aux fins des tableaux est de 8 mg, ce qui correspond à l'utilisation de cette substance dans les traitements de substitution.¹

Tableau XIV.1

Le tableau XIV.1 est composé de neuf tableaux distincts (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i). Le tableau XIV.1 a permet de comparer les niveaux de consommation de stupéfiants entre pays et territoires du monde entier, tandis que les tableaux XIV.1 b à XIV.1 h présentent les niveaux de consommation de chacune des régions, en donnant les chiffres de la consommation et en établissant un classement entre les pays et territoires de chaque région, ce qui donne une meilleure idée du niveau de consommation de chaque pays et territoire par rapport aux autres de la région. Enfin, le tableau XIV.1 i fournit un aperçu des niveaux de consommation des différentes régions, ce qui permet de comparer les régions entre elles.

Les groupes régionaux mentionnés dans les tableaux XIV.1 b à XIV.1 i et la liste des pays composant chacun de ces groupes correspondent à ceux qui sont utilisés dans le rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2013 (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.14.XI.5). 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 2010 à 2012. 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 doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. Les informations portent sur la période de dix ans allant de 2003 à 2012. 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 1993 à 2012. Il comprend, présentées séparément, des informations sur les analgésiques opiacés, les analgésiques synthétiques et les autres opiacés placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961, de même que des informations relatives à la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, et à la méthadone, opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1961. Certains opioïdes sont employés pour différentes indications. Ainsi, les opiacés que sont la codéine, la dihydrocodéine, l'éthylmorphine et l'hydrocodone peuvent être utilisés comme

analgésiques, mais ils sont principalement utilisés à d'autres fins que le traitement de la douleur. La buprénorphine, l'héroïne, la méthadone et la morphine sont des analgésiques, mais dans certains pays ils sont aussi, voire exclusivement, employés dans le traitement de substitution des toxicomanes. Les informations statistiques communiquées à l'OICS par les gouvernements ne permettent pas de déterminer les quantités utilisées pour les différents usages. Pour cette raison, le tableau regroupe les opiacés et les opioïdes synthétiques en fonction de leur utilisation principale, telle qu'elle a été signalée à l'OICS. La répartition dans les différents groupes des opioïdes et des préparations en contenant est expliquée dans les notes de bas de page accompagnant le tableau. Les niveaux de la consommation mondiale de buprénorphine et de méthadone, pour lesquels l'indication principale n'a pas pu être déterminée, apparaissent séparément. L'héroïne entre dans la catégorie des autres opiacés.

Tableau XV

Le tableau XV donne des informations sur les stocks mondiaux de stupéfiants. Les stocks de concentré de la paille de pavot sont présentés comme ayant une teneur totale en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaine anhydre (ATA)] équivalente à 100 %, respectivement. Ces données ne sont donc pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du rapport technique publiées avant 2005, dans lesquelles le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur de 50 % pour le principal alcaloïde.

¹Substances psychotropes: Statistiques pour 2012; 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 (publication des Nations Unies, numéro de vente: T.14.XI.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 2008-2012, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2013-2014. 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. Entre esos fines figura la producción de paja de adormidera para la extracción de alcaloides y para decoración, así como la producción de semillas de adormidera. Las estadísticas del cultivo efectivo corresponden al quinquenio 2008-2012, y las previsiones, al bienio 2013-2014. 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 que figuran en el cuadro II se refieren únicamente a la producción para la extracción de alcaloides. No siempre se conocen esos datos, pues se presentan 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 2008-2012. 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 oxycodona. El cuadro contiene 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 sustancias se indican en las notas del cuadro.

Cuadro VIII

El cuadro VIII contiene información correspondiente al quinquenio 2008-2012 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 2012; 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 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta T.14.XI.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	Nicodina
Cocaína	Dihidrocodeína	Nicodicodina
Codeína	Etilmorfina	Norcodeína
Dextropropoxifeno	Folcodina	Opio
Difenxilato	Morfina	Propiramo

Véase la definición exacta de esos preparados en la "Lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional" ("Lista Amarilla"), que publica la Junta.

Cuadros XIV.1 a-i , XIV.2 y XIV.3

Los cuadros XIV.1 y XIV.2 cambiaron considerablemente en la edición de 2003 del presente informe técnico. En consecuencia, no es posible hacer comparaciones directas con los datos publicados en las ediciones anteriores a ese año. El cuadro XIV.3 se presentó por primera vez en la edición de 2007. En los cuadros XIV.1, XIV.2 y XIV.3 se presenta información sobre los niveles de consumo de estupefacientes utilizando el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos. La expresión "dosis diarias definidas con fines estadísticos" (S-DDD) sustituyó a la expresión "dosis diarias definidas" (DDD) que la Junta había utilizado anteriormente en sus publicaciones. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos constituyen unidades técnicas de medida a efectos del análisis estadístico, y no dosis de prescripción recomendadas. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Ciertos estupefacientes pueden utilizarse en determinados países para tratamientos diferentes o de conformidad con prácticas médicas diferentes y, por consiguiente, una dosis diaria diferente podría resultar más apropiada. Las dosis diarias definidas con fines

estadísticos que se indican en el presente informe técnico deben considerarse aproximadas y sujetas a modificación en caso de que se reciba información más precisa (véase *infra*).

Las dosis diarias definidas con fines estadísticos (expresadas en miligramos) que utiliza la Junta para los estupefacientes son las siguientes:

Acetildihidrocodeína	40
Alfaprodina	120
Anileridina	65
Becitramida	15
Cetobemidona	50
Clorhidrato de dextropropoxifeno	200
Codeína (analgésico)	240
Codeína (antitusígeno)	100
Dextromoramida	20
Difenoxilato	15
Difenoxina	3
Dihidrocodeína (analgésico)	150
Dihidrocodeína (antitusígeno)	100
Dipipanona	75
Etilmorfina	50
Fenazocina	20
Fenoperidina	4
Fentanilo	0,6
Folcodina	50
Heroína	30
Hidrocodona	15
Hidromorfona	20
Levorfanol	6
Metadona	25
Morfina	100
Napsilato de dextropropoxifeno	300
Nicomorfina	30
Normetadona	10
Norpipanona	18
Opio	100
Oxicodona	75
Oximorfona	10
Petidina	400
Piminodina	100
Pirritramida	45
Propiramo	100
Tebacón	15
Tilidina	200
Trimeperidina	200

En 2003 se modificaron las dosis diarias definidas con fines estadísticos de la cetobemidona, la etilmorfina, la fenazocina, la hidromorfona, la morfina, el opio, la oxicodona y la tilidina. Esas modificaciones se introdujeron a raíz de las recomendaciones formuladas en 2002 por un grupo de expertos que examinó las dosis diarias definidas con fines estadísticos que utilizaba la Junta para el análisis del consumo de estupefacientes, a fin de tener en cuenta las novedades registradas en cuanto a las dosis, indicaciones y métodos de administración más comunes de los estupefacientes enumerados. En el caso de la morfina, por ejemplo, la dosis diaria definida con fines estadísticos se cambió de 30 miligramos a 100 miligramos para

reflejar el aumento del consumo de esa sustancia por vía oral, en contraposición a la administración por vía parenteral. Se estableció una dosis diaria definida con fines estadísticos para el fentanilo cuando es utilizado como analgésico (no hay una dosis diaria definida con fines estadísticos para el utilizado como anestésico). Se establecieron dos dosis diarias definidas con fines estadísticos para la codeína y la dihidrocodeína, a fin de reflejar la diferencia en la utilización de esas sustancias como analgésicos y como antitusígenos.

En el caso de la buprenorfina, opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, la S-DDD utilizada en estos cuadros es de 8 miligramos, valor que refleja su uso para el tratamiento de sustitución.¹

Cuadro XIV.1

El cuadro XIV.1 se ha subdividido en nueve cuadros (cuadros XIV.1 a-i). En el cuadro XIV.1.a se pueden comparar los niveles de consumo de estupefacientes entre los países y territorios de todo el mundo, en tanto que en los cuadros XIV.1.b-h se indican los niveles de consumo en cada una de las regiones, consignando, para cada país o territorio de una región determinada, datos sobre el consumo y el lugar que ocupa en los planos regional y mundial, a fin de dar una idea más clara del nivel de consumo de cada país o territorio en relación con su región. Por último, en el cuadro XIV.1.i se ofrece una visión general de los niveles de consumo de todas las regiones a efectos de la comparación entre una y otra región en su conjunto.

Las agrupaciones regionales usadas en los cuadros XIV.1.b-i, así como la lista de países de cada una de esas agrupaciones, son las empleadas en el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2013 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta S.14.XI.5). 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, expresada 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 2010 y 2012. Los niveles medios de consumo de otros estupefacientes (incluida la tilidina), para los que la Junta ha establecido S-DDD, 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, por consiguiente, deben ser manejados con prudencia, no se incluyen en el consumo total y, por lo tanto, no influyen en el lugar que ocupan los países (véase la explicación relativa a la información sobre el consumo de buprenorfina en la nota correspondiente a los cuadros XII y XIII.1-XIII.3 supra).

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 S-DDD por millón de habitantes por día. La información presentada corresponde al decenio 2003-2012. Se presenta información sobre la tendencia mundial de la utilización de los distintos estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III. Cabe suponer que esta 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 millones de S-DDD, correspondientes al período veinteañal 1993-2012. 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 incluye información aparte sobre la buprenorfina, opioide en la actualidad fiscalizado 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 la drogodependencia por sustitución. La información estadística presentada a la Junta por los gobiernos no permite distinguir entre cantidades destinadas a fines diferentes. Por esa razón, se muestran los opiáceos y los opioides sintéticos agrupados según su uso principal 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 se incluye en el grupo de otros opiáceos.

Cuadro XV

El cuadro XV contiene información sobre las existencias mundiales de estupefacientes. Las existencias de concentrado de paja de adormidera se presentan en función del contenido total del alcaloide anhidro (alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)) del concentrado, expresado al 100% del alcaloide respectivo. En consecuencia, los datos sobre las existencias de concentrado de paja de adormidera no son directamente comparables con los recogidos en las ediciones anteriores a 2005 de la presente publicación, en que el concentrado de paja de adormidera se expresaba al 50% del principal alcaloide que contenía.

¹*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2012; 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: T.14.XI.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, 2008-2014

(Statistics are shown for the years 2008-2012; estimates are indicated, in italics, for the years 2013 and 2014)

Tableau I. Culture du *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2008-2014

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2008 à 2012; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2013 et 2014)

Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2008-2014

(Se indican las estadísticas de los años 2008 a 2012; se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2013 y 2014)

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie (ha)	Opium Opio (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
China Chine	2008	100	8 695	87.0	—
	2009	120	10 731	89.4	—
	2010	60	5 178	86.3	—
	2011	—	—	—	—
	2012	164	14 757	90.0	—
	2013	80	7 200	90.0	—
	2014	140	12 600	90.0	—
Democratic People's Republic of Korea République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea	2008	130	450	3.5	—
	2009	130	449	3.5	—
	2010	120	480	4.0	—
	2011	—	450	—	—
	2012	—	517	—	—
	2013	117	600	5.1	—
	2014	117	600	5.1	—
India Inde	2008	2 653	134 555	50.7	478 032
	2009	8 853	395 889	44.7	328 144
	2010	12 237	574 777	47.0	395 528
	2011	16 518	788 667	47.7	361 902
	2012	15 957 ^{a,b}	750 000 ^{a,b}	47.0	473 655
	2013	5 240	244 000	46.6	—
	2014	10 000	460 000	46.0	—
Japan Japon Japón	2008	<<	2	8.9	—
	2009	<<	2	10.0	—
	2010	<<	1	7.0	—
	2011	<<	1	5.9	—
	2012	<<	1	8.3	—
	2013	<<	1	5.9	—
	2014	<<	1	8.3	—
Total	2008	2 883	143 702		478 032
	2009	9 103	407 071		328 144
	2010	12 417	580 436		395 528
	2011	16 518	789 118		361 902
	2012	16 121	765 275		473 655
	2013	5 437	251 801		—
	2014	10 257	473 201		—

^aThe statistical report was not yet submitted. — Les données statistiques n'ont pas encore été communiquées. — El informe estadístico todavía no se había presentado.

^bThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2008-2014

(Statistics are shown for the years 2008-2012; estimates are indicated, in italics, for the years 2013 and 2014)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2008-2014

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2008 à 2012; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2013 et 2014)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2008-2014

(Se indican las estadísticas de los años 2008 a 2012; se indican, en bastarda, las previsiones para los años 2013 y 2014)

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

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			
		Area	Quantity harvested ^c	Yield per hectare	Exports	Area	Quantity harvested ^c	Yield per hectare	Exports
		Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée ^c Cantidad cosechada ^c (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)	Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée ^c Cantidad cosechada ^c (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)
Australia Australie	2008	4 108	2 303 975	561	—	7 807	6 130 099	785	—
	2009	4 299	3 250 778	756	—	9 594	8 669 941	904	—
	2010	8 547	7 091 102	830	—	10 921	10 135 860	928	—
	2011	9 046	6 323 029	699	—	13 024	13 112 447	1 007	—
	2012	10 552	8 667 530	821	—	11 559	10 987 000	951	—
	2013	9 000				12 000			
	2014	2 100 ^d				15 420			
	2014	9 260	1 390 000 ^e	721					
2014	2 960 ^d								
Austria Autriche	2008	2 011 ^f		779	18 205				
	2009	2 186 ^f		688	17 125				
	2010	2 536 ^f		686	13 605				
	2011	1 740 ^f		928	15 650				
	2012	1 548 ^f		709	10 198				
	2013	1 740							
2014	1 548								
China Chine	2008	1 480	1 800 000	1 216	—	—	—	—	—
	2009	1 600	1 800 000	1 125	—	—	—	—	—
	2010	1 570	1 767 375	1 126	—	—	—	—	—
	2011	1 684	1 894 500	1 125	—	16	7 330	458	—
	2012	1 021	153 200 ^e	150 ^e	—	—	—	—	—
	2013	1 600				30			
2014	1 600				30				
Czech Republic République tchèque República Checa	2008	66 560	1 985 340 ^{g,e}	30	1 985 340				
	2009	50 432	2 800 000 ^{g,e}	56	2 851 330				
	2010	46 461	2 555 355 ^{g,e}	55	3 388 740				
	2011	33 111	1 821 105 ^{g,e}	55	1 849 240				
	2012	17 519	963 545 ^{g,e}	55	1 586 920				
	2013	18 000							
2014	18 600								

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2008-2014 (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2008-2014 (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2008-2014 (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			
		Area Superficie Superficie (ha)	Quantity harvested ^c Quantité récoltée ^c Cantidad cosechada ^c (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity harvested ^c Quantité récoltée ^c Cantidad cosechada ^c (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
France Francia	2008	4 640	2 701 320	582	—	2 534	1 954 560	771	—
	2009	6 718	4 717 320	702	83 000	2 993	3 172 340	1 060	—
	2010	9 400	5 800 000	617	120 560	700	300 000	429	—
	2011	8 592	4 744 290	552	—	110	40 580	369	—
	2012	8 680	6 944 000	800	—	1 190	1 130 500	950	—
	2013	11 000				2 000			
	2014	8 300				1 700			
Germany Allemagne Alemania	2008	54 ^f		1 152					
	2009	108 ^f		1 833					
	2010	108 ^f		535					
	2011	61 ^f		953					
	2012	52 ^f		1 002					
	2013	300 ^f							
	2014	79 ^f							
Hungary Hongrie Hungría	2008	3 524	1 311 375	372	14 434	—	—	—	—
	2009	1 910	1 126 122	590	700	—	—	—	—
	2010	7 308	3 930 617	538	49 621	—	—	—	—
	2011	6 025	3 009 310	499	61 270	1 532	525 310	343	—
	2012	3 929	2 326 469	592	4 550	—	—	—	—
	2013	12 810				5 100			
	2014	8 510				6 000			
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2008	.. ^f		—					
	2009	.. ^f		—					
	2010	.. ^f		—					
	2011	.. ^f		—					
	2012	.. ^f		—					
	2013	800 ^f							
	2014	1 800 ^f							
New Zealand Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	<< ^h	39 ^h	1 303	—
	2010	—	—	—	—	<< ^h	66 ^h	207	—
	2011	—	—	—	—	1.8 ^h	.. ^h	..	—
	2012	—	—	—	—	1.8 ^h	763 ^{h,i}	431	—
	2013	—	—	—	—	2	—	—	—
	2014	—	—	—	—	..	—	—	—
Poland Pologne Polonia	2008	580 ^f							
	2009	652 ^f							
	2010	281 ^f							
	2011	.. ^f							
	2012	105 ^f							
	2013	1 500 ^f							
	2014	.. ^f							

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2008-2014 (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2008-2014 (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2008-2014 (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			
		Area	Quantity harvested ^c	Yield per hectare	Exports	Area	Quantity harvested ^c	Yield per hectare	Exports
		Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée ^c Cantidad cosechada ^c (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)	Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée ^c Cantidad cosechada ^c (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)
Portugal	2008								
	2009								
	2010								
	2011						
	2012						
	2013	100 ⁱ							
	2014	1 600 ⁱ							
Romania Roumanie Rumania	2008	—	—	—					
	2009	—	—	—					
	2010	—	—	—					
	2011	—	—	—					
	2012	11	2 360	215					
	2013	..							
	2014	..							
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2008	1 000	36 210 ^g	36	—				
	2009	1 200	163 780 ^g	136	—				
	2010	1 500	359 030 ^g	239	—				
	2011	900	265 879 ^g	295	—				
	2012	464	97 982 ^g	211	—				
	2013	1 200							
	2014	800							
Spain Espagne España	2008	5 507	3 687 150	670	—	2 537	2 851 000	1 124	—
	2009	6 875	3 702 049	538	—	4 925	4 448 612	903	—
	2010	6 439	4 257 000	661	10	3 528	2 808 000	796	—
	2011	9 488	6 353 900	670	714 000	186	135 664	729	—
	2012	8 762	5 744 000	656	680 040	3 572	2 934 000	821	—
	2013	10 100				3 800			
	2014	11 750				4 500			
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2008	397	118 985	300	—				
	2009	487	146 190	300	—				
	2010	355	106 644	300	—				
	2011	108	32 345	299	—				
	2012	74	22 118	299	—				
	2013	750							
	2014	750							
Turkey Turquie Turquía	2008	20 042	9 849 000	491	—				
	2009	48 893	31 094 000	636	—				
	2010	51 987	33 555 000	645	—				
	2011	54 911	40 979 000	746	—				
	2012	13 511	3 497 000	259	—				
	2013	70 000							
	2014	70 000							

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2008-2014 (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2008-2014 (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2008-2014 (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			
		Area	Quantity harvested ^c	Yield per hectare	Exports	Area	Quantity harvested ^c	Yield per hectare	Exports
		Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée ^c Cantidad cosechada ^c (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)	Superficie Superficie (ha)	Quantité récoltée ^c Cantidad cosechada ^c (kg)	Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exportations Exportaciones (kg)
Ukraine Ucrania	2008	.. ^f							
	2009	.. ^f							
	2010	3 200 ^f							
	2011	679 ^f							
	2012	.. ^f							
	2013	1 365 ^f							
2014	.. ^f								
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2008	2 568	1 435 000	559	—				
	2009	1 758	1 542 860	878	—				
	2010	2 013	2 447 300	1 216	—				
	2011	2 133	2 512 080	1 178	—				
	2012	2 627	1 464 254	557	—				
	2013	2 013							
2014	1 496 ⁱ								
Total	2008	112 471	25 228 355	224	2 019 131	12 878	10 935 659	849	—
	2009	127 118	50 343 099	396	2 953 988	17 512	16 290 932	930	—
	2010	141 705	61 869 423	437	3 573 071	15 149	13 243 926	874	—
	2011	128 478	67 845 438	528	2 641 113	14 870	13 821 331	929	—
	2012	68 855	30 564 999	444	2 282 710	16 323	15 052 263	922	—
	2013	142 178				22 932			
	2014	134 493				27 650			
		2 960 ^d							

^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 tebaína.

^cFigures on the quantities of poppy straw (M) and (T) harvested are furnished on a voluntary basis. — Les chiffres des quantités de paille de pavot (M) et (T) récoltées sont fournis à titre volontaire. — Las cifras de las cantidades de paja de adormidera (M) y (T) cosechadas están suministradas voluntariamente.

^d*Papaver somniferum* rich in codeine. — *Papaver somniferum* riche en codéine. — *Papaver somniferum* rica en codeína.

^eData are being clarified with the corresponding Governments. — Des éclaircissements sont demandés aux gouvernements concernant cette donnée. — Se está consultando a los gobiernos correspondientes para aclarar los datos.

^fCultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos para fines culinarios y/o decorativos.

^gThe poppy straw is harvested on only a part of the total area cultivated. — La paille de pavot n'est récoltée que sur une partie de la surface totale cultivée. — La paja de adormidera se cosecha únicamente en una parte del área total de cultivo.

^hCultivation for scientific purposes. — Culture à des fins scientifiques. — Cultivo para fines científicos.

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.

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2008-2012

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2008-2012

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7
		Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos						
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg)	Morphine Morfina		Codeine Codéine Codeína		Thebaine Thébaïne Tebaína	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Democratic People's Republic of Korea	2008	384	19	4.82	21	5.47	—	—
Republique populaire démocratique de Corée	2009	448	21	4.64	19	4.22	—	—
Republica Popular Democratica de Corea	2010	432	15	3.47	25	5.79	—	—
	2011	484	18	3.72	33	6.83	—	—
	2012	517	55	10.70	—	—	—	—
France	2008	370	35	9.54	8	2.16	5	1.35
Francia	2009	3 640	317	8.71	73	2.01	49	1.35
	2010	1 493	155	10.38	32	2.14	22	1.47
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
India	2008	126 351	8 717	6.90	1 962	1.55	529	0.42
Inde	2009	135 754	10 108	7.45	2 350	1.73	686	0.51
	2010	104 668	9 496	9.07	2 074	1.98	503	0.48
	2011	132 043	11 719	8.87	2 537	1.92	676	0.51
	2012	130 000 ^a	11 500 ^a	8.85	2 470 ^a	1.90	666 ^a	0.51
Iran (Islamic Republic of)	2008	77 700 ^b	5 848 ^c	7.53	—	—	—	—
Iran (Republique islamique d')	2009	91 002 ^b	17 084 ^c	18.77	—	—	—	—
Iran (Republica Islamica del)	2010	213 061 ^b	23 436 ^c	11.00	—	—	—	—
	2011	315 200 ^{b,d}	23 169	7.35	—	—	—	—
	2012	402 857 ^{b,d}	25 571 ^c	6.35	—	—	—	—
Japan	2008	88 720	10 199	11.50	1 993	2.25	970	1.09
Japon	2009	94 640	11 017	11.64	2 320	2.45	930	0.98
Japon	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
United States	2008	336 297	42 037	12.50	10 089	3.00	7 735	2.30
Etats-Unis	2009	255 801	28 411	11.11	7 691	3.01	5 201	2.03
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
Total	2008	629 822	66 855	10.61	14 074	2.23	9 238	1.47
	2009	581 285	66 958	11.52	12 453	2.14	6 865	1.18
	2010	660 114	70 548	10.69	11 327	1.72	5 555	0.84
	2011	822 034	77 754	9.08	16 810	2.04	5 876	0.71
	2012	942 086	78 908	8.38	16 194	1.72	7 482	0.79

^aThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

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

^cIncludes quantities obtained from seized heroin and/or morphine. — Inclus des quantités obtenues de saisies d'héroïne et/ou de morphine. — Incluidas las cantidades obtenidas de decomisos de heroína y/o de morfina.

^dIncluding quantities of opium imported. — Y compris des quantités d'opium importées. — Se incluyen las cantidades de opio importadas.

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2008-2012

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2008-2012

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

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 (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Australia Australie	2008	4 245 394	—	64 171	1.51	34 162 ^c	—	—	31 545	92.34
	2009	5 415 779	5 415 779	65 109	1.20	44 000 ^c	6 245	0.12	43 127	98.02
	2010	7 094 566	7 094 566	102 589	1.45	45 059 ^c	1 791	0.03	41 223	91.49
	2011	6 323 029	—	94 285	1.49	27 970 ^c	—	—	33 391	119.38
	2012	9 362 586 ^d	9 362 586 ^d	134 821	1.44	46 972 ^c	—	—	48 538	103.33
Belgium Belgique Bélgica	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	400	—	—	400	100.00
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China Chine	2008	1 470 088	—	19 601	1.33	19 601 ^c	—	—	18 681	95.31
	2009	1 805 625	—	18 565	1.03	18 576 ^c	—	—	17 835	96.01
	2010	1 767 375	—	23 566	1.33	23 566 ^c	—	—	10 526	44.67
	2011	1 894 432	—	25 259	1.33	25 259 ^c	—	—	19 462	77.05
	2012	1 148 625	—	15 320	1.33	15 320 ^c	—	—	28 264	184.49
France France	2008	4 497 918	—	54 131	1.20	61 099	—	—	59 359	97.15
	2009	5 098 622	—	79 178	1.55	72 914	—	—	77 256	105.95
	2010	5 620 844	—	76 492	1.36	77 157	—	—	69 852	90.53
	2011	5 603 294	—	79 497	1.42	77 313	—	—	70 184	90.78
	2012	6 550 520	—	74 007	1.13	78 565	—	—	76 319	97.14
Hungary Hongrie Hungría	2008	—	1 318 589	—	—	—	9 046	0.69	—	—
	2009	754 993	1 900 813	3 350	0.44	—	8 434	0.44	—	—
	2010	211	1 876 388	1	0.47	1 440	9 177	0.49	1 282	89.05
	2011	—	2 516 438	—	—	—	9 374	0.37	—	—
	2012	—	4 036 511	—	—	2	14 095	0.35	2	86.55
Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2008	—	—	—	—	8 656 ^c	—	—	9 470	109.40
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	1 000 ^c	—	—	886	88.57
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2008-2012 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2008-2012 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2008-2012 (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 (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Italy Italie Italia	2008	—	—	—	—	2 375	—	—	2 328	98.01
	2009	—	—	—	—	908 ^c	—	—	755	83.16
	2010	—	—	—	—	2 225	—	—	2 008	90.25
	2011	—	—	—	—	1 590	—	—	1 305	82.06
	2012	—	—	—	—	2 167	—	—	1 944	89.69
Norway Norvège Noruega	2008	—	—	—	—	9 677 ^c	—	—	9 999	103.33
	2009	—	—	—	—	11 863 ^c	—	—	12 243	103.21
	2010	—	—	—	—	17 799 ^c	—	—	18 285	101.59
	2011	—	—	—	—	16 948 ^c	—	—	17 212	101.56
	2012	—	—	—	—	18 568 ^c	—	—	18 192	97.98
Portugal	2008	—	—	—	—	1 305	—	—	1 109	84.99
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2008	—	1 436 183	—	—	—	4 491	0.31	—	—
	2009	—	3 898 000	—	—	—	11 371	0.29	—	—
	2010	—	4 069 430	—	—	—	11 462	0.28	—	—
	2011	—	1 853 338	—	—	7 273	3 025	0.16	7 022	96.54
	2012	—	28 200	—	—	3 000	52	0.19	2 913	97.11
South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	2008	—	—	—	—	7 807	—	—	7 714	98.81
	2009	—	—	—	—	8 950	—	—	8 565	95.70
	2010	—	—	—	—	10 273	—	—	9 767	95.08
	2011	—	—	—	—	10 214	—	—	8 398	82.22
	2012	—	—	—	—	10 849	—	—	10 348	95.38
Spain Espagne España	2008	3 809 150	—	53 407	1.40	1 120	—	—	1 036	92.49
	2009	4 067 820	—	52 901	1.30	3 030	—	—	2 790	92.07
	2010	4 026 930	—	45 058	1.12	5 995	—	—	5 518	92.04
	2011	6 350 780	—	73 656	1.16	15 658	—	—	14 461	92.36
	2012	5 315 190	—	69 562	1.31	9 249	—	—	8 627	93.27
Switzerland Suisse Suiza	2008	—	—	—	—	319	—	—	298	93.30
	2009	—	—	—	—	120	—	—	107	88.97
	2010	—	—	—	—	2 517	—	—	2 485	98.75
	2011	—	—	—	—	1 073	—	—	1 101	102.58
	2012	—	—	—	—	3 806	—	—	3 806	99.99

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2008-2012 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2008-2012 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2008-2012 (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 (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2008	44 827	—	153	0.34	2 268	—	—	1 433	63.18
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	37 220	—	181	0.49	1 227	—	—	1 230	100.27
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	211 536	—	377	0.18	1 577	—	—	1 577	100.00
	2011	33 774	—	172	0.51	1 412	—	—	1 412	100.00
	2012	30 338	—	173	0.57	1 813	—	—	1 813	100.00
Turkey	2008	22 565 000	—	98 971	0.44	6 084 ^c	—	—	3 953	64.98
Turquie	2009	25 095 000	—	101 584	0.40	5 449 ^c	—	—	4 500	82.58
Turquía	2010	23 603 000	—	93 407	0.40	8 888 ^c	—	—	6 438	72.43
	2011	27 203 000	—	102 242	0.38	12 784 ^c	—	—	11 860	92.77
	2012	26 139 000	—	99 673	0.38	7 065 ^c	—	—	8 199	116.06
United Kingdom	2008	511 000	—	5 209	1.02	92 516	—	—	94 457	102.10
Royaume-Uni	2009	734 964	—	7 497	1.02	85 207	—	—	81 317	95.43
Reino Unido	2010	—	—	16 228	—	94 328	—	—	89 736	95.13
	2011	1 800 200	—	15 695	0.87	111 417	—	—	107 347	96.35
	2012	2 177 111	—	19 594	0.90	120 188	—	—	110 676	92.09
United States	2008	—	—	—	—	80 192	—	—	73 322	91.43
États-Unis	2009	—	—	—	—	84 781	—	—	72 818	85.89
Estados Unidos	2010	—	—	—	—	65 066	—	—	49 952	76.77
	2011	—	—	—	—	67 592	—	—	55 302	81.82
	2012	—	—	—	—	99 807	—	—	58 946	59.06
Total	2008	37 143 377	2 754 772	295 643	0.80	327 181	13 536	0.49	314 704	96.19
	2009	43 010 023	11 214 592	328 365	0.76	337 025	26 050	0.23	322 543	95.70
	2010	42 324 462	13 040 384	357 718	0.85	356 090	22 431	0.17	308 649	86.68
	2011	49 208 509	4 369 776	390 806	0.79	377 902	12 398	0.28	349 742	92.55
	2012	50 723 370	13 427 297	413 151	0.81	417 371	14 147	0.11	378 586	90.71

^aPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid of concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro del concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloïde principal.

^cIn Australia, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Portugal, 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 INCB 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 Portugal, 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'OICS a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australie, Chine, Irán (République Islamique del), Italie, Noruega, Portugal, 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 JIFE 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.

^dThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

Table V. Extraction of thebaine from poppy straw^a (T and M), 2008-2012Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot^a (T et M), 2008-2012Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera^a (T y M), 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (T) ^b Paille de pavot (T) ^b Paja de adormidera (T) ^b utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido				Poppy straw (M) ^e Paille de pavot (M) ^e Paja de adormidera (M) ^e utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido			Manufacture of thebaine Fabrication de thébaine Fabricación de tebaína									
			ATA ^c concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	AOA ^d concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento		ATA ^c concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA ^c concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	From AOA ^d concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA ^c concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	
			ATA ^c concentré de paille de pavot (T)	(%)	AOA ^d concentré de paille de pavot (O)	(%)		ATA ^c concentré de paille de pavot (M)	(%)	À partir de ATA ^c concentré de paille de pavot (T)	(%)	À partir de AOA ^d concentré de paille de pavot (O)	(%)	À partir de ATA ^c concentré de paille de pavot (M)	(%)	À partir de paille de pavot (M)	(%)	À partir de paille de pavot (T)	(%)	
Australia	2008	10 828 772	96 778	1.29	36 484	1.09	—	—	—	12 066	84.64	—	—	—	—	—	—	—		
Australie	2009	9 743 421	127 181	1.31	29 949	0.31	—	—	—	—	—	4 789 ^f	90.41	—	—	—	17 608	0.18		
	2010	11 450 261	172 434	1.51	13 910	0.12	—	—	—	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 ^g	230 191	1.54	21 543	0.14	—	—	—	57 388	100.00	—	—	—	—	—	55 927	0.37		
China	2008	8 803	159	1.81	—	—	—	—	—	146	91.68	—	—	—	—	—	—	—		
Chine	2009	19 850	328	1.65	—	—	—	—	—	328 ^h	206.52 ^h	—	—	—	—	—	—	—		
	2010	309 201	618	0.20	—	—	—	—	—	618 ^h	102.22 ^h	—	—	—	—	—	—	—		
	2011	7 330	135	1.84	—	—	—	—	—	147 ⁱ	108.59 ⁱ	—	—	—	—	—	—	—		
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
France	2008	1 600 174	21 493	1.34	—	—	4 497 918	2 882	0.06	2 587	19.91	—	—	827	19.24	—	—	—		
Francia	2009	1 254 940	17 285	1.38	—	—	5 098 622	2 768	0.05	14 824	69.59	—	—	2 534	77.92	—	—	—		
	2010	1 298 213	14 119	1.09	233	0.02	5 620 844	3 021	0.05	12 841	81.83	—	—	1 769	57.64	—	—	—		
	2011	—	—	—	—	—	5 603 294	20 817 ^{h,j}	0.37 ^h	4 568	32.54	—	—	. . . ⁱ	. . . ⁱ	—	—	—		
	2012	778 060	5 734	0.74	—	—	6 550 520	3 028	0.05	1 690	24.51	—	—	1 189	27.83	—	—	—		
Hungary	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297	0.02	—		
Hongrie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	0.01	—		
Hungría	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	381	97.82	—	—	—	—	145	0.01	—		
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	974	97.94	—	—	—	—	162	0.01	—		
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	225	99.33	—	—	—	—	1 260	0.03	—		

Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	0.01	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	662	0.02	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	0.00	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain Espagne España	2008	2 115 000	3 801 ^k	0.18	—	—	3 809 150	66	—	964	75.05	—	—	—	—	21 476	0.56	—	—
	2009	2 278 630	976	0.04	—	—	4 067 820	96	—	—	—	—	—	—	—	28 165	0.69	—	—
	2010	2 653 370	6 233	0.23	2	—	4 026 930	107	—	—	—	—	—	—	—	22 858	0.57	—	—
	2011	999 120	10 751	1.08	—	—	6 350 780	137	—	—	—	—	—	—	—	13 995	0.22	—	—
	2012	2 334 340	8 801	0.38	2	—	5 315 190	178	—	—	—	—	—	—	—	5 987	0.11	14 028	0.60
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	0.03	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	46 206	60.41	1 975	13.37	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	68 698	58.48	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	73 597	52.77	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	71 125	43.26	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	60 125	40.04	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2008	14 552 749	122 231	0.84	36 484	0.34	8 307 068	2 948	0.04	61 968	58.92	1 975	13.37	827	19.24	21 981	0.31	—	—
	2009	13 296 841	145 770	1.10	29 949	0.31	9 166 442	2 864	0.03	83 850	60.35	—	—	2 534	77.92	28 989	0.31	17 608	0.18
	2010	15 711 045	193 404	1.23	14 145	0.09	9 647 774	3 128	0.03	121 058	63.20	4 789 ^f	90.41	1 769	57.64	23 165	0.23	4 709	0.04
	2011	11 683 174	211 593	1.81	22 769	0.21	11 954 074	20 954	0.18	116 328	52.60	—	—	—	—	14 157	0.16	—	—
	2012	18 059 845	244 726	1.36	21 545	0.12	11 865 710	3 206	0.03	119 428	55.63	—	—	1 189	27.83	7 247	0.08	69 955	0.40

^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. — Tebaína extraída de las dos variedades de paja de adormidera (*Papaver somniferum*) ricas en morfina y tebaína.

^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 tebaína.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^dAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^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.

^fThis quantity is obtained directly from oripavine. — Cette quantité est obtenue directement de l'oripavine. — Esta cantidad obtenida directamente de la oripavina.

^gThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^hThis figure is still being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

ⁱThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

^jIncludes an amount of 9,792kg of ATA CPS (T). — Inclus une quantité (9.272 kg) de ATA CPP (T). — Incluida una cantidad (9.272 kg) de ATA CPA (T).

^kIncludes a small quantity (8 kg) of ATA CPS (M). — Inclus une petite quantité (8 kg) de ATA CPP (M). — Incluida una pequeña cantidad (8 kg) de ATA CPA (M).

Table VI. Conversion of morphine, 2008-2012

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2008-2012

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)				
Argentina	2008	—	212	99.51	12	99.82	—	—	—	—	225	
Argentine	2009	—	156	97.00	—	—	—	—	—	—	156	
	2010	—	175	95.97	4	96.34	—	—	—	—	179	
	2011	500	214	98.13	10	98.49	—	—	—	—	224	
	2012	—	195	100.45	—	—	—	—	—	—	195	
Australia	2008	31 545 ^a	30 931	95.97	—	—	—	—	—	—	30 931	
Australie	2009	48 343 ^a	42 908	95.97	—	—	—	—	—	—	42 908	
	2010	41 223 ^a	40 769	95.97	—	—	—	—	—	—	40 769	
	2011	33 391 ^a	33 291	95.97	—	—	—	—	—	—	33 291	
	2012	48 538 ^a	46 583	95.97	—	—	—	—	—	—	46 583	
Belgium	2008	—	—	—	—	—	—	—	161 ^b	—	161	
Belgique	2009	—	—	—	—	—	—	—	45 ^b	—	45	
Bélgica	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	400	—	—	—	—	—	—	400 ^b	—	400	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brazil	2008	—	978	104.90	—	—	—	—	—	6 252 ^c	7 230	
Brésil	2009	—	1 665	104.90	—	—	—	—	—	4 031 ^c	5 695	
Brasil	2010	—	1 423	104.90	—	—	—	—	—	—	1 423	
	2011	—	1 063	104.90	—	—	—	—	—	—	1 063	
	2012	—	1 553	104.90	—	—	—	—	—	—	1 553	
China	2008	18 681 ^a	9 769	95.97	—	—	484	66.67	—	—	10 252	
Chine	2009	17 835 ^a	8 961	95.97	—	—	194	66.67	129 ^d	—	9 284	
	2010	18 515 ^a	10 526	95.97	—	—	371	66.67	—	—	10 897	
	2011	9 123 ^a	10 379	95.97	—	—	555	66.67	—	—	10 934	
	2012	28 264 ^a	18 062	95.97	—	—	1 328	66.67	—	—	19 390	
Dem. People's Rep. of Korea	2008	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rép. populaire dém.	2009	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
de Corée	2010	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rep. Popular Dem.	2011	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
de Corea	2012	55	35	95.97	—	—	—	—	—	—	35	
Denmark	2008	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Danemark	2009	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dinamarca	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	174	—	174	

Table VI. Conversion of morphine, 2008-2012 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2008-2012 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2008-2012 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)			
France Francia	2008	50 222	49 686	99.08	1 694	86.51	2 929	109.91	—	212 ^e	54 521	
	2009	76 852	58 857	94.55	1 125	87.29	4 379	114.34	—	265 ^e	64 626	
	2010	67 893	70 517	94.40	908	70.98	3 320	115.33	—	117 ^e	74 862	
	2011	81 134	71 938	97.59	752	78.83	3 125	119.41	—	133 ^e	75 948	
	2012	76 405	78 050	95.68	1 667	53.75	4 687	99.58	—	265 ^e	84 669	
Germany Allemagne Alemania	2008	—	—	—	—	—	—	—	55 ^b	—	55	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hungary Hongrie Hungria	2008	9 046	8 734	79.73	173	65.39	806	95.34	13 ^f	—	9 726	
	2009	8 434	18 664	79.28	170	63.45	1 172	101.64	—	13 ^g	20 020	
	2010	10 460	11 864	76.75	182	54.30	586	78.90	13 ^f	—	12 645	
	2011	9 374	4 221	77.53	177	50.75	1 839	99.35	29 ^f	<< ^e	6 267	
	2012	14 095	15 381	83.70	60	54.57	2 640	98.81	—	—	18 081	
India Inde	2008	8 717	9 212	75.83	764	50.10	147	83.15	—	25 ^e	10 148	
	2009	10 108	8 253	80.86	483	68.72	181	85.11	—	9 ^e	8 926	
	2010	9 496	8 539	90.22	408	74.68	197	75.15	—	27 ^e	9 171	
	2011	11 719	11 097	87.44	280	69.38	257	88.89	—	.. ^e	11 635	
	2012	11 500 ^h	10 293 ^h	87.44	288 ^h	75.00	281 ^h	78.29	—	.. ^e	10 862 ^h	
Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2008	15 318	15 318	95.97	—	—	—	—	—	—	15 318	
	2009	17 084	20 084	72.12	—	—	—	—	—	—	20 084	
	2010	23 436	23 000	47.25	—	—	—	—	—	—	23 000	
	2011	23 043	24 054	92.44	—	—	—	—	—	—	24 054	
	2012	25 571	26 078	94.73	—	—	—	—	—	—	26 078	
Italy Italie Italia	2008	2 328	2 120	94.60	—	—	—	—	—	—	2 120	
	2009	755 ^a	500	95.97	—	—	—	—	—	—	500	
	2010	2 008	1 112	95.97	—	—	—	—	—	—	1 112	
	2011	1 305	684	95.97	—	—	—	—	—	—	684	
	2012	1 944	1 743	95.97	—	—	—	—	—	—	1 743	
Japan Japan Japón	2008	10 199	9 424	92.35	—	—	—	—	—	—	9 424	
	2009	11 017	10 407	90.31	—	—	—	—	—	—	10 407	
	2010	12 530	12 232	91.16	—	—	—	—	—	—	12 232	
	2011	13 779	12 156	83.44	—	—	—	—	—	—	12 156	
	2012	14 416	14 689	89.39	—	—	—	—	—	—	14 689	

Table VI. Conversion of morphine, 2008-2012 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2008-2012 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2008-2012 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)			
Norway	2008	9 999 ^a	9 562	95.97	—	—	568	120.37	—	—	10 130	
Norvège	2009	12 243 ^a	11 382	95.97	—	—	741	121.09	—	—	12 122	
Noruega	2010	18 285 ^a	17 886	95.97	—	—	558	112.37	—	—	18 444	
	2011	17 212 ^a	14 868	95.97	—	—	1 481	114.53	—	—	16 349	
	2012	18 192 ^a	17 167	95.97	—	—	2 410	117.95	—	—	19 577	
Portugal	2008	1 109	1 129	95.15	—	—	—	—	—	—	1 129	
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Slovakia	2008	4 491	3 490	168.47	—	—	1	37.88	1 998 ^{b,d}	—	5 489	
Slovaquie	2009	11 371	12 390	104.00	—	—	<<	126.32	725 ^{b,d}	—	13 115	
Eslovaquia	2010	11 462	6 518	118.12	—	—	—	—	2 535 ^{b,d,i}	—	6 752	
	2011	10 046	8 903	87.26	—	—	—	—	<< ^b	—	8 903	
	2012	2 966	3 613	90.16	—	—	—	—	1 ^b	—	3 614	
South Africa	2008	7 713	7 260	95.03	—	—	61	140.06	—	—	7 321	
Afrique du Sud	2009	8 565	7 416	82.11	—	—	65	139.66	—	—	7 481	
Sudáfrica	2010	9 767	9 391	89.34	—	—	89	145.98	—	—	9 480	
	2011	8 398	8 893	92.87	—	—	161	162.71	—	—	9 054	
	2012	10 348	10 363	83.87	—	—	—	—	—	—	10 363	
Spain	2008	1 036	874	97.60	—	—	—	—	—	—	874	
Espagne	2009	2 790	2 790	99.87	—	—	—	—	—	—	2 790	
España	2010	5 519	5 314	92.57	—	—	—	—	—	—	5 314	
	2011	14 406	14 209	87.01	—	—	—	—	—	—	14 209	
	2012	8 627	8 089	82.53	—	—	—	—	—	—	8 089	
Switzerland	2008	596	—	—	—	—	—	—	124 ⁱ	—	124	
Suisse	2009	107	—	—	—	—	—	—	158 ⁱ	—	158	
Suiza	2010	2 485	—	—	—	—	—	—	221 ⁱ	—	221	
	2011	1 101	—	—	—	—	—	—	320 ⁱ	—	320	
	2012	3 806	—	—	—	—	—	—	361 ⁱ	—	361	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2008	1 433	1 433	94.17	—	—	37	107.83	—	—	1 470	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	1 235	1 319	97.17	—	—	75	137.94	—	—	1 394	
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	1 577	1 673	94.77	—	—	76	111.18	—	—	1 749	
	2011	1 412	1 501	93.58	—	—	105	109.49	—	—	1 606	
	2012	1 672	1 412	94.69	—	—	42	103.65	—	—	1 454	

Table VI. Conversion of morphine, 2008-2012 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2008-2012 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2008-2012 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación												
		1		2		3		4		5		6		7
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Into codeine En codéine En codeína	Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina	Into pholcodine En pholcodine En folcodina	Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
														(kg)
Turkey	2008	3 953 ^a	3 698	95.97	—	—	—	—	—	—	—	3 698		
Turquie	2009	4 500 ^a	4 494	95.97	—	—	—	—	—	—	—	4 494		
Turquía	2010	6 438 ^a	6 437	95.97	—	—	—	—	—	—	—	6 437		
	2011	11 860 ^a	11 830	95.97	—	—	—	—	—	—	—	11 830		
	2012	8 199 ^a	8 101	95.97	—	—	—	—	—	—	—	8 101		
United Kingdom	2008	95 024 ^a	75 976	95.94	1	72.59	1 164	121.95	3 315 ^{jk}	—	—	80 456		
Royaume-Uni	2009	81 317 ^a	67 351	92.80	—	—	2 263	121.95	3 030 ^j	—	—	69 614		
Reino Unido	2010	89 736 ^a	70 627	95.96	—	—	—	—	712 ⁱ	232 ^e	—	71 570		
	2011	107 347 ^a	88 640	95.97	—	—	—	—	693 ^j	924 ^e	—	90 257		
	2012	89 736 ^a	92 828	95.96	—	—	1 450	119.88	3 413 ^b	462 ^e	—	98 152		
United States	2008	118 545	81 408	87.67	—	—	—	—	2 463 ^b	—	—	83 870		
États-Unis	2009	98 808	67 394	84.48	—	—	—	—	3 513 ^b	—	—	70 907		
Estados Unidos	2010	78 419	41 013	89.64	—	—	—	—	1 595 ^b	—	—	42 608		
	2011	87 757	59 788	83.89	—	—	—	—	1 088 ^{b,d}	—	—	60 876		
	2012	89 015	42 954	97.45	—	—	—	—	3 155 ^b	1 910 ^c	—	48 019		
Total	2008	389 974	321 212	93.99	2 644	74.66	6 198	107.50	8 128	6 489	—	344 671		
	2009	411 383	344 989	90.11	1 778	79.97	9 069	113.92	4 570	4 318	—	364 725		
	2010	409 267	339 015	90.80	1 502	70.03	5 198	150.70	5 076	376	—	348 865		
	2011	443 324	377 731	92.68	1 219	72.74	7 523	109.40	2 530	1 057	—	390 059		
	2012	474 287	397 187	94.44	2 015	56.81	12 838	101.31	7 104	2 637	—	421 781		
Total as a percentage of column 1	2008	100	—	82.37	—	0.68	—	1.59	2.08	1.66	—	88.38		
Totaux en pourcentage de la colonne 1	2009	100	—	83.86	—	0.43	—	2.20	1.11	1.05	—	88.66		
Total en porcentaje de la columna 1	2010	100	—	82.83	—	0.37	—	1.27	1.24	0.09	—	85.24		
Total en porcentaje de la columna 1	2011	100	—	85.20	—	0.28	—	1.70	0.57	0.24	—	87.99		
Total en porcentaje de la columna 1	2012	100	—	83.74	—	0.42	—	2.71	1.50	0.56	—	88.93		

^aIn Australia, Brazil, China, Italy, Norway, Portugal, 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, au Brésil, en Chine, en Italie, en Norvège, au Portugal, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, Brasil, China, Italia, Noruega, Portugal, 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 calculada la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^bHydromorphone — Hidromorfona.

^cNoroxymorphone — Noroximorfona.

^dDihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína.

^eApomorphine — Apomorfina.

^fNicomorphine. — Nicomorfina.

^gNalorphine — Nalorfina.

^hThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

ⁱThis figure is still being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

^jHeroin — Héroïne — Heroína.

^kDihydromorphine — Dihidromorfina.

Table VII. Conversion of thebaine, 2008-2012

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2008-2012

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée 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 oxiconona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Amount Quantité Cantidad (kg)
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	
Argentina Argentine	2008	—	8	88.08	10	105.96	—	—	—	18
	2009	—	9	77.25	13	86.31	—	—	—	22
	2010	—	8	83.12	11	92.86	—	—	—	19
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	17	78.00	—	—	—	—	—	17
Australia Australie	2008	12 067	—	—	—	—	—	2 650	—	2 650
	2009	25 478	—	—	—	—	—	950	—	950
	2010	23 266	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	39 515	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	55 927	—	—	—	—	—	—	—	—
China Chine	2008	146	—	—	—	—	—	25	32 ^{b,c}	57
	2009	328	—	—	—	—	<< ^d	29	40 ^{b,c}	70
	2010	618	216	41.67	—	—	—	23	183 ^{b,c}	423
	2011	147	2	41.67	—	—	—	52	19 ^{b,c}	73
	2012	—	15	41.67	—	—	—	45	31 ^{b,c}	91
Czech Republic République tchèque República Checa	2008	—	—	—	—	—	—	250	—	250
	2009	—	—	—	—	—	—	700	—	700
	2010	—	—	—	—	—	—	1 175	—	1 175
	2011	—	—	—	—	—	—	1 201	—	1 201
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark Danemark Dinamarca	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	151	—	151
France France	2008	2 587	16 849	71.71	—	—	—	—	—	16 849
	2009	17 407	27 620	82.83	—	—	—	—	—	27 620
	2010	6 477	15 780	61.41	—	—	—	—	—	15 780
	2011	4 568	2 351	85.44	—	—	—	—	—	2 351
	2012	2 879	11 376	112.19	—	—	—	—	—	11 376
Germany Allemagne Alemania	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	300	2 800 ^e	3 100
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	500	4 120 ^e	4 620
	2012	—	—	—	—	—	—	496	6 400 ^e	6 896

Table VII. Conversion of thebaine, 2008-2012 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2008-2012 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2008-2012 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine ^a En buprénor- phine ^a En buprenor- fina ^a	Into non-controlled substances En substances non sou- mises au contrôle En sustan- cias no fiscalizadas	Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)
Hungary Hongrie Hungría	2008	297	250	49.42	—	—	—	—	—	250
	2009	162	200	75.90	—	—	—	—	—	200
	2010	526	795	73.88	—	—	—	—	—	795
	2011	1 136	775	82.60	—	—	—	—	146 ^e	921
	2012	1 486	401	82.58	—	—	—	—	902 ^e	1 303
India Inde	2008	529	—	—	—	—	—	344	200 ^{c,f}	544
	2009	686	—	—	—	—	—	225	—	225
	2010	503	—	—	—	—	—	212	295 ^{b,c,f}	387
	2011	676	—	—	—	—	—	443	295 ^f	738
	2012	666	—	—	—	—	—	900 ^g	—	900
Italy Italie Italia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	225	56.42	—	—	—	—	—	225
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	10	2.25	—	—	—	—	—	10
	2012	—	550	84.18	—	—	—	—	—	550
Japan Japon Japón	2008	970	434	73.86	—	—	720 ^h	—	—	1 154
	2009	930	583	78.92	—	—	720 ^h	—	—	1 303
	2010	1 017	763	79.00	—	—	741 ^{h,i}	—	—	1 504
	2011	958	743	77.75	—	—	720 ^h	—	—	1 463
	2012	2 412	744	76.36	—	—	824 ^h	—	—	1 568
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2008	80	1 905	65.19	—	—	—	—	—	1 905
	2009	662	744	88.05	—	—	—	—	—	744
	2010	162	678	53.99	—	—	—	—	—	678
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain Espagne España	2008	22 439	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	28 165	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	22 859	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	13 945	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	20 015	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2008	—	1 000	60.57	—	—	1 272 ^{i,k}	—	1 272 ^{i,l}	2 273
	2009	—	4 957	76.51	—	—	—	—	—	4 957
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	4 678	88.09	—	—	926 ^k	1 333	—	6 937
	2012	—	8 450	94.18	—	—	4 ^l	1 165	—	9 619

Table VII. Conversion of thebaine, 2008-2012 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2008-2012 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2008-2012 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée 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 estupefacientes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a		Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)		
Turkey Turquie Turquía	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2009	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2008	128	17 743	69.55	—	—	—	1 896	—	19 639	
	2009	—	4 906 ^{j,m}	234.07	—	—	—	4 906 ^{j,m}	—	4 906	
	2010	—	14 800	67.84	—	—	—	5 000	—	19 800	
	2011	—	18 910	71.39	—	—	—	4 067	—	22 977	
	2012	<<	17 726	66.89	—	—	—	2 114	—	19 840	
United States États-Unis Estados Unidos	2008	69 093	64 209	60.93	3 844	79.48	1 073 ⁿ	—	—	69 126	
	2009	78 105	80 419	89.95	—	—	924 ^l	—	—	81 343	
	2010	82 144	74 162	89.70	1 219	186.88	10 ^{k,l}	—	289 ^o	75 679	
	2011	84 276	68 805	87.91	6 165	85.95	. . ^m	—	—	74 970	
	2012	75 436	64 764	82.54	11 760	85.38	—	109	—	76 632	
Total	2008	108 336	102 399	64.30	3 855	79.55	3 065	5 165	1 504	114 716	
	2009	151 924	119 663	93.50	13	86.31	1 644	2 204	<<	126 364	
	2010	137 573	107 201	82.00	1 231	186.03	751	6 410	647	116 239	
	2011	145 221	96 274	84.48	6 165	85.95	1 646	11 861	314	116 260	
	2012	158 821	104 043	84.02	11 760	85.38	828	4 717	7 596	128 944	

^aAn opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opioïde bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bNaloxone — Naloxona.

^cNaltrexone — Naltrexona.

^dDihydroetorphine — Dihydroétorphine — Dihidroetorfina.

^eThevinone — Thévinone.

^fNalbuphine — Nalbufina.

^gThis quantity of thebaine was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^hDihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína.

ⁱDrotebanol — Drotébanol.

^jThis quantity of thebaine was utilized for conversion into more than one substance. — Cette quantité de thébaïne a été transformée en plusieurs substances. — Esta cantidad de tebaína se utilizó para la transformación en más de una sustancia.

^kOxymorphone — Oximorfona.

^lCodeine — Codéine — Codeína.

^mData is still being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclarar los datos.

ⁿHydromorphone — Hidromorfona.

^oSubstance not specified. — Substance non spécifiée. — Sustancia no especificada.

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2008-2012

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2008-2012

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA ^b	ATA ^c	ACA ^d	AOA ^e
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Australia Australie	2008	64 171	96 778	—	36 484
	2009	79 246	127 199	—	29 949
	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
China Chine	2008	24 294	159	—	—
	2009	24 081	159	—	—
	2010	23 566	605	—	—
	2011	25 259	—	—	—
	2012	15 320	—	—	—
France France	2008	56 066	24 375	8 206	—
	2009	79 370	20 053	9 857	—
	2010	76 698	17 140	10 182	—
	2011	79 631	20 817	14 172	—
	2012	74 080	8 762	7 523	—
Hungary Hongrie Hungría	2008	—	—	—	—
	2009	3 350	—	—	—
	2010	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—
Spain Espagne España	2008	62 483	3 867	204	—
	2009	60 826	1 072	298	—
	2010	51 807	6 338	350	2
	2011	76 756	10 888	779	—
	2012	69 562	8 979	459	1 935
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2008	153	—	—	—
	2009	181	—	—	—
	2010	377	—	—	—
	2011	172	—	—	—
	2012	173	—	—	—
Turkey Turquie Turquía	2008	98 971	—	5 440	—
	2009	101 584	—	6 533	—
	2010	93 407	—	5 506	—
	2011	102 242	—	6 379	—
	2012	99 673	—	6 468	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2008	5 209	—	—	—
	2009	7 497	—	—	—
	2010	16 228	—	—	—
	2011	15 695	—	—	—
	2012	19 594	—	—	—

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2008-2012 (continued)

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2008-2012 (suite)

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2008-2012 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA ^b (kg)	ATA ^c (kg)	ACA ^d (kg)	AOA ^e (kg)
Total	2008	311 347	125 179	13 850	36 484
	2009	356 135	148 483	16 688	29 949
	2010	364 672	196 517	16 038	13 912
	2011	394 040	232 412	31 497	20 065
	2012	413 224	247 931	36 993	23 477

^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'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^dACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

China	2008	18 681 ^b	9 375	146	3	77	—	—	—	322	901	2 117	76	2 666
Chine	2009	17 835 ^b	8 600	328	3	79	—	—	—	119	—	2 451	1 109	1 842
	2010	18 515 ^b	10 102	618	4	320	—	—	—	228	—	1 549	1 811	1 041
	2011	9 123 ^b	9 961	147	7	166	—	—	1	341	—	2 032	2 090	1 597
	2012	28 264 ^b	12 307	..	6	189	—	—	6	..	—	2 169	2 300	919
Croatia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—
Croatie	2009	—	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croacia	2010	—	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—
Czech Republic	2008	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2009	—	—	—	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2010	—	—	—	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	232	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	749	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. People's Rep. of Korea . .	2008	19	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2009	20	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2010	17	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	18	33	—	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	55	34	—	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2008	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2009	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2008	50 222	49 227	2 587	—	—	1 465	—	13 083	3 220	33 422	—	—	—
Francia	2009	76 852	55 646	17 407	—	—	982	—	22 878	5 007	11 002	—	—	—
	2010	67 893	66 568	6 477	—	—	644	—	9 690	3 829	3 376	—	—	—
	2011	81 134	78 330	4 568	—	—	593	—	2 008	3 731	—	—	—	—
	2012	76 405	74 675	2 879	—	—	896	—	12 762	4 668	—	—	—	—
Germany	2008	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	552	—
Allemagne	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 428	1 269
Alemania	2010	—	—	—	127	—	—	—	—	—	—	—	929	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 234	—
	2012	—	—	—	273	—	—	—	—	—	—	—	1 197	1 265
Hungary	2008	9 046	7 615	297	—	—	113	—	124	768	—	—	—	—
Hongrie	2009	8 434	15 380	162	—	—	108	—	152	1 191	—	—	—	—
Hungría	2010	10 460	9 284	526	—	—	99	—	587	462	—	—	53	—
	2011	9 374	4 329	1 136	—	1 162	90	—	640	1 827	—	—	—	—
	2012	14 095	14 002	1 486	—	398	33	—	331	2 609	—	<<	—	—
India	2008	8 717	8 948	529	39	—	383	—	—	122	136 374	15 703	649	—
Inde	2009	10 108	9 023	686	27	—	332	—	—	154	147 680	15 551	1 839	133
	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	11 500 ^c	12 000 ^c	666 ^c	? ^d	—	216 ^c	—	—	220 ^c	140 000 ^c	23 000 ^c	1 800 ^c	170 ^c

Slovakia	2008	4 491	5 956	80	—	1 542	—	<<	1 242	<<	—	—	—	980
Slovaquie	2009	11 371	13 380	662	—	894	—	2	655	<<	—	—	357	994
Eslovaquia	2010	11 462	8 095	162	—	1 747	—	—	366	—	—	—	391	109
	2011	10 046	7 837	—	—	1 702	—	—	—	—	—	—	789	690
	2012	2 966	3 257	—	—	1 643	—	—	—	—	—	—	1 057	691
South Africa	2008	7 713	6 899	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—
Afrique du Sud	2009	8 565	6 702	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—
Sudáfrica	2010	9 767	8 390	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—
	2011	8 398	8 259	—	—	—	—	—	—	262	—	—	—	—
	2012	10 348	8 691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	2008	1 036	6 138	22 439	—	—	—	—	—	—	—	—	1 660	2 229
Espagne	2009	2 790	7 272	28 165	—	—	—	—	—	—	—	—	1 406	2 230
España	2010	5 519	9 211	22 859	—	—	—	—	—	—	—	—	1 177	2 014
	2011	14 406	18 810	13 945	—	—	—	—	—	—	—	—	1 495	2 896
	2012	8 627	13 660	20 015	—	—	—	—	—	—	—	—	578	2 714
Switzerland	2008	596	<<	—	—	—	—	—	606	—	—	—	9 351	—
Suisse	2009	107	—	—	—	—	—	—	4 175	—	—	—	15 316	—
Suiza	2010	2 485	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	11 457	—
	2011	1 101	—	—	406	—	—	—	4 218	—	—	—	12 411	—
	2012	3 806	—	—	453	—	—	—	7 958	—	—	—	14 137	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2008	1 433	1 352	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	1 235	1 287	—	—	—	—	—	—	103	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	1 577	1 590	—	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—
	2011	1 412	1 411	—	—	—	—	—	—	115	—	—	—	—
	2012	1 672	1 343	—	—	—	—	—	—	44	—	—	180	—
Turkey	2008	3 953 ^b	3 549	—	—	276	314	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2009	4 500 ^b	4 313	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2010	6 438 ^b	6 178	—	—	81	36	—	—	—	—	—	—	—
	2011	11 860 ^b	11 353	—	—	566	156	—	—	—	—	—	—	—
	2012	8 199 ^b	7 774	—	? ^d	1 190	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2008	95 024 ^b	72 896	128	3 769	12 014	—	49	12 339	1 420	—	—	4 624	790
Royaume-Uni	2009	81 317 ^b	62 509	—	5 218	9 277	—	43	11 484	2 760	—	—	3 061	593
Reino Unido	2010	89 736 ^b	67 774	—	—	10 623	—	50	9 792	2 304	—	—	1 650	—
	2011	107 347 ^b	85 070	—	1 455	11 399	—	74	12 985	2 249	8	—	2 568	282
	2012	110 676 ^b	89 078	<<	4 608	11 505	—	46	11 857	1 738	<<	—	1 110	461
United States	2008	118 545	81 456	69 093	10	<<	<<	42 549	68 207	—	84 931	680	17 690	5 594
États-Unis	2009	98 808	74 543	78 105	6	196	—	48 364	95 946	—	80 848	757	19 154	4 253
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

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2008-2012 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2008-2012 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2008-2012 (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 Codeína (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxilate Difenoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)
Total	2008	389 974	322 868	108 336	4 632	30 095	2 288	42 609	95 929	6 662	270 902	18 500	35 106	12 630
	2009	411 383	339 622	151 924	6 487	27 127	1 422	48 421	135 883	10 322	257 848	18 759	43 685	11 555
	2010	409 267	330 910	137 573	1 864	29 939	1 088	44 302	122 273	7 813	204 030	18 857	33 769	7 064
	2011	440 324	381 745	145 221	4 933	32 160	1 033	56 091	126 547	10 449	142 430	24 169	39 007	9 323
	2012	474 287	414 234	158 821	7 353	35 731	1 145	75 927	137 166	12 121	140 067	25 897	47 582	9 256

^aAn opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opiïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opioide bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bIn Australia, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, Norway, Portugal, Turkey and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other 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 Portugal, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, Portugal, el Reino Unido y Turquía se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^cThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^dThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 October 2013. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} octobre 2013. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibido aún el 1 de octubre 2013.

**Table X.1. Manufacture of other narcotic drugs:
derivatives of opium alkaloids, 2008-2012**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2008-2012**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:
derivados de los alcaloides del opio, 2008-2012**

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 004	2 511	2 453	2 293	2 036
Heroin — Héroïne — Heroína	575	300	898	900	1 161
Hydromorphone — Hidromorfona	5 028	6 479	4 276	6 105	5 779
Nicomorphine — Nicomorfina	9	12	15	25	—
Oxymorphone — Oximorfona	10 584	6 816	13 785	14 887	16 097
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	87	—	—	—

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:
synthetic opioids, 2008-2012**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:
opioïdes synthétiques, 2008-2012**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:
opioïdes sintéticos, 2008-2012**

(For the explanatory notes to this table, see page 123 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 127 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 131)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)
Dipipanone — Dipipanona	—	130
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	—	—	182	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	14	7	4	—	1
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	25 339	13 597	18 956	20 075	24 116
Pentazocine ^a — Pentazocina ^a	4 326	8 484	6 774	8 102	685
Piritramide — Piritramida	—	403	405	690	81
Tilidine — Tilidina	77 019	33 513	45 509	31 714	39 335
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	326	185	290	309	105
Fentanyl and its analogs — Fentanyl et ses analogues — Fentanilo y sus análogos					
Alfentanil — Alfentanilo	35	6	39	12	78
Fentanyl — Fentanilo	3 250	2 683	4 259	3 050	2 799
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	43	87	32	94	82
Sufentanil — Sufentanilo	9	6	5	5	6

^aAn opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opioïde bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

United States États-Unis Estados Unidos	2008	—	108 605 ^b	44 434	—	—	—	61	0.06	61
	2009	—	121 791 ^b	157 095	—	—	—	45	0.04	45
	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
Total	2008	2 644 320	177 893	45 183	46 110	—	—	396	0.22	396
	2009	2 717 630	216 884	157 095	90 820	—	—	494	0.23	494
	2010	2 877 760	210 628	67 808	90 720	—	—	417	0.20	417
	2011	2 443 940	155 654	89 630	136 080	—	—	189	0.12	189
	2012	2 270 510	233 414	157 869	68 140	—	—	393	0.17	393

^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, while cocaine and ecgonine were obtained as by-products. — L'utilisation principale était la fabrication d'un aromatisant, mais de la cocaïne et de l'ecgonine ont été obtenues comme sous-produits. — El motivo principal de su utilización es la extracción de una sustancia aromática, obteniéndose cocaína y ecgonina como productos secundarios.

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 124. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 128. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 132.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg)	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg)	Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Afghanistan Afganistán	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	30	—	—	—	<<	—	2	—	—	1	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	—	—	—
	2012	? ^d	16	—	—	—	1	—	—	—	—	3	<<	—	—
Albania Albanie	2008	—	27	—	—	—	1	—	1	2	—	4	1	—	—
	2009	—	33	—	—	—	2	—	1	—	—	1	—	—	—
	2010	—	28	—	—	—	3	—	1	1	—	5	—	—	—
	2011	—	32	—	—	—	3	—	1	1	—	6	1	—	—
	2012	—	21	—	—	—	2	—	—	—	—	11	2	—	—
Algeria Algérie	2008	<<	86	—	—	—	4	—	126	4 357	—	—	2	—	—
	2009	<<	375	—	—	—	3	—	236	2 966	—	—	1	—	—
	2010	<<	366	—	—	—	5	—	396	—	—	—	2	—	—
	2011	<<	718	—	—	—	5	—	389	—	—	—	<<	—	—
	2012	<<	873	—	—	—	8	—	660	—	—	—	2	—	—
Andorra Andorre	2008	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
Argentina Argentine	2008	<<	203	—	16	8	356	15	—	1 477	—	7	15	—	<<
	2009	<<	147	—	1	6	250	9	—	1 264	—	15	18	—	<<
	2010	1	191	—	—	8	118	20	—	1 016	—	—	31	—	<<
	2011	1	31	—	—	—	411	23	—	1 036	—	9	17	—	—
	2012	1	206	—	1	2	329	23	—	568	—	9	23	—	<<

Armenia	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—
Arménie	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	—	—	—
	2010	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
	2011	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	10	—	—	—
Australia	2008	174	6 170	76	—	<<	1 012	1 295	544	612	29	706	89	—	9
Australie	2009	224	6 859	92	—	<<	1 326	1 477	505	563	19	750	76	—	8
	2010	—	5 093	101	—	<<	1 005	1 635	490	381	23	790	66	—	9
	2011	—	9 705	121	—	<<	1 030	2 058	665	975	37	789	58	—	8
	2012	92	6 147	98	—	<<	921	1 966	776	250	14	799	59	—	9
Austria	2008	25	363	79	<<	—	1 385	46	—	—	—	60	7	—	2
Autriche	2009	16	256	44	<<	—	1 482	49	—	—	—	62	6	—	2
	2010	22	325	93	<<	—	1 028	56	—	—	<<	64	7	—	2
	2011	16	200	65	—	—	1 874	62	—	—	<<	74	6	—	1
	2012	39	162	28	—	—	1 686	72	—	—	<<	55	7	—	2
Azerbaijan	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—
Azerbaïdjan	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
Azerbaïyán	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—
Bahamas	2008	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	7	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	6	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	7	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	9	—	—
Bahrain	2008	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	5	—	—
Bahreïn	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	6	—	—
Bahreïn	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	6	—	—
	2011	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	8	—	—
	2012	—	8	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	9	—	—
Bangladesh	2008	?	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	126	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	91	—	—
	2010	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	91	—	—
	2011	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	60	—	—
	2012	? ^d	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2	85	—	—
Belarus	2008	—	879	—	—	—	5	—	—	—	—	2	—	—	—
Bélarus	2009	—	616	—	—	—	4	—	—	—	—	7	—	—	—
Belarús	2010	<<	1 106	—	—	—	6	—	—	—	—	28	—	—	—
	2011	—	992	—	—	—	6	—	—	—	—	25	—	—	—
	2012	6	183	—	—	—	7	—	—	—	—	30	—	—	—
Belgium	2008	15	816	1	100	1	135	36	41	266	—	249	19	2 429	10
Belgique	2009	488	828	—	250	1	151	17	16	592	—	250	21	2 084	10
Bélgica	2010	608	617	—	83	<<	147	91	46	225	—	321	21	2 807	11
	2011	638	815	—	176	<<	81	93	23	39	—	262	20	2 319	11
	2012	..	437	1	59	1	128	215	7	20	—	342	37	2 079	10

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Belize Belice	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Benin Bénin	2008	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
Bhutan Bhoutan Bhután	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	7	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Bolivia (Plurinational State of) Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de)	2008	—	52	—	—	—	2	<<	—	90	—	2	—	—	—
	2009	—	76	—	—	—	1	1	—	180	—	—	—	—	—
	2010	—	102	—	—	—	1	1	—	90	—	—	1	—	—
	2011	—	86	—	—	—	2	1	—	60	—	<<	3	—	—
	2012	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bosnia and Herzegovina Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	2008	<<	150	—	—	—	4	—	16	—	—	36	<<	—	—
	2009	—	1	—	—	—	4	—	14	—	—	8	—	—	—
	2010	<<	76	—	—	—	3	—	10	—	—	25	<<	—	—
	2011	1	76	—	—	—	2	—	11	—	—	16	—	—	—
	2012	1	1	—	—	—	2	—	8	—	—	1	<<	—	—

Botswana	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	21	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brazil	2008	—	2 443	—	—	—	430	12	—	7	—	39	451	—	—
	Brésil	2009	—	2 833	—	—	449	18	—	16	—	46	407	—	—
	Brasil	2010	—	2 476	—	—	1 001	24	—	13	—	35	435	—	<<
	2011	—	3 453	—	—	—	183	25	—	32	—	33	275	—	—
	2012	—	3 931	—	—	—	222	30	—	<<	<<	52	393	—	—
Brunei Darussalam	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	Brunéi Darussalam	2009	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Bulgaria	2008	—	2 489	—	17	—	53	7	—	—	—	58	7	15	—
	Bulgarie	2009	—	1 916	—	13	—	48	8	—	—	86	10	3	—
	2010	—	3 628	—	7	—	43	8	—	—	—	88	20	3	—
	2011	—	3 223	—	18	—	34	10	—	—	—	108	2	2	—
	2012	—	1 209	—	3	<<	39	14	—	—	—	102	11	2	—
Burkina Faso	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Cambodia	2008	—	27	—	—	—	<<	—	—	206	—	—	—	—	—
	Cambodge	2009	—	40	—	—	2	—	—	257	—	2	—	—	—
	Camboya	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	130	—	—	—	2	—	—	300	—	—	—	—	—
	2012	?	<<	—	—	—	1	—	—	225	—	4	—	—	—
Cameroon	2008	?	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cameroun	2009	—	<<	—	—	<<	—	—	<<	—	—	<<	—	—
	Camerún	2010	<<	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	<<	—	—
Canada	2008	2	17 018	<<	—	46	2 434	4 513	—	185	22	1 323	675	—	16
	Canadá	2009	3	16 334	—	—	50	2 577	—	180	11	1 100	648	—	17
	2010	7	16 993	—	—	41	1 753	5 609	1	87	13	1 477	1 009	—	14
	2011	20	16 986	<<	10	56	3 005	5 012	—	1	8	1 721	245	<<	14
	2012	15	19 921	<<	<<	19	3 511	4 899	<<	—	9	1 862	457	<<	21
Cayman Islands	2008	<<	<<	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	3	—	—
	Îles Caïmanes	2009	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—	<<	3	—	<<
	Islas Caïmanes	2010	<<	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	<<	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	<<	2	—	<<
	2012	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	1	—	<<

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- poxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Chad	2008	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
Chile	2008	1	485	—	1	—	62	2	—	—	—	6	22	—	<<
	2009	2	434	—	1	—	74	3	—	—	—	5	16	—	—
	2010	1	304	—	<<	—	68	4	—	—	—	6	21	—	—
	2011	3	195	—	2	—	75	3	—	—	—	7	17	—	<<
	2012	3	469	—	2	—	69	4	—	—	—	10	21	—	—
China	2008	3	8 411	135	—	<<	906 ^e	117	157	390	2 150	1 178	1 771	—	3
	2009	3	8 514	98	—	—	887 ^e	61	235	463	2 359	1 362	2 342	—	3
	2010	6	9 821	312	—	1	971 ^e	83	—	464	1 796	1 543	1 115	—	—
	2011	7	8 172	145	—	2	1 006 ^e	130	—	464	2 138	1 601	1 276	—	3
	2012	<<	8 250	170	—	<<	1 278 ^e	386	549	—	2 130	1 832	1 509	—	<<
Hong Kong SAR of China	2008	<<	4 217	3	22	<<	21	<<	738	2 222	8	128	21	—	3
	2009	<<	2 989	5	23	<<	23	—	1 200	1 654	7	128	21	—	3
	2010	<<	2 960	3	23	<<	23	21	1 442	1 913	6	117	—	—	3
	2011	<<	2 931	4	21	<<	24	<<	4 220	<<	5	142	20	—	2
	2012	<<	4 086	4	21	—	22	<<	6 373	—	5	163	19	—	3
Macao SAR of China ^c	2008	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	2	2	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	<<	2	<<	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—
	2011	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	<<
	2012	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	1	—	—

Colombia	2008	—	745	420	—	13	55	43	—	—	14	6	—	—	<<
Colombie	2009	1	761	221	—	2	78	18	—	—	—	—	29	—	—
	2010	?	764	343	—	13	81	50	—	—	—	10	28	—	<<
	2011	2	857	403	—	13	69	57	—	—	—	15	29	—	<<
	2012	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2008	—	368	—	—	—	13	—	—	—	1	4	2	—	<<
	2009	—	847	—	—	—	16	—	—	—	1	5	2	—	<<
	2010	—	331	—	—	—	18	1	—	—	1	5	<<	—	—
	2011	—	733	—	—	—	18	1	—	—	<<	5	<<	—	—
	2012	—	527	—	—	—	16	2	—	—	—	5	<<	—	—
Côte d'Ivoire	2008	<<	18	—	—	—	<<	—	4	—	—	—	—	—	—
	2009	<<	11	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	<<	11	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—
	2011	5	31	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	<<	16	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—
Croatia	2008	8	354	—	—	—	8	5	<<	—	—	90	4	—	1
Croatie	2009	9	473	—	—	—	9	4	—	—	—	192	<<	—	—
Croacia	2010	12	150	—	—	—	12	6	—	—	—	78	4	—	1
	2011	12	152	—	—	—	9	8	—	—	—	210	1	—	1
	2012	16	150	—	—	—	7	17	<<	—	—	96	1	—	<<
Cuba	2008	—	234	—	—	—	11	—	—	769	2	—	10	—	—
	2009	—	268	—	—	—	18	—	—	631	—	—	9	—	—
	2010	—	289	—	—	—	15	—	—	506	<<	—	7	—	—
	2011	—	246	—	—	—	14	—	—	311	<<	—	6	—	—
	2012	? ^d	246	—	—	—	14	—	—	311	—	—	6	—	—
Curaçao^f	2008														
	2009														
	2010	—	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g
	2011	—	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cyprus	2008	<<	11	—	—	—	2	1	—	1 028	—	<<	5	—	—
Chypre	2009	<<	13	—	—	—	2	3	—	755	—	<<	4	—	—
Chipre	2010	<<	26	—	—	—	2	3	—	259	—	<<	5	—	—
	2011	—	55	—	—	—	2	14	—	47	—	<<	4	—	—
	2012	—	17	—	—	—	2	32	—	44	—	<<	4	—	—
Czech Republic	2008	35	471	—	2	—	53	49	—	—	—	11	54	—	1
République tchèque	2009	—	431	—	2	—	51	70	—	—	—	16	51	—	1
República Checa	2010	1	563	—	1	—	45	73	—	—	—	16	47	—	1
	2011	11	834	—	2	—	39	80	—	—	—	17	41	—	1
	2012	—	372	—	1	—	53	96	—	—	—	15	37	—	1
Democratic People's Rep. of Korea ..	2008	—	21	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2009	—	21	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2010	—	25	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	? ^d	33	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	? ^d	34	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Morphine ^c Hydrocodona Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)	
Democratic Republic of the Congo. . République dém. du Congo República Dem. del Congo	2008	—	22	—	—	—	11	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	19	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	37	—	—	—	4	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
Denmark Danemark Dinamarca	2008	13	1 647	—	1	<<	264	344	—	125	—	251	59	—	3
	2009	14	1 284	<<	<<	<<	344	363	—	97	1	257	54	—	3
	2010	16	658	—	<<	<<	311	353	—	195	—	259	46	—	2
	2011	8	865	—	<<	<<	415	291	—	21	—	260	43	—	2
	2012	82	680	—	<<	<<	462	267	—	1	—	268	37	—	2
Dominica Dominique	2008	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Dominican Republic République dominicaine República Dominicana	2008	—	—	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ecuador Équateur	2008	1	185	—	—	—	5	2	—	419	10	—	—	—	—
	2009	<<	152	—	—	—	3	2	—	571	19	—	—	—	—
	2010	1	155	—	—	—	2	3	—	496	14	—	—	—	—
	2011	1	167	—	—	—	5	3	—	369	5	—	—	—	—
	2012	1	163	—	—	—	3	5	—	—	9	<<	—	—	—

Egypt	2008	—	320	—	—	—	12	—	95	—	4	—	88	—	—
Égypte	2009	—	220	2	—	—	13	1	25	—	4	—	—	—	—
Egipto	2010	—	170	—	—	—	15	—	115	—	5	—	60	—	—
	2011	—	255	—	—	—	11	<<	70	—	—	—	—	—	—
	2012	—	240	—	—	—	15	1	79	—	—	—	65	—	—
El Salvador	2008	—	78	—	—	<<	2	4	—	—	—	1	16	—	—
	2009	—	2	—	—	—	<<	2	—	—	—	1	15	—	—
	2010	—	—	—	—	<<	3	3	—	—	—	1	11	—	—
	2011	—	64	—	—	—	4	3	—	—	—	1	10	—	—
	2012	? ^d	17	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	15	—	—
Eritrea	2008	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Érythrée	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Estonia	2008	<<	—	—	<<	—	5	4	—	—	—	14	5	—	1
Estonie	2009	<<	<<	—	<<	—	5	4	—	—	—	15	4	—	<<
	2010	<<	—	—	<<	—	5	5	—	—	—	15	3	—	<<
	2011	—	—	—	—	—	5	4	—	—	—	17	4	—	<<
	2012	<<	—	—	—	—	5	4	—	—	—	17	3	—	1
Finland	2008	7	1 398	—	51	—	19	137	48	1 020	—	35	1	—	5
Finlande	2009	9	1 170	—	32	—	21	166	48	780	—	37	2	—	7
Finlandia	2010	11	801	—	35	—	24	165	—	660	—	37	2	—	3
	2011	13	30	—	—	—	19	164	—	—	—	34	2	—	6
	2012	19	1 136	—	56	—	20	172	—	—	—	37	2	—	6
France	2008	348	22 369	<<	362	—	2 354	504	2 910	43 302	—	613	15	—	3
Francia	2009	340	24 619	<<	164	—	2 132	657	4 008	20 465	—	684	11	—	3
	2010	354	21 318	<<	147	—	2 151	815	2 967	14 718	<<	953	10	—	3
	2011	392	26 993	—	425	<<	2 039	801	1 784	74	—	947	17	—	3
	2012	323	28 888	1	216	—	2 037	969	1 325	2	—	927	14	—	3
French Polynesia	2008	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	<<
Polynésie française	2009	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Polinesia Francesa	2010	? ^d	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	<<
Georgia	2008	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	10	—	—	—
Géorgie	2009	—	<<	—	—	—	7	—	—	—	—	16	—	—	—
	2010	<<	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	15	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	16	—	—	—
	2012	<<	—	—	—	—	7	—	—	—	—	18	—	—	—
Germany	2008	294	4 563	210	<<	46	1 851	1 968	—	2	<<	1 771	152	22 821	4
Allemagne	2009	191	6 069	134	—	1	1 852	2 091	—	797	42	1 268	143	21 464	3
Alemania	2010	313	7 291	111	<<	<<	1 828	2 448	—	91	52	910	98	36 396	4
	2011	283	5 558	98	—	<<	1 865	2 598	—	<<	42	1 325	110	28 266	4
	2012	518	8 081	121	—	<<	1 532	2 813	—	—	—	1 269	106	56 898	4

Haiti	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Haïti	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Haití	2010	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	5	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	? ^d	3	—	—	—	<<	3	—	—	—	—	2	—	—
Hungary	2008	3	6 339	887	97	—	13	6	—	—	28	11	7	—	2
Hongrie	2009	15	5 711	976	86	—	10	5	—	—	28	13	6	—	2
Hungría	2010	—	7 321	746	76	—	9	8	—	—	14	13	6	—	2
	2011	2	8 136	949	78	—	9	4	—	—	35	14	6	—	2
	2012	2	5 871	427	61	—	6	5	—	—	—	13	6	—	1
Iceland	2008	<<	347	—	—	—	10	2	—	<<	—	1	<<	—	—
Islande	2009	4	66	—	—	—	8	4	—	<<	—	<<	<<	—	—
Islandia	2010	6	95	—	—	—	11	4	—	<<	—	1	<<	—	—
	2011	23	123	—	—	—	10	5	—	<<	—	<<	<<	—	—
	2012	—	163	—	—	—	10	5	—	—	—	<<	<<	—	—
India	2008	1	23 674	—	415	23	355	—	140	131 631	10 713	—	27	—	—
Inde	2009	—	32 937	403	310	—	114	—	170	123 432	13 462	—	34	—	—
	2010	—	38 919	362	301	—	112	—	162	134 766	15 106	—	51	—	—
	2011	18	50 327	600	195	—	149	—	282	129 886	18 046	4	26	—	—
	2012	—	60 000 ^h	750 ^h	207 ^h	—	150 ^h	—	310 ^h	140 000 ^h	21 000 ^h	9 ^h	30 ^h	—	—
Indonesia	2008	3	619	—	—	—	10	—	—	—	—	54	61	—	—
Indonésie	2009	? ^d	1 003	—	—	—	12	—	—	—	—	87	67	—	—
	2010	—	535	—	—	—	14	—	—	—	—	124	42	—	—
	2011	2	855	—	—	—	17	—	—	—	—	154	85	—	—
	2012	1	736	—	—	—	14	—	—	—	—	139	38	—	—
Iran (Islamic Republic of)	2008	10	15 464	—	—	—	—	—	—	—	3 145	1 805	219	—	—
Iran (République islamique d')	2009	33	14 485	—	—	—	—	—	—	—	690	2 700	192	—	—
Irán (República Islámica del)	2010	43	10 865	—	—	—	—	—	—	—	698	900	174	—	—
	2011	116	19 235	—	—	—	—	—	—	—	579	1 440	245	—	—
	2012	80	24 540	—	—	—	—	—	—	—	541	734	—	—	—
Iraq	2008	—	469	—	—	—	1	—	—	599	125	—	10	—	—
	2009	—	571	—	—	—	1	—	—	1 200	300	—	20	—	—
	2010	—	667	—	—	—	1	—	—	1 840	140	—	9	—	—
	2011	—	380	—	—	—	1	—	—	—	79	—	12	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland	2008	2	5 237	673	—	<<	39	38	147	1 436	—	206	19	—	1
Irlande	2009	8	5 472	595	—	<<	43	81	228	1 470	—	192	12	—	1
Irlanda	2010	5	4 323	118	—	—	37	81	136	2 011	—	199	7	—	1
	2011	5	4 660	136	—	—	35	90	140	4	—	192	10	—	1
	2012	6	4 072	56	—	—	31	99	100	7	—	244	8	—	1

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)	
Israel Israël	2008	3	465	—	—	—	38	93	—	1 622	—	114	25	—	1
	2009	4	462	—	—	—	31	98	—	1 590	—	120	27	—	2
	2010	5	405	—	—	—	30	122	—	993	—	126	25	—	1
	2011	7	465	—	—	—	32	143	—	267	—	134	19	—	2
	2012	13	578	—	—	—	31	167	—	—	—	139	23	—	1
Italy Italie Italia	2008	84	733	690	—	—	855	243	<<	331	—	1 150	45	<<	<<
	2009	81	650	1 550	<<	—	1 073	292	<<	4	—	837	46	—	<<
	2010	87	992	671	—	—	915	468	4	—	—	1 223	44	2 404	<<
	2011	80	1 308	179	—	—	1 060	584	121	<<	—	1 213	43	5	<<
	2012	97	1 570	340	—	—	1 976	678	522	13 257	—	1 465	42	<<	1
Jamaica Jamaïque	2008	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	15	—	—
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	17	—	—
	2010	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	16	—	<<
	2011	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	9	—	<<
	2012	—	5	—	—	—	5	<<	—	—	—	<<	11	—	<<
Japan Japon Japón	2008	2	1 682	10 496	<<	—	341	345	—	—	—	—	52	—	4
	2009	1	1 448	11 379	<<	—	341	397	—	—	—	—	55	—	4
	2010	2	1 284	11 352	<<	—	331	428	—	—	—	1	61	—	4
	2011	11	1 482	11 370	<<	—	310	441	—	—	—	<<	61	—	4
	2012	9	1 651	12 183	<<	—	409	462	—	—	—	<<	63	—	4
Jordan Jordanie Jordania	2008	<<	57	—	—	—	8	—	—	—	12	<<	25	—	—
	2009	—	33	12	—	—	7	—	—	—	—	<<	28	—	—
	2010	—	64	—	—	—	12	1	—	—	15	<<	24	—	—
	2011	—	18	—	—	—	13	1	—	—	25	<<	26	—	—
	2012	—	34	—	—	—	16	1	—	—	—	<<	29	—	—

Kazakhstan Kazajstán	2008	—	604	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	341	—	—	—	3	—	—	—	—	2	—	—	—
	2010	—	378	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	367	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	304	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2008	—	63	7	—	—	2	—	—	—	—	—	47	—	—
	2009	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	77	17	—	—	12	—	—	—	—	<<	56	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait Koweït	2008	—	1	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	11	—	—
	2009	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	26	—	—
	2010	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	15	—	—
	2011	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	18	—	—
	2012	—	1	—	—	—	3	3	—	—	—	<<	27	—	—
Kyrgyzstan Kirghizistan Kirguistán	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	13	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	11	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	20	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	18	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. Rép. dém. populaire lao Rep. Dem. Popular Lao	2008	—	14	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	3	—	—	—	<<	—	—	1	—	—	2	—	—
	2010	—	4	—	—	—	<<	—	—	12	—	—	1	—	—
	2011	—	15	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	6	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Latvia Lettonie Letonia	2008	<<	<<	—	—	—	5	1	—	—	—	2	2	—	—
	2009	<<	<<	—	—	—	5	<<	—	—	—	3	3	—	—
	2010	<<	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	5	1	—	—
	2011	<<	<<	—	—	—	21	<<	—	—	—	6	1	—	—
	2012	<<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	7	1	—	—
Lebanon Liban Líbano	2008	—	26	—	—	—	4	—	<<	189	—	—	13	—	—
	2009	—	48	—	—	—	5	—	—	53	—	—	13	—	—
	2010	<<	24	—	—	—	6	—	—	25	—	—	14	—	—
	2011	—	38	—	—	—	5	—	—	—	—	—	15	—	—
	2012	1	35	—	—	—	6	—	—	—	—	—	17	—	—
Libya Libye Libia	2008	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	19	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	10	—	—
Lithuania Lituanie Lituania	2008	<<	—	—	—	—	10	—	—	—	—	9	9	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	9	<<	—	—	—	11	9	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	8	<<	—	—	—	12	10	—	—
	2011	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	11	11	—	—
	2012	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10	11	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg)	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg)	Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Luxembourg	2008	—	<<	<<	—	—	4	<<	—	<<	—	12	<<	45	1
	Luxemburgo	2009	1	<<	<<	—	3	<<	—	<<	—	13	<<	43	<<
	2010	1	<<	<<	—	—	4	1	—	<<	—	13	<<	44	<<
	2011	<<	<<	—	—	—	5	2	—	—	—	13	<<	46	<<
	2012	<<	<<	—	—	—	4	3	—	—	—	14	1	43	<<
Madagascar	2008	—	2	—	—	—	<<	—	—	3	—	—	—	—	—
	2009	—	10	—	9	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malawi	2008	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	24	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	34	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	? ^d	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	7	—	—
Malaysia	2008	7	146	492	—	—	29	3	81	—	16	231	92	—	6
	Malaisie	2009	6	173	600	—	—	37	4	115	—	29	225	112	4
	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	—	5
Maldives	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	Maldivas	2009	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—

Mali	2008	?	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Malí	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	23	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta	2008	<<	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	10	4	—	—
Malte	2009	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	13	2	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	4	—	—	—	—	14	2	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	18	2	—	—
	2012	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	10	1	—	—
Mauritius	2008	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Maurice	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	24	7	—	—
Mauricio	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	44	7	—	—
	2011	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	71	5	—	—
	2012	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	80	12	—	—
Mexico	2008	3	164	—	—	—	37	1	—	1 836	—	71	—	—	—
Mexique	2009	7	42	—	—	—	40	12	—	1 744	—	78	—	—	—
México	2010	3	80	—	—	—	60	9	—	1 748	—	70	—	—	—
	2011	<<	82	—	—	—	59	—	—	2 478	—	91	—	—	—
	2012	? ^d	80	—	—	—	85	<<	—	1 255	—	59	—	—	—
Micronesia (Federated States of) ..	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Micronésie (États fédérés de)	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Micronesia (Estados Federados de)	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Mongolia	2008	—	1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	? ^d	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro	2008	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Monténégro	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	—	—
Montserrat	2008	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Morocco	2008	<<	584	—	—	—	7	—	80	1 804	—	—	—	—	—
Maroc	2009	<<	766	—	—	—	7	—	84	1 480	—	<<	—	—	—
Marruecos	2010	<<	764	—	—	—	11	—	66	1 390	—	<<	—	—	<>
	2011	<<	1 114	—	—	—	9	—	92	—	—	5	—	—	—
	2012	<<	1 058	—	—	—	8	—	77	—	—	4	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Mozambique	2008	? ^d	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	?	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6	—	—
	2012	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
Myanmar	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	8	<<	—	—
	2009	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	11	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	23	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g
Namibia	2008	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	4	<<	—
	Namibie 2009	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1	7	<<	—
	2011	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	9	<<	—
Nepal	2008	? ^d	79	—	—	—	6	—	—	—	—	3	11	—	—
	Népal 2009	<<	162	—	—	—	6	—	—	—	—	7	6	—	—
	2010	<<	100	—	—	—	4	—	—	—	—	3	19	—	—
	2011	? ^d	228	—	—	—	2	—	—	—	—	10	4	—	—
	2012	? ^d	113	—	—	—	3	—	—	—	—	14	9	—	—
Netherlands	2008	25	424	—	—	—	101	216	47	<<	—	312	22	—	16
	Pays-Bas 2009	11	338	16	<<	—	201	262	35	<<	—	286	18	—	15
	Paises Bajos 2010	8	236	—	3	—	188	246	35	<<	—	426	18	—	15
	2011	7	86	—	<<	—	173	368	45	1	—	328	17	<<	27
	2012	20	418	466	—	—	249	409	46	<<	—	447	30	—	4

Netherlands Antilles^f	2008	—	3	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	1	—	—
Antilles néerlandaises^f	2009	—	5	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Antillas Neerlandesas^f	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
New Caledonia	2008	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—
Nouvelle-Calédonie	2009	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—
Nueva Caledonia	2010	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2012	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
New Zealand	2008	—	884	—	—	—	232	74	26	918	—	123	46	—	3
Nouvelle-Zélande	2009	<<	1 137	—	<<	—	212	77	26	774	—	64	20	—	2
Nueva Zelandia	2010	<<	831	226	<<	—	135	122	16	130	<<	218	33	—	1
	2011	<<	2 234	220	<<	—	160	127	44	—	<<	295	46	—	2
	2012	1	1 475	.. ⁱ	.. ⁱ	—	127	100	24	.. ⁱ	.. ⁱ	154	11	—	1
Nicaragua	2008	—	—	—	—	—	2	<<	—	15	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria	2008	?	570	2	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—
Nigéria	2009	—	1 467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	3 075	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2011	—	1 447	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—
	2012	—	3 269	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	3	—	—
Norway	2008	14	2 014	—	14	—	139	151	<<	76	—	108	21	<<	1
Norvège	2009	19	1 825	—	26	<<	136	183	—	76	—	112	22	—	1
Noruega	2010	25	1 905	—	25	—	121	183	—	—	—	108	22	—	1
	2011	32	1 225	—	24	<<	122	172	—	—	—	111	21	—	1
	2012	30	<<	—	—	<<	112	223	—	—	—	108	21	—	<<
Oman	2008	—	1	<<	—	—	2	—	<<	—	—	—	2	—	—
Omán	2009	? ^d	518	—	—	—	1	—	1	—	—	<<	7	—	—
	2010	—	481	<<	—	—	2	—	1	—	—	—	7	—	—
	2011	—	740	—	—	—	2	—	<<	—	—	<<	7	—	—
	2012	—	601	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	6	—	—
Pakistan	2008	6	142	—	—	—	10	—	1 180	5 821	414	—	13	—	—
Pakistán	2009	9	444	—	—	—	9	—	900	3 519	789	—	10	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	? ^d	890	—	—	—	2	—	1 224	—	802	—	5	—	—
	2012	—	375	—	—	—	10	—	961	—	793	—	5	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg)	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg)	Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Panama Panamá	2008	—	44	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	3	—	—
	2009	—	39	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—
	2010	—	9	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	25	—	—	—	6	2	—	—	—	—	2	—	—
	2012	—	14	—	—	—	4	6	—	—	—	<<	3	—	—
Papua New Guinea Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	? ^d	—	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	10	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay	2008	—	172	—	<<	—	<<	—	—	2	—	—	<<	—	—
	2009	—	240	—	3	—	1	—	—	<<	—	—	10	—	—
	2010	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru Pérou Perú	2008	<<	85	—	—	—	26	7	—	32	—	<<	17	—	—
	2009	<<	144	—	—	—	18	8	—	33	—	<<	9	—	—
	2010	<<	153	—	—	—	13	9	—	30	—	<<	16	—	<<
	2011	? ^d	81	—	—	—	9	8	—	—	—	<<	19	—	—
	2012	<<	—	—	—	—	24	12	—	—	—	—	19	—	—
Philippines Filipinas	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	24	10	—	—	—	—	10	—	—
	2010	—	—	—	—	—	24	10	—	—	—	—	16	—	—
	2011	—	—	—	—	—	23	12	—	—	—	—	10	—	—
	2012	—	—	—	—	—	13	16	—	—	—	—	13	—	—

Poland	2008	20	1 190	49	8	—	247	1	—	<<	—	50	126	—	—
Pologne	2009	17	1 278	16	—	—	256	2	21	—	—	12	81	—	—
Polonia	2010	27	631	—	3	—	206	9	21	—	—	36	103	—	<<
	2011	30	561	43	2	—	211	33	35	—	—	64	84	—	—
	2012	26	752	—	—	—	166	99	—	—	—	56	91	2	—
Portugal	2008	15	81	—	—	—	88	—	—	1 295	—	327	24	—	4
	2009	13	634	—	—	—	51	—	—	—	—	345	8	—	5
	2010	17	322	—	—	—	8	—	—	—	—	329	26	—	—
	2011	34	541	—	—	—	54	—	—	—	—	607	9	—	2
	2012	23	186	—	—	—	44	—	—	—	—	604	17	—	—
Qatar	2008	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	2	—	—
	2009	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	3	—	—
	2010	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—
	2011	—	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—
	2012	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	—	—
Republic of Korea	2008	2	385	2 717	—	7	122	185	—	—	—	<<	57	—	<<
République de Corée	2009	—	421	2 814	—	4	81	158	—	—	<<	—	144	—	<<
República de Corea	2010	—	224	2 508	—	3	61	284	—	—	—	—	181	—	<<
	2011	? ^d	362	2 315	—	5	56	319	—	—	—	—	185	—	<<
	2012	? ^d	398	2 359	—	5	85	565	—	—	—	—	184	—	1
Republic of Moldova	2008	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—
République de Moldova	2009	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2	—	—	—
República de Moldova	2010	—	16	—	—	—	4	—	—	—	—	6	—	—	—
	2011	—	14	—	—	—	8	—	—	—	—	5	—	—	—
	2012	—	17	—	—	—	4	—	—	—	—	6	—	—	—
Romania	2008	1	219	54	—	—	32	14	—	—	—	32	—	—	—
Roumanie	2009	1	433	114	—	—	39	58	—	—	—	7	24	—	—
Rumania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2011	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	1	801	—	—	—	73	62	—	—	—	31	—	21	—
Russian Federation	2008	<<	4 866	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fédération de Russie	2009	—	3 909	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2010	<<	4 149	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2011	—	4 094	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2012	—	324	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—
Rwanda	2008	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Saint Lucia	2008	—	1	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
Sainte-Lucie	2009	—	2	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
Santa Lucía	2010	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	2	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines . .	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2009	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
San Vicente y las Granadinas	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Samoa	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Sao Tome and Principe	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sao Tomé-et-Príncipe	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Santo Tomé y Príncipe	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	2008	—	89	<<	—	—	15	2	—	<<	—	1	82	—	—
Arabie saoudite	2009	—	166	2	—	—	20	1	—	3	—	2	81	—	—
Arabia Saudita	2010	? ^d	170	<<	—	—	16	1	—	<<	—	3	44	—	—
	2011	—	200	<<	—	—	10	1	—	—	—	<<	55	—	—
	2012	? ^d	—	—	—	—	23	2	—	—	—	1	63	—	—

Senegal	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sénégal	2009	?	298	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	248	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
Serbia	2008	<<	1	—	—	—	7	—	—	—	—	13	—	—	—
Serbie	2009	<<	40	—	—	—	13	<<	—	—	—	24	5	1 032	—
	2010	<<	—	—	—	—	4	<<	—	—	—	32	—	<<	—
	2011	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	44	2	150	—
	2012	1	22	—	—	—	4	—	—	—	—	55	2	—	—
Seychelles	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Singapore	2008	<<	827	—	—	<<	5	3	11	—	51	<<	15	—	<<
Singapour	2009	<<	694	—	—	<<	5	2	12	—	49	<<	10	—	<<
Singapur	2010	—	876	—	—	<<	7	3	6	—	67	<<	12	—	<<
	2011	<<	755	—	—	<<	5	3	6	—	76	<<	10	—	<<
	2012	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovakia	2008	2	2 652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Slovaquie	2009	3	1	—	<<	—	10	14	—	—	—	11	9	—	<<
Eslovaquia	2010	2	515	—	<<	—	36	22	—	—	—	5	7	—	<<
	2011	7	433	—	—	—	15	30	—	—	—	10	7	—	<<
	2012	3	531	—	—	—	9	20	—	—	—	7	8	—	<<
Slovenia	2008	2	1	—	—	—	55	22	—	—	—	60	2	—	1
Slovénie	2009	4	4	—	—	—	58	20	—	—	—	55	1	—	1
Eslovenia	2010	4	<<	—	—	—	51	15	—	—	—	31	1	—	3
	2011	29	—	—	—	—	12	3	—	—	—	33	1	—	1
	2012	3	—	—	—	—	58	20	8	—	—	72	1	—	1
South Africa	2008	2	3 060	81	—	—	507	—	76	2 124	—	1	20	18	2
Afrique du Sud	2009	1	3 300	99	—	—	—	<<	110	376	<<	1	383	7	3
Sudáfrica	2010	1	3 789	77	—	—	548	<<	95	176	—	2	83	8	3
	2011	4	3 512	72	—	—	341	<<	226	90	—	4	247	8	3
	2012	—	4 091	60	—	—	210	8	55	59	—	7	215	16	4
Spain	2008	72	5 757	27	2	—	327	138	4	4 399	—	1 386	131	<<	1
Espagne	2009	87	7 739	57	5	—	398	140	6	2 738	—	1 206	87	<<	1
España	2010	102	6 899	52	5	—	411	212	7	165	—	1 302	131	—	1
	2011	103	7 493	19	—	—	311	315	—	—	—	1 161	107	—	1
	2012	114	6 671	10	—	—	352	387	—	—	—	1 036	87	—	<<

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Sri Lanka	2008	—	116	—	—	—	14	—	—	—	—	<<	25	—	—
	2009	—	110	—	—	—	13	—	—	—	—	<<	14	—	—
	2010	—	121	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	14	—	—
	2011	—	145	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	19	—	<<
	2012	—	154	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	23	—	<<
Sudan	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	9	—	—
	Soudan	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sudán	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Suriname	2008	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2009	?	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	2008	17	613	—	407	<<	219	271	<<	<<	—	71	4	<<	2
	Suède	15	460	—	569	<<	185	292	—	<<	—	74	4	<<	2
	Suecia	20	394	<<	265	<<	209	310	—	<<	—	83	11	<<	1
	2011	31	425	<<	444	<<	255	329	—	<<	—	25	3	<<	2
	2012	39	391	—	401	<<	265	357	—	—	—	92	6	<<	2
Switzerland	2008	12	2 918	8	3	3	263	103	52	1 714	—	385	36	38	4
	Suisse	—	1 486	21	3	3	452	244	6	566	—	480	48	81	5
	Suiza	19	1 354	17	3	2	325	167	4	—	—	419	59	44	4
	2011	75	1 295	10	1	2	334	198	3	—	—	335	49	46	3
	2012	234	1 346	8	<<	2	307	213	—	—	—	338	42	39	3

Syrian Arab Republic	2008	—	959	—	—	—	2	9	—	4 935	—	—	22	—	—
République arabe syrienne	2009	—	759	—	—	—	3	32	—	4 590	56	—	31	—	—
República Árabe Siria	2010	—	934	—	—	—	3	36	—	4 500	—	—	63	—	—
	2011	—	796	—	—	—	3	45	—	—	54	—	10	—	—
	2012	—	925	—	—	—	1	63	—	—	—	—	35	—	—
Tajikistan	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tadjikistan	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tayikistán	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	—	—	—
	2012	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	—	—	—
Thailand	2008	<<	428	—	—	—	55	—	—	—	6	23	68	—	1
Thaïlande	2009	<<	388	—	—	—	55	—	—	—	19	25	71	—	1
Tailandia	2010	<<	401	—	—	—	80	—	—	—	—	25	72	—	1
	2011	—	138	—	—	—	61	—	—	—	9	25	59	—	1
	2012	—	561	—	—	—	72	—	—	—	—	31	55	—	1
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2008	—	1 358	—	—	—	—	—	79	—	—	30	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	2	1 267	—	—	—	—	—	115	—	—	53	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	2	1 499	—	—	—	—	—	85	—	—	36	—	—	—
	2011	4	1 372	—	—	—	3	—	61	—	—	58	—	—	—
	2012	—	1 158	—	—	—	7	—	87	—	—	25	—	—	—
Togo	2008	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Trinidad and Tobago	2008	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	20	—	—
Trinité-et-Tobago	2009	? ^d	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	16	—	—
Trinidad y Tabago	2010	? ^d	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	11	—	—
	2011	? ^d	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	27	—	—
	2012	? ^d	1	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	21	—	—
Tunisia	2008	<<	169	—	42	—	22	—	—	1 803	—	—	4	—	—
Tunisie	2009	—	336	—	61	—	23	—	2	1 401	—	—	4	—	—
Túnez	2010	—	322	—	42	—	25	—	—	904	—	—	5	—	—
	2011	—	567	—	17	—	26	—	<<	—	—	—	4	—	—
	2012	—	792	—	21	—	28	—	14	—	—	—	4	—	—
Turkey	2008	—	1 508	—	4	—	5	—	—	—	26	—	184	—	<<
Turquie	2009	—	1 858	—	5	—	16	—	—	—	16	—	127	—	<<
Turquía	2010	—	1 307	—	4	—	7	—	—	—	20	—	167	—	<<
	2011	3	1 148	—	5	—	17	—	—	—	14	—	159	—	<<
	2012	3	1 274	—	5	—	56	—	—	—	36	—	191	—	<<

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Turkmenistan Türkmenistan Türkmenistán	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	? ^d	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Uganda Ouganda	2008	—	38	—	—	—	45	—	—	—	—	—	6	—	—
	2009	?	15	—	—	—	9	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2010	?	4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	12	—	—
	2011	?	19	—	—	—	34	—	—	—	—	—	22	—	—
	2012	—	6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	21	—	—
Ukraine Ucrania	2008	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	6	1 754	—	—	—	31	—	—	—	—	108	—	—	—
	2010	2	1 955	—	—	—	29	—	—	—	—	89	—	—	—
	2011	7	2 426	—	—	—	27	—	—	—	—	120	—	—	—
	2012	—	3 057	—	—	—	40	—	—	—	—	<<	—	—	—
United Arab Emirates Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos	2008	<<	3	—	—	—	3	<<	—	5	1	<<	7	—	—
	2009	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	<<	<<	7	—	—
	2010	<<	69	—	—	—	1	<<	—	—	<<	<<	8	—	—
	2011	<<	77	—	—	—	6	<<	—	—	<<	<<	4	—	—
	2012	<<	71	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	7	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2008	1 732	32 233	9 015	—	—	2 861	1 823	388	2 242	1	2 422	293	—	18
	2009	3 042	51 433 ^{h,j}	11 257	—	<<	3 946	2 442	839	1 140	19	3 043	402	—	39
	2010	157 ^k	51 400 ^{h,j}	11 572	—	—	3 915	993	194	1 732	38	3 000	213	—	39
	2011	86 ^k	50 000 ^{h,j}	11 600 ^{h,j}	—	5	3 400 ^{h,j}	830	93	—	—	2 452	406	—	40 ^{h,j}
	2012	380 ^k	50 000 ^{h,j}	10 325	—	—	2 462	1 464	173	828	1	1 424	142	—	10

United Republic of Tanzania	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République-Unie de Tanzanie	2009	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
República Unida de Tanzania	2010	—	19	—	—	—	14	—	—	—	—	5	6	—	—
	2011	—	12	—	—	—	8	—	—	23	—	—	9	—	—
	2012	—	25	—	—	—	2	—	—	—	—	10	6	—	—
United States	2008	1 091	20 111	86	<<	28 593	20 550	40 523	—	68 694	375	14 846	4 006	—	67
États-Unis	2009	1 629	21 255	57	—	39 101	23 403	62 380	—	76 033	654	15 324	3 566	—	71
Estados Unidos	2010	2 485	21 609	151	<<	42 355	22 868	58 987	—	44 376	481	15 286	2 838	—	82
	2011	3 393	18 202	19	—	42 899	23 099	66 199	—	5 227	547	15 289	2 325	—	82
	2012	4 193	16 842	53	—	45 976	24 964	77 405	—	12 841	579	15 280	1 702	—	40
Uruguay	2008	—	23	—	1	—	16	—	—	83	—	2	7	—	—
	2009	—	18	—	2	<<	12	—	—	31	—	<<	8	—	—
	2010	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2011	—	11	—	2	1	9	—	—	2	—	1	—	—	—
	2012	—	46	—	1	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	—
Uzbekistan	2008	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—
Ouzbékistan	2009	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—
Uzbekistán	2010	—	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—
	2011	—	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2008	—	655	—	62	—	11	9	—	—	—	—	4	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2009	—	462	—	—	—	9	18	—	—	—	<<	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2010	8	604	—	—	—	7	11	—	—	—	1	—	—	—
	2011	—	425	—	—	—	12	5	—	—	—	2	—	—	—
	2012	—	390	—	—	—	32	23	—	—	—	2	9	—	—
Viet Nam	2008	—	4 844	13	—	—	19	—	—	7 290	—	43	31	—	—
	2009	—	5 704	20	—	—	38	—	—	7 740	—	65	31	—	—
	2010	—	6 613	—	<<	—	40	—	—	—	—	12	41	—	—
	2011	—	8 726	19	—	—	19	—	—	—	—	149	42	—	—
	2012	? ^d	9 507	12	—	—	65	—	—	—	—	281	38	—	—
Wallis and Futuna Islands	2008	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Îles Wallis-et-Futuna	2009	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Islas Wallis y Futuna	2010	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	? ^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yemen	2008	—	5	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	4	—	—
Yémen	2009	—	5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—
	2010	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2011	—	9	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	4	—	—
	2012	—	5	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	6	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2008-2012 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2008-2012 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	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					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg)	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg)	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Zambia Zambie	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	30	—	—
	2009	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	17	—	—
	2010	? ^d	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2	—	—
	2011	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	34	—	—
	2012	—	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g	? ^g
Zimbabwe	2008	? ^d	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	55	—	—	—	1	—	—	—	—	—	18	—	—
	2010	—	196	—	—	—	1	—	—	—	—	—	19	<<	—
	2011	? ^d	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	25	—	—
	2012	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	42	—	—
Total	2008	4 072	223 636	26 222	1 629	28 745	39 411	53 389	6 991	297 437	17 159	30 589	9 776	25 366	196
	2009	6 334	256 005	30 586	1 564	39 169	43 471	77 061	8 957	262 226	18 573	32 012	10 172	24 715	219
	2010	4 248	257 499	28 960	1 023	42 425	41 878	74 235	6 394	215 945	18 527	31 565	8 203	41 708	216
	2011	5 454	283 529	28 487	1 422	42 987	43 059	81 741	9 608	141 723	22 549	32 453	7 185	30 843	236
	2012	6 049	294 990	27 576	1 056	46 009	45 271	94 890	12 245	169 712	25 174	31 360	6 674	59 102	143

^aStatistical data for buprenorphine submitted by Governments are used by the International Narcotics Control Board to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — Les statistiques communiquées par les gouvernements pour la buprénorphine sont utilisées par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour calculer, pour une année donnée, la consommation appropriée qui n'est pas fournie comme telle par les gouvernements. — La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes utiliza los datos estadísticos sobre la buprenorfina presentados por los gobiernos para calcular el consumo correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opiate currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiacé actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiáceo actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas 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 2013. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2013. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibida aún el 1 de noviembre 2013.

^eIn 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 7,306 kg in 2008, 7,115 kg in 2009, 7,324 kg in 2010, 7,449 kg in 2011 and 7,462 kg in 2012. — 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 7.306 kg en 2008, 7.115 kg en 2009, 7.324 kg en 2010, 7.449 kg en 2011 et de 7.462 kg en 2012. — Además, para sustituir a los preparados de opio que se consumían anteriormente, se fabricaron preparados de la Lista III de la Convención de 1961 a partir de concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloide principal. Los volúmenes de concentrado de paja de adormidera, expresados en términos de alcaloide morfinico anhidro, fueron los siguientes: 7.306 kg en 2008, 7.115 kg en 2009, 7.324 kg en 2010, 7.449 kg en 2011 y 7.462 kg en 2012.

^fThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y Curaçao y Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

^gThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2013. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2013. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibida aún el 1 de noviembre 2013.

^hThis figure was calculated by the International Narcotics Control Board. — Ce chiffre a été calculé par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Cifra calculada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

ⁱThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

^jThis figure is still being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

^kData based on reported consumption by the Government; it is not included in the total. — Données fondées sur les chiffres de la consommation communiqués par le Gouvernement; elles ne sont pas prises en compte dans le total. — Datos basados en las cifras de consumo comunicadas por el Gobierno; no se incluyen en el total.

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 124 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 128 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 132)

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	2008	?	?	?	?	?
Afganistán	2009	0.013	—	—	—	—
	2010	0.200	—	—	—	—
	2011	0.346	—	—	—	—
	2012	0.026	—	—	—	—
Albania	2008	16.250	—	—	0.183	—
Albanie	2009	20.860	—	—	0.005	—
	2010	29.807	—	1.820	0.197	—
	2011	18.800	—	0.455	—	—
	2012	18.050	—	0.227	—	—
Algeria	2008	270.975	153.406	—	8.029	—
Algérie	2009	154.800	138.174	—	8.959	—
Argelia	2010	265.532	188.605	—	22.293	—
	2011	224.542	153.855	—	0.738	—
	2012	144.040	336.560	0.720	27.003	—
Andorra	2008	37.888	—	1.250	—	—
Andorre	2009	29.157	—	0.855	—	—
	2010	35.098	—	1.035	—	—
	2011	40.980	—	1.375	—	—
	2012	43.332	—	1.255	—	—
Angola	2008	1.570	0.060	—	1.300	—
	2009	8.500	0.050	—	0.002	—
	2010	13.100	0.450	—	0.215	—
	2011	36.100	0.700	0.140	0.111	—
	2012	20.200	0.620	—	0.045	—
Anguilla	2008	—	—	—	—	—
Anguila	2009	0.007	—	—	—	—
	2010	0.007	—	—	—	—
	2011	0.029	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
Argentina	2008	1 225.114	5.745	1 271.580	0.091	—
Argentine	2009	937.765	1.062	1 487.800	0.070	—
	2010	4 480.225	1.518	1 296.332	0.235	—
	2011	16.000 ^a	. . ^a	2.000 ^a	. . ^a	—
	2012	10 677.935	—	1 964.320	0.221	—
Armenia	2008	10.000	—	—	—	—
Arménie	2009	10.000	—	—	—	—
	2010	14.000	—	—	—	—
	2011	17.008	—	—	—	—
	2012	4.004	—	—	—	—
Ascension Island	2008	0.004 ^a	—	—	—	—
Île de l'Ascension	2009	0.004 ^a	0.020 ^a	—	—	—
Isla de la Ascensión	2010	0.004 ^a	0.020 ^a	—	—	—
	2011	0.004 ^a	0.020 ^a	—	—	—
	2012	0.004 ^a	0.020 ^a	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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	2008	17 380.637	241.239	187.137	3.685	—
Australie	2009	22 964.675	253.645	203.776	3.250	—
	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	—
Austria	2008	18 214.009	153.895	612.494	122.666	15 704.565
Autriche	2009	20 230.447	142.615	733.202	122.250	15 264.600
	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
Azerbaijan	2008	10.000	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2009	46.002	—	—	—	—
Azerbaiján	2010	16.003	—	—	—	—
	2011	8.008	—	—	—	—
	2012	14.009	—	—	—	—
Bahamas	2008	0.488	—	—	—	—
	2009	0.615	—	—	—	—
	2010	5.708	—	—	—	—
	2011	5.228	—	—	—	—
	2012	13.000	—	—	—	—
Bahrain	2008	14.218	—	13.235	—	—
Bahreïn	2009	23.245	—	27.280	—	—
Bahrein	2010	34.382	—	41.750	—	—
	2011	46.642	—	41.555	—	—
	2012	44.315	—	35.073	—	—
Bangladesh	2008	21.920	—	—	—	—
	2009	70.590	—	—	—	—
	2010	11.407	—	—	—	—
	2011	286.168	—	—	—	—
	2012	32.246	—	—	—	—
Belarus	2008	208.411	—	—	0.244	—
Bélarus	2009	486.103	—	—	0.263	—
Belarús	2010	387.699	—	—	0.033	—
	2011	416.151	—	—	0.377	—
	2012	449.787	—	—	0.204	—
Belgium	2008	30 978.000	3 330.000	1 012.000	244.000	59 469.000
Belgique	2009	15 624.000	—	533.000	1 096.000	9 696.000
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
Belize	2008	?	?	?	?	?
Belice	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.582	—	—	—	—
	2012	0.141	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Benin	2008	4.250	—	—	—	—
Bénin	2009	2.700	—	—	—	—
	2010	0.200	—	0.200	0.770	—
	2011	25.880 ^a	—	—	—	—
	2012	0.006 ^a	—	—	—	—
Bhutan	2008	?	?	?	?	?
Bhoutan	2009	?	?	?	?	?
Bhután	2010	0.235	—	—	—	—
	2011	0.167	—	—	—	—
	2012	255.000 ^a	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2008	0.064	—	—	—	—
Bolívie (État plurinational de)	2009	0.020	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2010	0.040	—	—	—	—
	2011	41.285 ^a	0.154	5.560	—	—
	2012	?	?	?	?	?
Bosnia and Herzegovina	2008	249.044	—	—	0.015	—
Bosnie-Herzégovine	2009	461.500	—	4.250	0.300	—
Bosnia y Herzegovina	2010	385.000	1.750	12.450	0.150	—
	2011	518.000	—	—	0.050	—
	2012	402.680	—	4.750	—	—
Botswana	2008	0.100	0.264	—	—	—
	2009	0.500	1.200	—	—	—
	2010	1.000	1.000	—	—	—
	2011	0.850	—	—	0.001	—
	2012	?	?	?	?	?
Brazil	2008	6 955.472	2 093.392	1 917.528	91.768	—
Brésil	2009	7 217.097	423.884	1 949.748	33.809	—
Brasil	2010	11 848.156	2 169.714	1 503.905	22.929	—
	2011	9 452.059	1 377.789	2 101.745	51.379	—
	2012	11 380.031	1 254.693	2 354.450	21.330	—
British Virgin Islands	2008	?	?	?	?	?
Îles Vierges britanniques	2009	?	?	?	?	?
Islas Vírgenes Británicas	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	0.153	—	—	—	—
Brunei Darussalam	2008	2.579	0.927	0.110	—	—
Brunéi Darussalam	2009	3.450	0.250	—	—	—
	2010	6.380	1.490	—	—	—
	2011	9.257	0.189	0.100	—	—
	2012	12.468	0.167	0.287	—	—
Bulgaria	2008	161.002	—	—	1.004	—
Bulgarie	2009	154.347	—	—	2.564	—
	2010	237.055	—	—	5.169	—
	2011	384.907	—	—	—	—
	2012	296.147	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)	
Burkina Faso	2008	0.776	—	—	—	—	
	2009	3.100	—	—	—	—	
	2010	?	?	?	?	?	
	2011	3.560	—	—	0.052	—	
	2012	1.030	—	—	0.086	—	
Burundi	2008	0.760	0.035	—	—	—	
	2009	?	?	?	?	?	
	2010	?	?	?	?	?	
	2011	?	?	?	?	?	
	2012	?	?	?	?	?	
Cambodia	2008	8.663	—	—	—	—	
	Cambodge	2009	14.240	—	—	—	
	Camboya	2010	?	?	?	?	
	2011	6.381	—	—	—	—	
	2012	12.853	—	—	—	—	
Cameroon	2008	0.008	—	—	—	—	
	Cameroun	2009	0.005	—	—	—	
	Camerún	2010	0.099	—	—	—	
	2011	?	?	?	?	?	
	2012	4.118	—	—	—	—	
Canada	2008	48 258.279	52.290	65.121	89.279	—	
	Canadá	2009	84 909.719	..	350.105	21.839	—
	2010	72 418.811	74.120	202.852	113.626	—	
	2011	83 696.260	93.568	264.000	46.182	—	
	2012	91 285.763	231.165	287.210	177.777	—	
Cape Verde	2008	4.430	—	—	—	—	
	Cap-Vert	2009	5.756	—	—	—	
	Cabo Verde	2010	2.867	0.220	—	—	—
	2011	1.774	0.040	—	—	—	
	2012	3.599	0.101	—	—	—	
Cayman Islands	2008	14.216	—	—	—	—	
	Îles Caïmanes	2009	15.418	—	—	—	
	Islas Caimanes	2010	35.215	1.000	—	—	
	2011	0.020	—	—	—	—	
	2012	21.521	—	—	—	—	
Chad	2008	0.749	—	—	—	—	
	Tchad	2009	0.139	—	—	—	
	2010	0.160	—	—	—	—	
	2011	?	?	?	?	?	
	2012	6.548	—	—	—	—	
Chile	2008	642.168	8.415	168.339	0.144	—	
	Chili	2009	806.642	7.280	169.589	0.118	—
	2010	1 075.914	6.605	184.000	0.126	—	
	2011	1 369.673	6.985	263.000	0.077	—	
	2012	2 895.852	5.745	210.000	0.160	—	

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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	2008	11 238.936	—	2 698.400	158.962	—
Chine	2009	12 544.800	—	3 130.500	192.230	—
	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	—
Hong Kong SAR of China	2008	185.830	3.390	42.145	—	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2009	114.154	3.480	45.632	—	—
RAE de Hong Kong de China	2010	107.825	3.480	50.590	—	—
	2011	100.957	3.420	53.960	0.007	—
	2012	94.233	3.270	61.590	—	—
Macao SAR of China^b	2008	10.249	0.323	0.590	—	—
RAS de Macao (Chine)^b	2009	14.955	1.615	0.650	—	—
RAE de Macao de China^b	2010	20.151	0.388	0.780	—	—
	2011	19.172	0.215	0.900	—	—
	2012	14.413	0.699	0.840	—	—
Christmas Island	2008	0.347	—	—	—	—
Île Christmas	2009	0.956	—	—	—	—
Isla Christmas	2010	—	—	—	—	—
	2011	0.005	—	—	—	—
	2012	0.006	—	—	—	—
Colombia	2008	1 860.387	28.960	117.260	—	—
Colombie	2009	1 798.395	—	—	—	—
	2010	1 321.305	—	720.100	—	—
	2011	1 607.903	—	1 038.260	—	—
	2012	?	?	?	?	?
Cook Islands	2008	—	—	—	—	—
Îles Cook	2009	?	?	?	?	?
Islas Cook	2010	0.008	—	—	—	—
	2011	0.028	—	—	—	—
	2012	0.028	—	—	—	—
Costa Rica	2008	52.000	—	—	—	—
	2009	62.630	—	—	—	—
	2010	67.600	—	—	—	—
	2011	68.175	—	—	—	—
	2012	71.600	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2008	7.709	—	—	—	—
	2009	5.881	—	—	—	—
	2010	8.023	—	—	—	—
	2011	7.232	—	—	—	—
	2012	5.034	—	—	—	—
Croatia	2008	1 815.807	24.250	—	3.041	—
Croatie	2009	2 268.058	22.700	—	2.998	—
Croacia	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	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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	2008	99.153	—	—	—	—	
	2009	67.290	—	—	—	—	
	2010	115.147	—	—	—	—	
	2011	138.171	—	—	—	—	
	2012	138.171	—	—	—	—	
Curaçao^b	2008						
	2009						
	2010	?	?	?	?	?	
	2011	?	?	?	?	?	
	2012	37.539	0.100	1.251	0.047	0.157	
Cyprus	2008	78.968	0.360	15.310	—	—	
	Chypre	2009	104.064	0.280	18.355	—	
	Chipre	2010	43.725	0.150	18.810	—	
	2011	211.600	0.100	20.790	0.737	—	
	2012	161.767	—	27.170	—	—	
Czech Republic	2008	5 657.677	99.080	13.135	60.364	8 522.700	
	République tchèque	2009	6 068.419	103.304	10.583	65.754	8 806.575
	República Checa	2010	6 618.387	103.915	6.856	61.284	9 070.350
	2011	7 073.732	96.283	4.068	62.318	9 399.488	
	2012	7 639.000	98.390	6.765	58.824	9.890	
Democratic Republic of the Congo	2008	2.913	5.768	—	—	—	
	République démocratique du Congo	2009	9.752	—	—	—	
	República Democrática del Congo	2010	0.087	—	—	0.001	
	2011	1.865	—	—	0.012	—	
	2012	3.168	—	—	0.007	—	
Denmark	2008	9 720.309	—	861.550	7.672	—	
	Danemark	2009	9 376.033	227.610	1 030.113	9.904	—
	Dinamarca	2010	8 545.392	281.825	1 050.223	8.356	—
	2011	8 522.587	279.340	1 103.000	7.000	—	
	2012	8 786.920	274.114	1 161.000	9.676	—	
Dominica	2008	—	—	—	—	—	
	Dominique	2009	0.025	—	—	—	
	2010	0.015	—	—	—	—	
	2011	0.016	—	—	—	—	
	2012	0.020	—	—	—	—	
Dominican Republic	2008	9.220	—	—	—	—	
	République dominicaine	2009	29.082	—	—	—	
	República Dominicana	2010	54.026	—	—	—	
	2011	48.025	12.060	13.070	—	—	
	2012	?	?	?	?	?	
Ecuador	2008	155.548	—	286.791	—	—	
	Équateur	2009	144.551	—	314.705	—	
	2010	184.856	—	375.880	—	—	
	2011	197.382	—	405.850	—	—	
	2012	169.535	—	441.555	—	—	

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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	2008	934.787	—	—	—	—
Égypte	2009	679.887	—	0.120	—	—
Egipto	2010	855.701	—	—	—	—
	2011	768.752	—	0.801	—	—
	2012	1 210.000	—	35.495	—	—
El Salvador	2008	65.968	—	20.000	—	—
	2009	109.558	—	—	—	—
	2010	93.046	—	20.500	—	—
	2011	66.230	—	23.370	—	—
	2012	60.087	—	—	—	—
Eritrea	2008	—	—	—	—	—
Érythrée	2009	—	—	—	—	—
	2010	0.003	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
Estonia	2008	162.257	—	3.665	—	—
Estonie	2009	140.849	—	2.890	—	—
	2010	104.505	—	3.645	—	—
	2011	100.290	—	6.855	—	—
	2012	108.778	—	5.165	—	—
Ethiopia	2008	0.003	—	—	—	—
Éthiopie	2009	?	?	?	?	?
Etiopía	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Falkland Islands (Malvinas)	2008	1.479	0.053	—	—	—
Îles Falkland (Malvinas)	2009	?	?	?	?	?
Islas Malvinas (Falkland Islands)	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Fiji	2008	?	?	?	?	?
Fidji	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	2.110	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
Finland	2008	7 974.360	141.310	80.645	2.913	—
Finlande	2009	7 285.931	112.479	123.190	1.171	—
Finlandia	2010	6 935.251	142.905	130.990	0.907	—
	2011	5 767.366	137.925	147.006	1.604	—
	2012	5 638.246	142.837	152.796	1.569	—
France	2008	66 334.200	1 396.910	1 761.060	423.289	—
Francia	2009	73 260.542	1 394.891	1 848.784	600.429	—
	2010	79 085.252	1 465.197	1 884.854	513.413	—
	2011	73 894.068	1 361.840	2 435.087	618.839	—
	2012	77 650.798	1 295.709	1 997.680	481.873	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
French Polynesia <i>Polynésie française</i> <i>Polinesia Francesa</i>	2008	108.252	8.700	0.565	0.513	—
	2009	67.000	13.400	0.560	0.167	—
	2010	92.211	10.275	4.671	0.388	—
	2011	89.938	4.055	0.900	0.874	—
	2012	128.784	7.600	1.121	0.457	—
Gabon <i>Gabón</i>	2008	3.151	0.550	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	1.400	0.450	—	0.552	—
	2012	?	?	?	?	?
Georgia <i>Géorgie</i>	2008	33.564	—	—	—	—
	2009	38.427	—	—	—	—
	2010	38.744	—	—	—	—
	2011	52.432	—	—	—	—
	2012	44.899	—	—	—	—
Germany <i>Allemagne</i> <i>Alemania</i>	2008	241 330.000	2 026.000	5 306.000	797.000	152 878.000
	2009	201 850.000	2 137.000	5 068.000	403.000	146 550.000
	2010	243 426.000	1 721.000	5 048.000	1 161.000	145 683.000
	2011	244 567.000	1 569.000	7 340.000	913.000	164 051.000
	2012	104 447.000	1 341.000	4 245.000	1 253.000	147 859.000
Ghana	2008	0.003	—	—	—	—
	2009	4.365	—	—	—	—
	2010	0.256	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	3.000	—	—	—	—
Gibraltar	2008	62.353	—	0.755	—	—
	2009	75.331	—	0.719	—	—
	2010	80.907	—	0.792	—	—
	2011	80.746	—	1.670	—	—
	2012	77.747	—	1.500	—	—
Greece <i>Grèce</i> <i>Grecia</i>	2008	10 761.506	10.000	917.378	—	—
	2009	10 416.939	10.000	792.425	—	—
	2010	10 292.534	5.000	918.566	—	—
	2011	13 421.880	7.810	765.307	—	—
	2012	11 414.624	10.000	800.425	—	—
Grenada <i>Grenade</i> <i>Granada</i>	2008	0.109	—	—	—	—
	2009	0.059	—	—	—	—
	2010	0.080	—	—	—	—
	2011	0.090	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
Guatemala	2008	69.764	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	73.403	—	—	—	—
	2011	161.080	—	—	—	—
	2012	80.310	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Guyana	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	0.060	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Haiti	2008	0.018	—	—	—	—
	Haïti	2.738	—	—	—	—
	Haití	0.041	—	—	—	—
	2011	1.143	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
Honduras	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
	2010	42.000	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	41.442	—	—	—	—
Hungary	2008	6 495.666	—	0.020	1.769	—
	Hongrie	6 869.151	—	—	1.615	—
	Hungría	6 869.151	—	10.000	1.811	—
	2011	8 207.338	—	0.020	1.883	—
	2012	8 306.753	—	0.040	2.048	—
Iceland	2008	375.900	0.795	0.118	0.079	—
	Islande	379.895	0.735	0.140	0.090	—
	Islandia	363.000	0.647	0.355	0.080	—
	2011	335.754	0.225	1.350	0.166	—
	2012	373.326	0.235	2.770	0.104	—
India	2008	562.000	—	—	—	—
	Inde	1 394.245	—	—	—	—
	2010	1 997.184	—	—	—	—
	2011	1 886.575	—	—	—	—
	2012	1 900.000 ^c	—	—	—	—
Indonesia	2008	159.690	—	—	0.238	—
	Indonésie	565.048	—	—	0.188	—
	2010	277.952	—	—	0.375	—
	2011	424.466	—	—	—	—
	2012	652.891	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of)	2008	647.950	345.000	231.000	23.880	—
	Iran (République islamique d')	310.275	375.000	89.500	4.300	—
	Irán (República Islámica del)	394.872	252.640	328.500	12.950	—
	2011	300.000	43.120	223.500	11.945	—
	2012	171.440	52.800	12.500	6.850	—
Iraq	2008	13.065	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	5.130	—	—	—	—
	2011	5.190	—	28.110	—	—
	2012	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Ireland	2008	4 029.712	13.895	106.335	—	—
Irlande	2009	4 277.685	21.005	140.370	—	—
Irlanda	2010	4 267.096	22.790	157.715	—	—
	2011	4 054.925	40.325	176.675	—	—
	2012	4 497.353	56.345	267.900	—	—
Israel	2008	4 109.136	5.736	105.370	—	—
Israël	2009	4 011.941	4.119	100.535	—	—
	2010	4 386.000	8.000	138.000	—	—
	2011	4 853.000	6.000	181.000	—	—
	2012	5 907.000	8.000	174.000	—	—
Italy	2008	27 728.000	113.000	4 391.000	26.000	—
Italie	2009	44 191.000	113.000	7 175.000	38.000	—
Italia	2010	33 744.000	534.000	5 876.000	65.000	1 598.000
	2011	50 908.000	3 135.000	5 065.000	101.000	46 121.000
	2012	10 529.721	4 134.312	5 801.061	292.367	17 723.442
Jamaica	2008	—	—	—	—	—
Jamaïque	2009	16.337	—	1.082	—	—
	2010	23.674	—	1.701	—	—
	2011	31.012	—	0.891	—	—
	2012	23.674	—	1.001	—	—
Japan	2008	19 758.000	—	3 281.000	—	—
Japon	2009	29 758.000	—	4 104.000	—	—
Japón	2010	29 011.000	—	4 654.000	—	—
	2011	25 919.000	—	5 080.000	—	—
	2012	27 237.000	—	5 835.000	—	—
Jordan	2008	109.310	—	83.263	—	—
Jordanie	2009	160.700	—	82.780	—	—
Jordania	2010	199.650	—	93.030	—	—
	2011	231.360	—	76.485	—	—
	2012	231.041	—	95.670	—	—
Kazakhstan	2008	103.083	—	—	—	—
Kazajstán	2009	107.080	—	—	—	—
	2010	72.000	—	—	—	—
	2011	178.640	—	—	—	—
	2012	664.375	—	—	—	—
Kenya	2008	9.288	—	27.085	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	6.131	—	25.625	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Kiribati	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
	2010	0.020	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Kuwait	2008	43.200	55.618	67.333	0.372	—
Koweït	2009	137.212	98.484	129.610	1.153	—
	2010	134.302	95.125	141.430	0.722	—
	2011	186.220	151.275	161.435	0.755	—
	2012	250.000	119.480	169.000	0.745	—
Kyrgyzstan	2008	10.360	—	—	—	—
Kirghizistan	2009	9.730	—	—	—	—
Kirguistán	2010	13.751	—	—	—	—
	2011	14.021	—	—	—	—
	2012	18.311	—	—	—	—
Lao People's Democratic Republic	2008	2.080	—	—	—	—
République démocratique populaire lao	2009	0.500	—	—	—	—
República Democrática Popular Lao	2010	1.000	—	—	—	—
	2011	7.800	—	—	—	—
	2012	6.900	—	—	—	—
Latvia	2008	385.962	—	3.076	—	—
Lettonie	2009	350.539	—	1.383	—	—
Letonia	2010	381.406	—	4.190	—	—
	2011	423.204	—	4.000	—	—
	2012	498.543	—	—	—	—
Lebanon	2008	100.111	6.415	14.935	1.490	—
Liban	2009	116.230	7.485	—	2.345	—
Líbano	2010	138.353	6.750	34.210	1.647	—
	2011	150.617	6.075	43.800	2.087	—
	2012	147.069	6.535	49.730	1.819	—
Lesotho	2008	0.560	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Libya	2008	?	?	?	?	?
Libye	2009	62.392	6.500	—	—	—
Libia	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	13.574	18.920	—	—	—
Lithuania	2008	722.370	—	7.855	—	—
Lituanie	2009	783.890	—	4.000	—	—
Lituania	2010	813.478	—	1.495	—	—
	2011	819.219	—	1.700	—	—
	2012	836.954	—	1.940	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Luxembourg Luxemburgo	2008	582.000	10.006	71.002	1.056	1 389.000
	2009	656.000	11.000	66.008	1.006	1 368.000
	2010	658.067	8.039	44.051	1.076	1 292.009
	2011	700.237	8.180	47.380	1.790	1 398.600
	2012	721.000	7.031	47.045	1.084	1 401.000
Madagascar	2008	—	—	—	—	—
	2009	12.002	—	—	—	—
	2010	5.034	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Malawi	2008	1.725	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—
Malaysia Malaisie Malasia	2008	309.220	13.980	4.900	0.100	—
	2009	405.060	6.450	4.800	0.050	—
	2010	472.001	4.000	11.001	—	—
	2011	515.260	5.310	23.000	0.645	—
	2012	1 195.170	5.040	59.350	—	—
Maldives Maldivas	2008	0.359	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	12.500	—	—	—	—
	2011	0.200	—	—	—	—
	2012	0.201	—	—	—	—
Mali Malí	2008	0.002	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	5.200	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	0.520	—	—	—	—
Malta Malte	2008	5.830	9.470	3.000	0.012	—
	2009	4.850	6.000	0.200	0.008	—
	2010	7.500	14.800	2.830	0.036	—
	2011	13.200	1.980	2.400	0.130	—
	2012	15.450	24.530	1.570	0.001	—
Mauritania Mauritanie	2008	0.515	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Mauritius	2008	?	?	?	?	?
Maurice	2009	4.658	3.600	0.749	—	—
Mauricio	2010	53.832	1.920	1.125	—	—
	2011	4.947	0.646	8.745	—	—
	2012	9.334	2.810	6.400	—	—
Mexico	2008	1 875.000	—	114.000	0.670	—
Mexique	2009	1 114.000	—	3.199	—	—
México	2010	1 134.500	—	7.000	10.900	—
	2011	2 503.000	—	1.000	14.000	—
	2012	2 619.892	—	47.284	21.184	—
Micronesia (Federated States of)	2008	?	?	?	?	?
Micronésie (États fédérés de)	2009	?	?	?	?	?
Micronesia (Estados Federados de)	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	0.300	—	—	—	—
Mongolia	2008	5.270	—	—	—	—
Mongolie	2009	1.280	—	—	—	—
	2010	7.680	—	—	—	—
	2011	3.201	—	—	—	—
	2012	3.846	—	—	—	—
Montenegro	2008	174.354	6.000	2.055	—	—
Monténégro	2009	151.600	5.800	10.125	—	—
	2010	167.116	3.750	—	—	—
	2011	215.075	11.250	12.150	—	—
	2012	207.007	—	—
Montserrat	2008	—	—	—	—	—
	2009	0.001	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
Morocco	2008	200.000	39.000	—	1.463	—
Maroc	2009	204.324	16.425	6.000	3.661	—
Marruecos	2010	262.517	18.055	18.300	4.814	—
	2011	112.639	9.945	16.060	1.241	—
	2012	107.033	15.500	4.400	1.688	—
Mozambique	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	26.005	—	—	—	—
	2011	6.396	—	—	—	—
	2012	0.037	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Myanmar	2008	1.000	—	—	—	—
	2009	1.000	—	—	—	—
	2010	1.000	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
Namibia	2008	20.905	5.325	1.004	0.233	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	31.908	2.225	6.529	0.207	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	15.526	1.076	1.026	0.021	—
Nauru	2008	0.029	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	0.012	—	—	—	—
Nepal	2008	0.500	—	—	—	—
	2009	9.200	—	—	—	—
	2010	9.600	—	—	—	—
	2011	17.320	—	—	—	—
	2012	1.550	—	—	—	—
Netherlands	2008	13 270.757	212.750	368.227	55.860	11 788.000
	2009	30 778.439	207.212	408.564	74.379	12 325.000
	2010	14 118.443	185.558	476.599	63.397	14 827.000
	2011	28 873.679	180.889	573.531	66.379	12 238.600
	2012	38 905.662	173.338	533.203	61.488	14 272.850
Netherlands Antilles^b	2008	53.695	0.039	1.350	0.275	180.000
	2009	25.231	..	1.200	0.190	120.400
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
New Caledonia	2008	120.478	0.597	5.945	1.604	—
	2009	100.319	0.420	7.019	1.807	—
	2010	108.263	0.402	7.519	1.386	—
	2011	118.543	0.339	8.859	1.622	—
	2012	125.460	0.367	9.296	1.622	—
New Zealand	2008	—	58.000	20.000	—	—
	2009	785.000	53.000	—	—	—
	2010	1 725.070	42.450	50.000	—	—
	2011	983.013	43.600	48.200	—	—
	2012	.. ^a	47.700	47.990	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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	2008	65.650	—	—	—	—
	2009	16.366	—	—	—	—
	2010	48.694	—	—	—	—
	2011	28.435	—	—	—	—
	2012	0.036	—	—	—	—
Niger Níger	2008	1.105	—	—	—	—
	2009	9.986	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Nigeria Nigéria	2008	8.000	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
Norfolk Island Île Norfolk Isla Norfolk	2008	1.228	—	—	—	—
	2009	2.373	—	—	—	—
	2010	2.134	—	—	—	—
	2011	2.301	—	—	—	—
	2012	2.380	—	—	—	—
Norway Norvège Noruega	2008	5 558.534	173.225	289.380	0.968	5.250
	2009	5 380.950	177.340	322.375	0.987	6.750
	2010	5 910.607	180.105	332.160	0.865	9.750
	2011	6 330.682	181.115	371.200	1.015	—
	2012	6 394.911	184.750	410.924	1.003	—
Oman Omán	2008	7.868	—	1.164	—	—
	2009	40.001	—	8.001	—	—
	2010	36.225	0.106	9.200	—	—
	2011	84.451	—	14.600	—	—
	2012	30.885	0.070	4.700	—	—
Pakistan Pakistán	2008	53.000	—	—	—	—
	2009	70.540	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—
	2012	250.000	—	—	—	—
Palau Palaos	2008	0.019	—	—	—	—
	2009	0.002	—	—	—	—
	2010	2.600	—	—	—	—
	2011	2.000	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Panama	2008	70.668	—	—	—	—
Panamá	2009	78.843	—	—	—	—
	2010	119.336	—	2.060	—	—
	2011	210.036	—	—	—	—
	2012	241.411	—	0.402	—	—
Papua New Guinea	2008	?	?	?	?	?
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2009	?	?	?	?	?
Papua Nueva Guinea	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.336	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
Paraguay	2008	40.000	—	—	—	—
	2009	35.000	5.000	5.000	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Peru	2008	157.009	—	75.008	—	—
Pérou	2009	172.185	—	102.002	—	—
Perú	2010	273.735	—	119.593	—	—
	2011	199.873	—	117.640	—	—
	2012	279.267	—	143.600	—	—
Philippines	2008	—	—	—	—	—
Filipinas	2009	140.620	—	—	—	—
	2010	169.682	—	—	—	—
	2011	201.671	—	—	—	—
	2012	212.934	—	0.005	—	—
Poland	2008	14 959.828	0.906	81.991	7.973	—
Pologne	2009	21 360.804	0.801	92.456	3.036	—
Polonia	2010	10 555.970	..	93.612	7.677	—
	2011	10 049.319	0.977	106.925	11.360	—
	2012	10 737.069	0.900	166.000	10.730	—
Portugal	2008	4 750.634	268.701	144.370	6.225	—
	2009	1 966.559	305.401	175.790	31.744	—
	2010	3 705.857	277.093	189.087	21.349	—
	2011	2 936.736	388.140	255.654	13.146	—
	2012	4 905.215	260.900	304.432	28.819	—
Qatar	2008	16.852	—	123.022	—	—
	2009	20.547	—	90.016	—	—
	2010	29.027	—	104.000	—	—
	2011	33.262	—	63.510	—	—
	2012	55.613	—	97.494	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Republic of Korea	2008	11 310.055	134.364	544.913	13.417	—
République de Corée	2009	16 524.021	263.120	448.222	6.210	—
República de Corea	2010	19 617.246	217.040	899.480	7.050	—
	2011	16 264.375	412.320	1 255.111	1.660	—
	2012	22 292.982	206.580	1 527.999	12.000	—
Republic of Moldova	2008	16.276	—	—	—	—
République de Moldova	2009	29.578	—	—	—	—
República de Moldova	2010	24.500	—	—	—	—
	2011	32.061	—	—	—	—
	2012	19.929	—	—	—	—
Romania	2008	485.377	—	27.900	1.505	—
Roumanie	2009	843.727	—	19.480	0.724	—
Rumania	2010	..	—	—
	2011	..	—	—
	2012	4 051.450 ^a	—	8.230	3.870	—
Russian Federation	2008	1 980.520	—	—	—	—
Fédération de Russie	2009	3 036.983	—	—	—	—
Federación de Rusia	2010	1 933.323	—	—	—	—
	2011	2 854.365	—	—	—	—
	2012	2 413.918	—	—	—	—
Rwanda	2008	0.001	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Saint Helena	2008	0.029	0.020	—	—	—
Sainte-Hélène	2009	0.026	0.010	—	—	—
Santa Elena	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.012	0.030	—	—	—
	2012	0.008	0.044	—	—	—
Saint Lucia	2008	0.015	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2009	0.044	—	—	—	—
Santa Lucía	2010	0.019	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Saint Vincent and the Grenadines	2008	0.080	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2009	0.174	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2010	0.211	—	—	—	—
	2011	0.540	—	—	—	—
	2012	0.131	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Samoa	2008	0.076	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.124	—	—	—	—
	2012	0.112	—	—	—	—
Sao Tome and Principe	2008	0.252	—	—	—	—
	Sao Tomé-et-Príncipe 2009	0.398	—	—	—	—
	Santo Tomé y Príncipe 2010	?	?	?	?	?
	2011	—	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	2008	697.067	10.491	11.215	0.642	—
	Arabie saoudite 2009	819.920	8.902	3.464	1.885	—
	Arabia Saudita 2010	1 174.768	1.002	10.914	0.158	—
	2011	1 119.786	1.002	35.845	0.909	—
	2012	1 134.665	11.622	143.632	5.588	—
Senegal	2008	?	?	?	?	?
	Sénégal 2009	2.000	—	—	0.003	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	0.013	—	—	0.118	—
Serbia	2008	2 557.000	82.500	29.550	8.965	—
	Serbie 2009	2 401.946	52.500	69.950	0.015	—
	2010	2 609.400	95.000	15.270	0.632	—
	2011	2 577.878	12.500	1 140.270 ^a	2.246	—
	2012	2 596.972	49.000	—	1.750	—
Seychelles	2008	0.300	—	—	—	—
	2009	0.348	—	—	—	—
	2010	0.655	—	—	—	—
	2011	0.540	—	—	—	—
	2012	0.600	—	—	—	—
Singapore	2008	144.727	3.999	3.667	—	—
	Singapour 2009	126.425	5.666	6.205	—	—
	Singapur 2010	314.241	8.400	7.140	—	—
	2011	316.283	7.065	9.410	0.100	—
	2012	?	?	?	?	?
Sint Maarten^b	2008	—	—	—	—	—
	Saint-Martin^b 2009	—	—	—	—	—
	San Martín^b 2010	—	—	—	—	—
	2011	5.477	—	0.070	0.010	17.000
	2012	6.443	—	0.040	0.010	13.000

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Slovakia	2008	2 988.000	0.250	7.073	10.383	76.005
Slovaquie	2009	3 320.071	—	8.600	12.785	3.000
Eslovaquia	2010	3 102.714	—	18.760	15.763	—
	2011	4 511.560	—	12.930	11.810	47.500
	2012	2 458.451	0.250	14.760	14.450	107.750
Slovenia	2008	1 360.720	16.900	488.250	0.020	3 214.130
Slovénie	2009	2 829.760	20.400	145.620	0.480	3 015.000
Eslovenia	2010	1 452.940	16.000	115.460	0.060	2 415.000
	2011	1 378.950	—	53.600	0.460	..
	2012	1 970.227	9.850	65.755	0.485	1 960.280
South Africa	2008	1 257.202	278.260	463.950	1.171	—
Afrique du Sud	2009	6 302.261	337.032	387.812	6.410	—
Sudáfrica	2010	15 104.271	245.425	627.464	7.507	—
	2011	1 467.000	295.320	614.000	6.838	—
	2012	1 289.001	320.380	159.804	9.468	—
Spain	2008	81 170.000	218.125	2 156.000	—	—
Espagne	2009	71 758.000	155.000	1 759.000	—	—
España	2010	92 144.000	235.000	1 983.000	—	—
	2011	85 128.000	140.000	1 673.000	0.034	—
	2012	71 601.093	139.281	1 466.036	—	—
Sri Lanka	2008	5.590	—	—	—	—
	2009	17.908	—	—	—	—
	2010	16.984	—	—	—	—
	2011	18.114	—	0.164	—	—
	2012	20.602	—	0.582	—	—
Sudan	2008	0.312	—	—	—	—
Soudan	2009	?	?	?	?	?
Sudán	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Suriname	2008	1.835	—	—	—	—
	2009	0.690	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Sweden	2008	10 956.000	277.000	226.000	9.000	—
Suède	2009	8 332.000	281.000	278.000	6.000	—
Suecia	2010	10 927.000	314.000	350.000	11.690	0.001
	2011	11 564.000	265.000	416.000	8.800	—
	2012	11 774.000	284.000	543.300	10.000	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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	2008	11 693.626	143.663	377.688	8.558	3.000
Suisse	2009	13 056.109	37.996	422.082	0.366	—
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	—
Syrian Arab Republic	2008	138.299	—	84.650	—	—
République arabe syrienne	2009	104.209	—	69.890	—	—
República Árabe Siria	2010	83.862	—	180.040	—	—
	2011	169.314	—	141.030	—	—
	2012	150.432	—	512.800	—	—
Tajikistan	2008	2.939	—	—	—	—
Tadjikistan	2009	2.142	—	—	—	—
Tayikistán	2010	2.409	—	—	—	—
	2011	2.030	—	—	—	—
	2012	3.200	—	—	—	—
Thailand	2008	577.342	—	—	—	—
Thaïlande	2009	497.138	—	—	—	—
Tailandia	2010	899.013	—	—	—	—
	2011	627.337	—	—	—	—
	2012	794.562	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2008	10.784	1.690	0.976	0.120	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	11.409	0.180	0.884	0.310	—
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	—	—
Togo	2008	1.433	—	—	—	—
	2009	0.706	—	—	—	—
	2010	1.700	—	—	—	—
	2011	2.272	—	—	—	—
	2012	3.000	—	—	—	—
Tonga	2008	0.071	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
	2010	0.085	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?
	2012	0.103	—	—	—	—
Trinidad and Tobago	2008	4.479	0.600	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2009	7.277	1.246	—	—	—
Trinidad y Tabago	2010	4.149	0.031	0.010	—	—
	2011	3.689	—	—	—	—
	2012	2.227	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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	2008	126.998	12.675	93.770	2.019	—
Tunisie	2009	153.489	12.850	100.265	1.229	—
Túnez	2010	165.116	15.170	143.045	1.365	—
	2011	231.683	11.290	184.600	3.233	—
	2012	255.136	18.750	185.215	2.554	—
Turkey	2008	8 942.381	159.017	635.025	0.314	—
Turquie	2009	9 115.312	3.096	525.135	0.183	—
Turquía	2010	9 450.943	90.075	782.910	0.325	—
	2011	10 118.896	172.290	1 060.720	0.336	—
	2012	10 094.235	78.083	1 442.950	0.126	—
Turkmenistan	2008	3.006	—	—	—	—
Turkménistan	2009	7.049	—	—	—	—
Turkmenistán	2010	2.385	—	—	—	—
	2011	1.463	—	—	—	—
	2012	1.819	—	—	—	—
Turks and Caicos Islands	2008	1.475	—	—	—	—
Îles Turques et Caïques	2009	0.012	—	—	—	—
Islas Turcas y Caicos	2010	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?
Tuvalu	2008	0.175	—	—	—	—
	2009	0.001	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	0.001	—	—	—	—
	2012	0.005	—	—	—	—
Uganda	2008	—	—	—	—	—
Ouganda	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	2.534	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
Ukraine	2008	?	?	?	?	?
Ucrania	2009	325.362	—	—	—	—
	2010	362.862	—	—	—	—
	2011	351.000	—	—	—	—
	2012	345.000	—	—	—	—
United Arab Emirates	2008	175.000	12.250	130.700	2.008	—
Émirats arabes unis	2009	121.871	6.877	29.373	0.122	—
Emiratos Árabes Unidos	2010	150.027	7.105	28.292	0.666	—
	2011	226.410	9.470	38.500	0.170	—
	2012	89.476	6.516	87.073	0.578	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2008	40 634.000	5 386.300	2 107.127	—	—
	2009	..	9 526.822	3 914.262	—	—
	2010	410 577.300	10 000.000	1 000.000	—	—
	2011	21 000.000	11 000.000	1 000.000	—	—
	2012	62 729.577	7 279.779	1 012.580	1.441	—
United Republic of Tanzania République-Unie de Tanzanie República Unida de Tanzania	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2008	722 001.000	468.000	916.000	267.000	—
	2009	582 953.000	681.000	1 366.000	220.000	—
	2010	510 535.000	494.000	1 308.000	183.000	—
	2011	573 370.000	530.000	1 047.000	159.000	—
	2012	471 661.000	522.000	1 725.000	520.000	—
Uruguay	2008	111.300	0.008	12.410	—	—
	2009	58.624	0.836	8.800	—	—
	2010	71.999	0.080	8.993	—	—
	2011	121.102	—	39.192	—	—
	2012	152.462	—	56.750	—	—
Uzbekistan Ouzbékistan Uzbekistán	2008	14.278	—	—	—	—
	2009	14.959	—	—	—	—
	2010	23.538	—	—	—	—
	2011	24.905	—	—	—	—
	2012	24.512	—	—	—	—
Vanuatu	2008	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?
	2011	0.380	—	—	—	—
	2012	0.050	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2008	292.529	5.568	221.013	—	—
	2009	155.033	—	268.906	—	—
	2010	703.187	—	436.522	—	—
	2011	517.138	—	634.027	—	—
	2012	1 108.590	—	546.000	—	—
Viet Nam	2008	239.126	—	—	6.588	—
	2009	437.565	—	—	6.350	—
	2010	409.180	—	—	2.485	—
	2011	336.581	—	—	4.184	—
	2012	329.954	—	—	5.303	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2008-2012 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2008-2012 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2008-2012 (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)
Wallis and Futuna Islands <i>Îles Wallis-et-Futuna</i> <i>Islas Wallis y Futuna</i>	2008	3.236	—	—	0.012	—
	2009	0.624	—	—	0.007	—
	2010	2.023	—	—	0.007	—
	2011	3.680	—	—	0.014	—
	2012	?	?	?	?	?
Yemen Yémen	2008	42.090	—	0.510	—	—
	2009	27.089	—	—	—	—
	2010	42.842	—	6.500	—	—
	2011	26.581	—	0.250	—	—
	2012	32.251	—	—	—	—
Zambia Zambie	2008	0.478	—	—	—	—
	2009	0.192	—	—	—	—
	2010	0.300	—	—	—	—
	2011	0.500	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2008	?	?	?	?	?
	2009	4.500	—	—	—	—
	2010	5.600	—	—	—	—
	2011	7.065	—	—	—	—
	2012	1.027	—	—	—	—
Total	2008	1 491 053.827	18 335.460	35 537.238	2 478.151	253 229.650
	2009	1 361 191.629	17 814.249	42 121.245	2 992.720	197 155.325
	2010	1 746 654.483	20 341.023	41 006.597	2 806.534	206 850.610
	2011	1 445 974.775	22 964.996	46 069.106	2 668.858	266 863.713
	2012	1 277 083.670	20 298.234	48 632.160	4 269.177	223 373.304

^aThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

^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 Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas.

^cThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

Table XIII.2. Consumption of other narcotic drugs: other derivatives of opium alkaloids, 2008-2012

Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2008-2012

Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 124 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 128 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 132)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)
Heroin — Héroïne — Heroína	421	575	524	599	526
Hydromorphone — Hidromorfona	2 275	3 667	3 431	4 335	3 450
Nicomorphine — Nicomorfina	8	10	8	8	8
Oxymorphone — Oximorfona	950	1 072	1 358	2 270	2 609
Thebacon — Thébacone — Tebacón	4	41	26	27	—

Table XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2008-2012

Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2008-2012

Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioïdes sintéticos, 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 124 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 128 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 132)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)
Anileradine — Aniléradine — Anileradina	—	—	—	<<	<<
Dextromoramide — Dextromoramida	5	16	1	1	1
Difenoxin ^a — Difénoxine ^a — Difenoxina ^a	—	<<	—	1	—
Dipipanone — Dipipanona	89	110	11	1	11
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	88	66	84	85	69
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	2	<<	1	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	<<	5	13	—	14
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	279	296	262	200	311

^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 and calculated consumption^b of buprenorphine^c in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^b de buprénorphine^c en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^b de buprenorfina^c en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 125. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 129. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 133.)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
1	United States — États-Unis — Estados Unidos	3 724	—	7 670	25 880	911	5 426	2 098	7 991	51	1 846	51 873
2	Canada — Canadá	145	463	11 401	214	3 781	5 596	2 286	5 721	118	164	29 743
3	Germany — Allemagne — Alemania	1 545	2	10 950	<<	617	1 554	579	1 162	9	7 054	21 927
4	Belgium — Belgique — Bélgica	13 504	17	12 561	7	267	3 207	308	462	17	3 722	20 568
5	Switzerland — Suisse — Suiza	4 998	21	8 867	48	208	5 317	1 176	938	45	3 089	19 709
6	Austria — Autriche	1 055	26	11 866	—	1 386	845	5 031	278	5	180	19 617
7	Denmark — Danemark — Dinamarca	2 231	20	7 251	2	1 761	5 300	1 986	2 044	53	1 051	19 468
8	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	12 334	5	17	4 117	1 342	656	28	414	18 914
9	Australia — Australie	1 465	114	7 110	<<	188	4 157	1 288	3 296	20	56	16 229
10	Gibraltar	2 702	—	13 496	—	—	—	239	229	<<	48	14 013
11	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	244	—	7 562	—	18	2 662	338	756	9	791	12 136
12	Spain — Espagne — España	823	—	8 556	—	114	2 887	221	251	17	5	12 052
13	Luxembourg — Luxemburgo	486	2	6 364	—	176	2 926	231	145	6	1 418	11 267
14	Norway — Norvège — Noruega	2 105	8	6 012	2	15	2 541	687	1 493	31	196	10 984
15	Ireland — Irlande — Irlanda	403	—	4 472	—	85	5 312	215	753	13	<<	10 850
16	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	49	—	981	—	—	5 803	917	1 011	49	524	9 285
17	France — Francia	1 974	1	5 682	<<	82	1 672	921	510	2	69	8 937
18	Sweden — Suède — Suecia	1 112	—	5 691	1	146	795	726	1 323	5	177	8 864
19	Finland — Finlande — Finlandia	925	70	5 285	—	21	745	109	1 154	2	7	7 395
20	Portugal	796	—	1 657	—	70	5 303	91	—	11	—	7 132
21	Iceland — Islande — Islandia	16 641	—	5 269	—	25	175	910	543	6	133	7 061
22	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2 034	—	3 639	—	59	2 469	552	233	3	45	7 000
23	Israel — Israël	417	60	3 311	—	2	2 096	122	757	22	3	6 374
24	Italy — Italie — Italia	508	3	2 442	—	70	2 401	225	355	5	297	5 798

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 and calculated consumption^b of buprenorphine^c in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^b de buprénorphine^c en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^b de buprenorfina^c en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

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	Metadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
25	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	82	—	—	5 630	13	—	44	—	5 768
26	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	2	5 186	—	—	—	55	438	3	—	5 685
27	Greece — Grèce — Grecia	329	<<	4 805	—	—	423	9	12	14	<<	5 264
28	Croatia — Croatie — Croacia	1 036	—	1 638	—	1	3 135	57	83	3	<<	4 918
29	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	70	—	2 215	362	156	55	245	832	326	14	4 205
30	Malta — Malte	177	—	136	—	—	3 802	213	—	30	2	4 183
31	Hungary — Hongrie — Hungría	67	21	3 550	—	83	146	23	21	4	245	4 093
32	Czech Republic — République tchèque — República Checa	133	36	3 151	—	154	169	121	295	28	62	4 015
33	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	241	2	2 837	—	75	154	103	161	9	1	3 343
34	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	124	—	2 505	—	23	39	253	87	—	—	2 909
35	Andorra — Andorre	95	—	2 097	—	—	216	42	216	8	—	2 579
36	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	8	1	66	1	<<	2 195	89	37	13	3	2 404
37	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	1 840	17	47	—	39	296	26	15	2 278
38	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	489	—	40	—	<<	2 148	44	—	—	—	2 232
39	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	17	—	1 932	—	—	13	125	<<	<<	—	2 071
40	Estonia — Estonie	35	—	364	—	—	1 358	100	122	18	2	1 963
41	Bulgaria — Bulgarie	—	—	184	<<	—	1 432	138	51	10	4	1 820
42	Serbia — Serbie	18	—	1 204	—	35	489	17	<<	1	70	1 815
43	Montenegro — Monténégro	—	—	1 467	—	—	215	5	—	2	—	1 689

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 and calculated consumption^b of buprenorphine^c in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^b de buprénorphine^c en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^b de buprenorfina^c en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

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
44	Wallis and Futuna Islands ^e — Îles Wallis-et-Futuna ^e — Islas Wallis y Futuna ^e	—	—	868	—	—	—	26	—	—	742	1 637
45	Malaysia — Malaisie — Malasia	40	—	124	—	<<	1 418	31	14	26	<<	1 613
46	Poland — Pologne — Polonia	249	—	1 252	—	<<	149	140	45	17	2	1 604
47	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	378	—	18	—	—	1 553	—	—	13	—	1 585
48	Lithuania — Lituanie — Lituania	10	—	1 122	—	—	360	68	<<	21	—	1 572
49	Cyprus — Chypre — Chipre	73	—	738	—	—	7	74	699	35	—	1 553
50	Curaçao ^f	—	—	1 207	—	—	—	93	—	—	<<	1 300
	Latvia — Lettonie — Letonia	28	1	870	—	—	292	119	<<	2	17	1 300
52	Japan — Japon — Japón	20	22	981	—	<<	<<	75	127	3	17	1 227
53	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	8	<<	180	—	—	802	40	—	19	3	1 044
54	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	49	1	520	—	—	403	16	—	<<	<<	940
55	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	17	—	553	—	2	10	204	2	25	117	913
56	Sint Maarten ^g — Saint-Martin ^g — San Martín ^g	—	—	736	—	—	3	111	1	6	25	881
57	Argentina — Argentine	7	—	583	16	4	17	198	20	4	1	842
58	Palau — Palaos	—	—	344	389	—	47	11	—	25	—	817
59	Chile — Chili	43	38	487	—	—	52	116	7	8	2	712
60	Turkey — Turquie — Turquía	14	—	611	—	2	—	10	—	16	37	676
61	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	588	—	—	—	40	—	31	—	659
62	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	9	6	—	46	341	27	227	1	—	657
63	British Virgin Islands ^h — Îles Vierges britanniques ^h — Islas Vírgenes Británicas ^h	—	—	23	—	—	—	483	—	80	—	586

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 and calculated consumption^b of buprenorphine^c in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^b de buprénorphine^c en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^b de buprenorfina^c en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

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
64	Belarus — Bélarus — Belarús	112	—	197	—	8	312	17	—	—	25	560
65	Georgia — Géorgie	<<	<<	47	—	—	403	41	—	—	2	492
66	Maldives — Maldives	—	—	64	—	—	420	3	—	4	—	491
67	Bahamas	—	—	116	—	—	—	44	160	161	—	480
68	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	42	248	—	—	5	100	—	70	—	465
69	Singapore ^e — Singapour ^e — Singapur ^e	<<	<<	327	<<	7	6	39	25	17	<<	421
70	Romania — Roumanie — Rumania	14	—	288	—	—	52	31	35	—	5	411
71	Kuwait — Koweït	—	4	301	—	14	3	15	25	47	—	409
72	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	13	—	—	379	4	—	—	4	399
73	Brazil — Brésil — Brasil	—	<<	261	—	3	23	67	5	13	—	373
74	Albania — Albanie	—	—	32	—	—	250	22	—	2	15	321
75	Costa Rica	—	—	70	—	—	124	106	11	<<	—	312
76	Panama — Panamá	—	—	260	—	—	1	8	30	5	—	304
77	Uruguay	—	—	158	16	—	25	101	1	—	—	302
78	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	31	31	—	—	166	40	—	—	11	280
79	Jordan — Jordanie — Jordania	—	<<	169	—	5	4	63	5	30	—	276
80	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	2	210	—	1	7	18	2	15	<<	255
81	Ukraine — Ucrania	33	1	35	—	—	165	19	—	—	6	226
82	Armenia — Arménie	—	<<	17	—	—	196	10	—	—	1	225
83	China — Chine	1	2	48	<<	<<	136	22	5	7	—	221
	Lebanon — Liban — Líbano	58	—	160	—	—	—	36	—	25	—	221
	Viet Nam	—	—	19	—	—	186	13	—	3	—	221
86	Colombia — Colombie	12	—	99	34	4	20	30	29	3	—	219
87	Qatar	<<	1	158	—	—	9	24	1	14	2	207
88	Sri Lanka	—	—	4	—	—	<<	13	—	6	182	206

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 and calculated consumption^b of buprenorphine^c in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^b de buprénorphine^c en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^b de buprenorfina^c en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

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
89	Seychelles	—	—	29	—	—	29	131	—	13	—	202
90	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emirats Arabes Unids	5	—	161	—	4	<<	19	<<	10	—	195
91	Mexico — Mexique — México	5	—	89	—	1	75	11	1	—	—	177
92	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	12	—	—	<<	58	—	102	—	172
93	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	97	—	—	—	71	—	3	—	171
94	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	103	—	127	—	1	6	17	17	1	—	169
95	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	106	—	—	—	41	—	18	<<	166
96	Namibia ^e — Namibie ^e	61	—	51	—	—	17	40	—	26	1	136
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	13	—	—	—	26	—	97	—	136
98	Jamaica — Jamaïque	—	6	44	—	—	<<	54	<<	31	—	135
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	<<	<<	53	—	—	45	29	—	6	—	135
100	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	30	—	—	—	3	85	12	—	129
101	Oman — Omán	—	2	85	—	—	1	19	—	17	<<	124
102	Saint Helena ^e — Sainte-Hélène ^e — Santa Elena ^e	—	24	9	—	—	—	71	—	10	—	114
103	Kazakhstan — Kazajstán	—	<<	90	—	—	—	5	—	—	18	113
104	Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascension	—	—	18	—	—	—	27	—	62	—	107
	El Salvador	—	—	53	1	—	10	10	12	13	7	107
	Montserrat	—	61	—	—	—	—	14	—	33	—	107
107	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	1	<<	77	—	—	—	11	—	—	17	106

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 and calculated consumption^b of buprenorphine^c in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^b de buprénorphine^c en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^b de buprenorfina^c en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

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
108	Guatemala	—	—	36	38	—	2	3	13	6	—	98
109	Guyana ^f	—	49	<<	—	—	—	19	—	28	<<	96
110	Cuba	—	—	53	—	—	—	35	—	4	1	93
111	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	12	5	—	—	—	49	—	23	—	90
112	Ecuador — Équateur	24	—	63	—	—	<<	7	10	—	—	79
	Indonesia — Indonésie	2	—	9	—	—	67	2	—	2	—	79
114	Peru — Pérou — Perú	4	—	40	—	—	<<	15	12	4	—	72
115	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	7	—	—	56	2	—	—	2	68
116	Micronesia (Federated States of) ^f — Micronésie (États fédérés de) ^f — Micronesia (Estados Federados de) ^f	—	—	14	—	—	—	41	—	11	—	66
117	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	55	—	1	—	5	<<	4	—	64
118	Mongolia — Mongolie	—	—	9	—	—	—	47	—	—	1	56
119	Anguilla ^e — Anguila ^e	—	—	7	—	—	—	18	—	29	—	55
120	Papua New Guinea ^f — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^f — Papua Nueva Guinea ^f	—	—	<<	—	—	<<	43	—	11	—	54
121	Dominica — Dominique	—	—	1	—	—	—	4	—	48	—	53
	Saint Lucia ^e — Sainte-Lucie ^e — Santa Lucía ^e	—	—	<<	3	—	5	16	—	28	—	53
123	Kiribati ^f	—	12	1	—	—	—	25	—	13	—	51
124	Nauru ^f	—	—	5	—	—	—	19	—	21	—	45
125	Botswana ^e	—	—	2	—	—	—	2	—	40	—	44
	Zimbabwe	—	—	2	—	—	—	5	—	16	22	44
127	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	2	—	—	40	<<	—	—	1	43
128	Fiji ^f — Fidji ^f	—	—	12	—	—	<<	16	—	14	—	42
129	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	23	—	—	10	8	—	—	—	41
	Nepal — Népal	1	—	2	—	—	33	3	—	3	—	41
	Tonga ^e	—	—	4	—	—	—	22	—	14	—	41

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 and calculated consumption^b of buprenorphine^c in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^b de buprénorphine^c en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^b de buprenorfina^c en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

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
132	Grenada ^e — Grenade ^e — Granada ^e	—	—	4	—	—	—	11	—	24	—	39
133	Honduras ^d	—	—	26	—	—	—	<<	9	1	—	37
134	Cape Verde ^e — Cap Vert ^e — Cabo Verde ^e	—	—	25	—	—	—	7	—	3	—	34
	Nicaragua ^e	—	—	21	—	—	—	10	3	—	—	34
136	Algeria ^e — Algérie ^e — Argelia ^e	2	—	28	—	—	—	5	—	<<	—	33
137	Zambia ^e — Zambie ^e	—	—	<<	—	—	—	22	—	11	—	32
138	Kenya ^f	—	—	1	—	—	<<	9	—	11	8	29
	Samoa ^e	—	—	3	—	—	—	13	—	14	—	29
140	Myanmar ^e	—	—	<<	—	—	25	<<	—	<<	<<	26
	Uganda — Ouganda	—	—	<<	—	—	—	22	—	4	—	26
142	Sao Tome and Principe ^f — Sao Tomé-et-Príncipe ^f — Santo Tomé y Príncipe ^f	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	24
	Tuvalu	—	—	1	—	—	—	15	—	8	—	24
144	Dominican Republic ^e — République dominicaine ^e — República Dominicana ^e	—	—	16	—	—	<<	5	2	—	—	23
145	Malawi ^e	—	—	—	—	—	—	12	—	10	—	22
	Philippines — Filipinas	—	—	10	—	<<	—	6	5	1	—	22
147	Belize — Belice	—	—	4	—	—	—	1	—	16	—	21
	Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
149	Cambodia ^e — Cambodge ^e — Camboya ^e	—	—	3	—	—	14	3	—	—	—	20
	Ghana	—	—	<<	—	—	—	1	—	18	—	20
	Libya ^f — Libye ^f — Libia ^f	—	<<	9	—	—	—	<<	—	10	—	20
152	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	13	5	—	1	—	19
153	Bolivia (Plurinational State of) ^e — Bolivie (État plurinational de) ^e — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^e	—	—	10	—	—	1	3	2	1	—	18

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 and calculated consumption^b of buprenorphine^c in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^b de buprénorphine^c en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^b de buprenorfina^c en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

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 Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
154	Vanuatu ^d	—	2	4	—	—	—	9	1	—	—	16
155	Lao People's Democratic Republic — Rég. démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	—	4	—	—	—	<<	<<	4	7	15
156	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	4	—	—	2	4	—	—	3	13
157	Haiti ^e — Haïti ^e — Haití ^e	—	—	<<	—	—	—	10	—	—	—	11
	India — Inde	3	—	8	—	—	<<	3	—	<<	—	11
	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	<<	2	—	—	—	4	—	—	5	11
160	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	—	9	1	—	<<	—	9
	Yemen — Yémen	—	—	7	—	—	—	<<	—	1	—	9
162	Bangladesh	—	—	3	—	—	<<	1	—	3	—	8
163	Mozambique	—	—	2	—	—	—	4	—	1	—	7
164	Angola ^d	<<	—	6	—	—	—	<<	—	<<	<<	6
	Benin — Bénin	2	—	5	—	—	—	1	—	<<	—	6
	Iraq ^e	—	—	1	—	—	—	1	—	3	2	6
	Madagascar ^f	—	—	1	—	—	—	5	—	—	<<	6
168	Cameroon — Cameroun — Camerún	1	—	<<	—	—	—	5	—	<<	—	5
	Gabon ^f — Gabón ^f	—	—	5	—	—	—	1	—	<<	—	5
170	Chad ^e — Tchad ^e	—	—	1	—	—	—	3	—	<<	—	4
	Pakistan ^d — Pakistán ^d	—	—	3	—	—	—	1	—	<<	—	4
172	Senegal ^e — Sénégal ^e	—	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	3
	Togo	<<	—	2	—	—	—	<<	—	1	—	3
174	Côte d'Ivoire	30	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	2
	Mali ^d — Malí ^d	581	—	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 and calculated consumption^b of buprenorphine^c in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^b de buprénorphine^c en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^b de buprenorfina^c en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

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
176	Burkina Faso ^d	—	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	1
	Eritrea — Érythrée	—	—	<<	—	—	—	<<	—	1	—	1
179	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<

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 2013, the following 35 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2010-2012): Antigua and Barbuda, *Aruba*, Barbados, *Bermuda*, Burundi, Central African Republic, *Cocos (Keeling) Islands*, Comoros, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, *Falkland Islands (Malvinas)*, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Lesotho, Liberia, Marshall Islands, Mauritania, Niger, Niue, Paraguay, Rwanda, Saint Kitts and Nevis, Sierra Leone, Solomon Islands, Somalia, South Sudan, Sudan, Suriname, Swaziland, Timor-Leste, *Tristan da Cunha*, *Turks and Caicos Islands*. — Au 1^{er} novembre 2013, les 35 pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2010-2012): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Barbade, *Bermudes*, *Burundi*, *Comoros*, *Congo*, *Djibouti*, *Éthiopie*, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, *Îles Cocos (Keeling)*, *Îles Falkland (Malvinas)*, *Îles Marshall*, Îles Salomon, *Îles Turques et Caïques*, *Lesotho*, *Libéria*, Mauritanie, Niger, Nioué, Paraguay, République centrafricaine, Rwanda, Saint-Kitts-et-Nevis, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Suriname, Swaziland, Timor-Leste, *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2013, los siguientes 35 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2010-2012): Antigua y Barbuda, *Aruba*, Barbados, *Bermuda*, Burundi, Comoros, Congo, *Djibouti*, Etiopía, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, *Islas Cocos (Keeling)*, *Islas Malvinas (Falkland Islands)*, Islas Marshall, Islas Salomón, *Islas Turcas y Caicos*, Lesotho, Liberia, Mauritania, Niger, Niue, Paraguay, República Centroafricana, Rwanda, Saint Kitts y Nevis, Sierra Leone, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Suriname, Swazilandia, Timor-Leste, *Tristan da Cunha*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^dTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.b. Africa: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

Tableau XIV.1.b. Afrique: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

Cuadro XIV.1.b. África: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global												
1	25	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	82	—	—	5 630	13	—	44	—	5 768
2	55	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	17	—	553	—	2	10	204	2	25	117	913
3	89	Seychelles	—	—	29	—	—	29	131	—	13	—	202
4	93	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	97	—	—	—	71	—	3	—	171
5	96	Namibia ^d — Namibie ^d	61	—	51	—	—	17	40	—	26	1	136
6	102	Saint Helena ^d — Sainte-Hélène ^d — Santa Elena ^d	—	24	9	—	—	—	71	—	10	—	114
7	104	Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	—	—	18	—	—	—	27	—	62	—	107
8	117	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	55	—	1	—	5	<<	4	—	64
9	125	Botswana ^d	—	—	2	—	—	—	2	—	40	—	44
		Zimbabwe	—	—	2	—	—	—	5	—	16	22	44
11	129	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	23	—	—	10	8	—	—	—	41
12	134	Cape Verde ^d — Cap-Vert ^d — Cabo Verde ^d	—	—	25	—	—	—	7	—	3	—	34
13	136	Algeria ^d — Algérie ^d — Argelia ^d	2	—	28	—	—	—	5	—	<<	—	33
14	137	Zambia ^d — Zambie ^d	—	—	<<	—	—	—	22	—	11	—	32
15	138	Kenya ^e	—	—	1	—	—	<<	9	—	11	8	29
16	140	Uganda — Ouganda	—	—	<<	—	—	—	22	—	4	—	26
17	142	Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	24
18	145	Malawi	—	—	—	—	—	—	12	—	10	—	22
19	149	Ghana	—	—	<<	—	—	—	1	—	18	—	20
		Libya ^e — Libye ^e — Libia ^e	—	<<	9	—	—	—	<<	—	10	—	20
21	152	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	13	5	—	1	—	19
22	163	Mozambique	—	—	2	—	—	—	4	—	1	—	7
23	164	Angola ^d	<<	—	6	—	—	—	<<	—	<<	<<	6
		Benin — Bénin	2	—	5	—	—	—	1	—	<<	—	6
		Madagascar ^e	—	—	1	—	—	—	5	—	—	<<	6
26	168	Cameroon — Cameroun — Camerún	1	—	<<	—	—	—	5	—	<<	—	5
		Gabon ^e — Gabón ^e	—	—	5	—	—	—	1	—	<<	—	5
28	170	Chad ^d — Tchad ^d	—	—	1	—	—	—	3	—	<<	—	4
29	172	Senegal ^e — Sénégal ^e	—	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	3
		Togo	<<	—	2	—	—	—	<<	—	1	—	3

Table XIV.1.b. Africa: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

Tableau XIV.1.b. Afrique: 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 et consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

Cuadro XIV.1.b. África: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global												
31	174	Côte d'Ivoire	30	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	2
		Mali ^d — Mali ^d	581	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2
33	176	Burkina Faso ^d	—	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
		Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	1
		Eritrea — Érythée	—	—	<<	—	—	—	<<	—	1	—	1
36	179	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Regional average: Africa — Moyenne régionale: Afrique — Promedio regional: África			4	<<	36	—	<<	9	14	<<	3	6	68

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.

Note: As at 1 November 2013, the following 21 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2010-2012): Burundi, Central African Republic, Comoros, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Lesotho, Liberia, Mauritania, Niger, Rwanda, Sierra Leone, Somalia, South Sudan, Sudan, Swaziland, *Tristan da Cunha*. — *Note:* Au 1^{er} novembre 2013, les 21 pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2010-2012): Burundi, Comores, Congo, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Lesotho, Libéria, Mauritanie, Niger, République centrafricaine, Rwanda, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Swaziland, *Tristan da Cunha*. — *Nota:* Hasta el 1 de octubre de 2013, los siguientes 21 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2010-2012): Burundi, Comoras, Congo, Djibouti, Etiopía, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Lesotho, Liberia, Mauritania, Niger, República Centroafricana, Rwanda, Sierra Leone, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Swazilandia, *Tristan da Cunha*.

^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 de 1971 sur les substances psychotropes. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^dCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^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.

Table XIV.1.c. Asia: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

Tableau XIV.1.c. Asie: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

Cuadro XIV.1.c. Asia: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global												
1	23	Israel — Israël	417	60	3 311	—	2	2 096	122	757	22	3	6 374
2	36	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	8	1	66	1	<<	2 195	89	37	13	3	2 404
3	37	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	1 840	17	47	—	39	296	26	15	2 278
4	45	Malaysia — Malaisie — Malasia	72	—	124	—	<<	1 418	31	14	26	<<	1 613
5	47	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	378	—	18	—	—	1 553	—	—	13	—	1 585
6	52	Japan — Japon — Japón	20	22	981	—	<<	<<	75	127	3	17	1 227
7	53	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	8	<<	180	—	—	802	40	—	19	3	1 044
8	60	Turkey — Turquie — Turquía	14	—	611	—	2	—	10	—	16	37	676
9	61	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	588	—	—	—	40	—	31	—	659
10	65	Georgia — Géorgie	<<	<<	47	—	—	403	41	—	—	2	492
11	66	Maldives — Maldivas	—	—	64	—	—	420	3	—	4	—	491
12	68	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	42	248	—	—	5	100	—	70	—	465
13	69	Singapore ^d — Singapour ^d — Singapur ^d	<<	<<	327	<<	7	6	39	25	17	<<	421
14	71	Kuwait — Koweït	—	4	301	—	14	3	15	25	47	—	409
15	72	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	13	—	—	379	4	—	—	4	399
16	79	Jordan — Jordanie — Jordania	—	<<	169	—	5	4	63	5	30	—	276
17	80	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	2	210	—	1	7	18	2	15	<<	255
18	82	Armenia — Arménie	—	<<	17	—	—	196	10	—	—	1	225
19	83	China — Chine	1	2	48	<<	<<	136	22	5	7	—	221
		Lebanon — Liban — Líbano	58	—	160	—	—	—	36	—	25	—	221
		Viet Nam	—	—	19	—	—	—	186	13	—	—	3
22	87	Qatar	<<	1	158	—	—	9	24	1	14	2	207
23	88	Sri Lanka	—	—	4	—	—	<<	13	—	6	182	206
24	90	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	5	—	161	—	4	<<	19	<<	10	—	195
25	95	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	106	—	—	—	41	—	18	<<	166
26	98	Thailand — Thaïlande — Tailandia	<<	<<	53	—	—	45	29	—	6	—	135
27	100	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	30	—	—	—	3	85	12	—	129

Table XIV.1.c. Asia: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

Tableau XIV.1.c. Asie: 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 et consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

Cuadro XIV.1.c. Asia: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global												
28	101	Oman — Omán	—	2	85	—	—	1	19	—	17	<<	124
29	103	Kazakhstan — Kazajstán	—	<<	90	—	—	—	5	—	—	18	113
30	112	Indonesia — Indonésie	2	—	9	—	—	67	2	—	2	—	79
31	115	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan	—	—	7	—	—	56	2	—	—	2	68
32	118	Mongolia — Mongolie	—	—	9	—	—	—	47	—	—	1	56
33	127	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	2	—	—	40	<<	—	—	1	43
34	129	Nepal — Népal	1	—	2	—	—	33	3	—	3	—	41
35	140	Myanmar ^d	—	—	<<	—	—	25	<<	—	<<	<<	26
36	145	Philippines — Filipinas	—	—	10	—	<<	—	6	5	1	—	22
37	147	Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
38	149	Cambodia ^d — Cambodge ^d — Camboya ^d	—	—	3	—	—	14	3	—	—	—	20
39	155	Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	—	—	4	—	—	—	<<	<<	4	7	15
40	156	Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistán	—	<<	4	—	—	2	4	—	—	3	13
41	157	India — Inde	2	—	8	—	—	<<	3	—	<<	—	11
		Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	<<	2	—	—	—	4	—	—	5	11
43	160	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	—	9	1	—	<<	—	9
		Yemen — Yémen	—	—	7	—	—	—	<<	—	1	—	9
45	162	Bangladesh	—	—	3	—	—	<<	1	—	3	—	8
46	165	Iraq ^d	—	—	1	—	—	—	1	—	3	2	6
47	170	Pakistan ^d — Pakistán ^d	—	—	3	—	—	—	1	—	<<	—	4
Regional average: Asia — Moyenne régionale: Asie — Promedio regional: Asia			10	2	94	<<	1	100	14	11	4	2	229

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.

Note: As at 1 November 2013, the following country had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2010-2012): Timor-Leste. — Note: Au 1^{er} novembre 2013, le pays suivant n'avait pas communiqué de formulaires statistiques pendant trois années consécutives (2010-2012): Timor-Leste. — Nota: Hasta el 1 de noviembre de 2013, el siguiente país no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2010-2012): Timor-Leste.

^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. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^dCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global												
1	29	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	70	—	2 215	362	156	55	245	832	326	14	4 205
2	50	<i>Curaçao^{d,e}</i>	—	—	1 207	—	—	—	93	—	—	<<	1 300
3	56	<i>Sint Maarten^{d,f} — Saint-Martin^{d,f} — San Martín^{d,f}</i>	—	—	736	—	—	3	111	1	6	25	881
4	63	<i>British Virgin Islands^e — Îles Vierges britanniques^e — Islas Vírgenes Británicas^e</i>	—	—	23	—	—	—	483	—	80	—	586
5	67	Bahamas	—	—	116	—	—	—	44	160	161	—	480
6	75	Costa Rica	—	—	70	—	—	124	106	11	<<	—	312
7	76	Panama — Panamá	—	—	260	—	—	1	8	30	5	—	304
8	92	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	12	—	—	<<	58	—	102	—	172
9	96	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	13	—	—	—	26	—	97	—	136
10	98	Jamaica — Jamaïque	—	6	44	—	—	<<	54	<<	31	—	135
11	104	El Salvador	—	—	53	1	—	10	10	12	13	7	107
		<i>Montserrat</i>	—	61	—	—	—	—	14	—	33	—	107
13	108	Guatemala	—	—	36	38	—	2	3	13	6	—	98
14	110	Cuba	—	—	53	—	—	—	35	—	4	1	93
15	119	<i>Anguilla^f — Anguila^f</i>	—	—	7	—	—	—	18	—	29	—	55
16	121	Dominica — Dominique	—	—	1	—	—	—	4	—	48	—	53
		<i>Saint Lucia^f — Sainte-Lucie^f — Santa Lucía^f</i>	—	—	<<	3	—	5	16	—	28	—	53
18	132	<i>Grenada^f — Grenade^f — Granada^f</i>	—	—	4	—	—	—	11	—	24	—	39
19	133	Honduras	—	—	26	—	—	—	<<	9	1	—	37
20	134	Nicaragua	—	—	21	—	—	—	10	3	—	—	34
21	144	Dominican Republic ^f — République dominicaine ^f — República Dominicana ^f	—	—	16	—	—	<<	5	2	—	—	23
22	147	Belize — Belice	—	—	4	—	—	—	1	—	16	—	21
23	157	<i>Haiti^f — Haïti^f — Haití^f</i>	—	—	<<	—	—	—	10	—	—	—	11
Regional average: Central America and the Caribbean — Moyenne régionale: Amérique centrale et Caraïbes — Promedio regional: América Central y el Caribe			<<	<<	43	7	<<	9	19	7	7	1	93

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.

Note: As at 1 November 2013, the following six countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2010-2012): Antigua and Barbuda, *Aruba*, Barbados, *Falkland Islands (Malvinas)*, Saint Kitts and Nevis, Turks and Caicos Islands. — *Note:* Au 1^{er} novembre 2013, les six pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaires statistiques, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2010-2012): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Barbade, Saint-Kitts-et-Nevis, *Îles Falkland (Malvinas)*, *Îles Turques et Caïques*. — *Nota:* Hasta el 1 de noviembre de 2013, los siguientes ocho países y territorios no habían presentado formularios estadísticos o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2010-2012): Antigua y Barbuda, *Aruba*, Barbados, *Islas Malvinas (Falkland Islands)*, *Islas Turcas y Caicos*, Saint Kitts y Nevis.

^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'OIGS 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 de 1971 sur les substances psychotropes. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^dThe 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 se disolvieron el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades constitutivas: Curaçao y Sint Maarten.

^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.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 and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global												
1	3	Germany — Allemagne — Alemania	1 545	2	10 950	<<	617	1 554	579	1 162	9	7 054	21 927
2	4	Belgium — Belgique — Bélgica	13 504	17	12 561	7	267	3 207	308	462	17	3 722	20 568
3	5	Switzerland — Suisse — Suiza	4 998	21	8 867	48	208	5 317	1 176	938	45	3 089	19 709
4	6	Austria — Autriche	1 055	26	11 866	—	1 386	845	5 031	278	5	180	19 617
5	7	Denmark — Danemark — Dinamarca	2 231	20	7 251	2	1 761	5 300	1 986	2 044	53	1 051	19 468
6	8	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	12 334	5	17	4 117	1 342	656	28	414	18 914
7	10	<i>Gibraltar</i>	2 702	—	13 496	—	—	—	239	229	<<	48	14 013
8	11	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	244	—	7 562	—	18	2 662	338	756	9	791	12 136
9	12	Spain — Espagne — España	823	—	8 556	—	114	2 887	221	251	17	5	12 052
10	13	Luxembourg — Luxemburgo	486	2	6 364	—	176	2 926	231	145	6	1 418	11 267
11	14	Norway — Norvège — Noruega	2 105	8	6 012	2	15	2 541	687	1 493	31	196	10 984
12	15	Ireland — Irlande — Irlanda	431	—	4 472	—	85	5 312	215	753	13	<<	10 850
13	17	France — Francia	1 974	1	5 682	<<	82	1 672	921	510	2	69	8 937
14	18	Sweden — Suède — Suecia	1 112	—	5 691	1	146	795	726	1 323	5	177	8 864
15	19	Finland — Finlande — Finlandia	925	70	5 285	—	21	745	109	1 154	2	7	7 395
16	20	Portugal	796	—	1 657	—	70	5 303	91	—	11	—	7 132
17	21	Iceland — Islande — Islandia	16 641	—	5 269	—	25	175	910	543	6	133	7 061
18	22	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2 034	—	3 639	—	59	2 469	552	233	3	45	7 000
19	24	Italy — Italie — Italia	508	3	2 442	—	70	2 401	225	355	5	297	5 798
20	27	Greece — Grèce — Grecia	329	<<	4 805	—	—	423	9	12	14	<<	5 264
21	28	Croatia — Croatie — Croacia	1 036	—	1 638	—	1	3 135	57	83	3	<<	4 918
22	30	Malta — Malte	177	—	136	—	—	3 802	213	—	30	2	4 183
23	31	Hungary — Hongrie — Hungría	67	21	3 550	—	83	146	23	21	4	245	4 093
24	32	Czech Republic — République tchèque — República Checa	133	36	3 151	—	154	169	121	295	28	62	4 015
25	33	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	241	2	2 837	—	75	154	103	161	9	1	3 343
26	35	Andorra — Andorre	95	—	2 097	—	—	216	42	216	8	—	2 579
27	38	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	489	—	40	—	<<	2 148	44	—	—	—	2 232
28	40	Estonia — Estonie	35	—	364	—	—	1 358	100	122	18	2	1 963
29	41	Bulgaria — Bulgarie	—	—	184	<<	—	1 432	138	51	10	4	1 820
30	42	Serbia — Serbie	18	—	1 204	—	35	489	17	<<	1	70	1 815

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 and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

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 et consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

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 y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global												
31	43	Montenegro — Monténégro	—	—	1 467	—	—	215	5	—	2	—	1 689
32	46	Poland — Pologne — Polonia	249	—	1 252	—	<<	149	140	45	17	2	1 604
33	48	Lithuania — Lituanie — Lituania	10	—	1 122	—	—	360	68	<<	21	—	1 572
34	49	Cyprus — Chypre — Chipre	73	—	738	—	—	7	74	699	35	—	1 553
35	50	Latvia — Lettonie — Letonia	28	1	870	—	—	292	119	<<	2	17	1 300
36	54	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	49	1	520	—	—	403	16	—	<<	<<	940
37	64	Belarus — Bélarus — Belarús	112	—	197	—	8	312	17	—	—	25	560
38	70	Romania — Roumanie — Rumania	14	—	288	—	—	52	31	35	—	5	411
39	74	Albania — Albanie	—	—	32	—	—	250	22	—	2	15	321
40	78	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	31	31	—	—	166	40	—	—	11	280
41	81	Ukraine — Ucrania	33	1	35	—	—	165	19	—	—	6	226
42	107	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	1	<<	77	—	—	—	11	—	—	17	106
Regional average: Europe — Moyenne régionale: Europe — Promedio regional: Europa			801	3	4 624	1	134	1 481	420	375	9	986	8 032

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

Table XIV.1.f. North America: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

Tableau XIV.1.f. Amérique du Nord: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

Cuadro XIV.1.f. América del Norte: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global												
1	1	United States — États-Unis — Estados Unidos	3 724	—	7 670	25 880	911	5 426	2 098	7 991	51	1 846	51 873
2	2	Canada — Canadá	145	463	11 401	214	3 781	5 596	2 286	5 721	118	164	29 743
3	79	Mexico — Mexique — México	5	—	89	—	1	75	11	1	—	—	177
Regional average: North America — Moyenne régionale: Amérique du Nord — Promedio regional: América del Norte			2 570	34	6 129	17 799	904	4 158	1 612	5 911	44	1 280	37 872

Note: As at 1 November 2013, the following territory had not provided any consumption data for three consecutive years (2010-2012): *Bermuda*. — Note: Au 1^{er} novembre 2013, le territoire suivant n'avait pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2010-2012): *Bermudes*. — Nota: Hasta el 1 de noviembre de 2013, el siguiente territorio no había proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2010-2012): *Bermudas*.

^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 de 1971 sur les substances psychotropes. — Opioïde actuellement sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

Table XIV.1.g. Oceania: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

Tableau XIV.1.g. Océanie: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

Cuadro XIV.1.g. Oceanía: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global												
1	9	Australia — Australie	1 465	114	7 110	<<	188	4 157	1 288	3 296	20	56	16 229
2	17	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	49	—	981	—	—	5 803	917	1 011	49	524	9 285
3	26	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	2	5 186	—	—	—	55	438	3	—	5 685
4	34	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	124	—	2 505	—	23	39	253	87	—	—	2 909
5	39	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	17	—	1 932	—	—	13	125	<<	<<	—	2 071
6	44	Wallis and Futuna Islands ^d — Îles Wallis-et-Futuna ^d — Islas Wallis y Futuna ^d	—	—	868	—	—	—	26	—	—	742	1 637
7	58	Palau — Palaos	—	—	344	389	—	47	11	—	25	—	817
8	62	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	9	6	—	46	341	27	227	1	—	657
9	112	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	12	5	—	—	—	49	—	23	—	90
10	117	Micronesia (Federated States of) ^e — Micronésie (États fédérés de) ^e — Micronesia (Estados Federados de) ^e	—	—	14	—	—	—	41	—	11	—	66
11	121	Papua New Guinea ^e — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^e — Papua Nueva Guinea ^e	—	—	<<	—	—	<<	43	—	11	—	54
12	124	Kiribati ^e	—	12	1	—	—	—	25	—	13	—	51
13	125	Nauru ^e	—	—	5	—	—	—	19	—	21	—	45
14	129	Fiji ^e — Fidji ^e	—	—	12	—	—	<<	16	—	14	—	42
15	130	Tonga ^d	—	—	4	—	—	—	22	—	14	—	41
16	139	Samoa ^d	—	—	3	—	—	—	13	—	14	—	29
17	143	Tuvalu	—	—	1	—	—	—	15	—	8	—	24
18	154	Vanuatu ^d	—	2	4	—	—	—	9	1	—	—	16
Regional average: Oceania — Moyenne régionale: Océanie — Promedio regional: Oceanía			314	70	4 494	<<	115	3 252	905	2 138	19	99	11 091

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.

Note: As at 1 November 2013, the following 4 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2010-2012): Cocos (Keeling) Islands, Marshall Islands, Niue, Solomon Islands. — Au 1^{er} novembre 2013, les 4 pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2010-2012): Îles Cocos (Keeling), Îles Marshall, Îles Salomon, Nioué. — Hasta el 1 de noviembre de 2013, los siguientes 4 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2010-2012): Islas Cocos (Keeling), Islas Marshall, Islas Salomón, Niue.

^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. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^dCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^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.

Table XIV.1.h. South America: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2010-2012

Tableau XIV.1.h. Amérique du Sud: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2010-2012

Cuadro XIV.1.h. América del Sur: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2010-2012

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global												
1	57	Argentina — Argentine	7	—	583	16	—	17	198	20	4	1	842
2	59	Chile — Chili	43	38	487	—	—	52	116	7	8	2	712
3	73	Brazil — Brésil — Brasil	—	<<	261	—	—	3	67	5	13	—	373
4	77	Uruguay	—	—	158	16	—	25	101	1	—	—	302
5	85	Colombia — Colombie	12	—	99	34	—	4	20	29	3	—	219
6	93	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	103	—	127	—	—	1	6	17	17	1	169
7	110	Guyana ^d	—	49	<<	—	—	—	19	—	28	<<	96
8	113	Ecuador — Équateur	24	—	63	—	—	<<	7	10	—	—	79
9	115	Peru — Pérou — Perú	4	—	40	—	—	<<	15	12	4	—	72
10	153	Bolivia (Plurinational State of) ^e — Bolivie (État plurinational de) ^e — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^e	—	—	10	—	—	1	3	2	1	—	18
Regional average: South America — Moyenne régionale: Amérique du Sud — Promedio regional: América del Sur			7	2	240	6	3	18	66	11	8	<<	354

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.

Note: As at 1 November 2013, the following 2 countries either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2010-2012): Paraguay, Suriname. — Au 1^{er} novembre 2013, les 2 pays suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2010-2012): Paraguay, Suriname. — Hasta el 1 de noviembre de 2013, los siguientes 2 países no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2010-2012): Paraguay, Suriname.

^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 de 1971 sur les substances psychotropes. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^dCalculation is based on data covering 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.i. All regions: levels of consumption of narcotic drugs in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Averages of consumption of narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine^b in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, by region, 2010-2012

Tableau XIV.1.i. Toutes régions: niveaux de consommation de stupéfiants en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Moyennes de la consommation de stupéfiants et de la consommation calculée^a de buprénorphine^b en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, par région, 2010-2012

Cuadro XIV.1.i. Todas las regiones: niveles de consumo de estupefacientes en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes y consumo estimado^a de buprenorfina^b en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, por regiones, 2010-2012

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Region Région Región	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
1	North America — Amérique du Nord — América del Norte	2 570	34	6 129	17 799	904	4 158	1 612	5 911	44	1 280	37 872
2	Oceania — Océanie	314	70	4 494	<<	115	3 252	905	2 138	19	99	11 091
3	Europe — Europa	801	3	4 624	1	134	1 481	420	375	9	986	8 032
4	South America — Amérique du Sud — América del Sur	7	2	240	6	3	18	66	11	8	<<	354
5	Asia — Asie	10	2	94	<<	1	100	14	11	4	2	229
6	Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe	<<	<<	43	7	<<	9	19	7	7	1	93
7	Africa — Afrique — África	4	<<	36	—	<<	9	14	<<	3	6	68

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.

Note: As at 1 November 2013, the following 35 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2010-2012) and therefore are not considered in the regional calculation: Antigua and Barbuda, Aruba, Barbados, Bermuda, Burundi, Central African Republic, Cocos (Keeling) Islands, Comoros, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Falkland Islands (Malvinas), Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Lesotho, Liberia, Marshall Islands, Mauritania, Niger, Niue, Paraguay, Rwanda, Saint Kitts and Nevis, Sierra Leone, Solomon Islands, Somalia, South Sudan, Sudan, Suriname, Swaziland, Timor-Leste, Tristan da Cunha, Turks and Caicos Islands. — Au 1^{er} novembre 2013, les 35 pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2010-2012) et ne pouvaient donc pas être pris en compte dans les calculs régionaux: Antigua-et-Barbuda, Aruba, Barbade, Bermudes, Burundi, Comores, Congo, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Îles Cocos (Keeling), Îles Falkland (Malvinas), Îles Marshall, Îles Salomon, Îles Turques et Caïques, Lesotho, Libéria, Mauritanie, Niger, Nioué, Paraguay, République centrafricaine, Rwanda, Saint-Kitts-et-Nevis, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Suriname, Swaziland, Timor-Leste, Tristan da Cunha. — Hasta el 1 de noviembre de 2013, los siguientes 35 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2010-2012), y, por lo tanto, no se tienen en cuenta en el cálculo del consumo regional: Antigua y Barbuda, Aruba, Barbados, Bermuda, Burundi, Comoras, Congo, Djibouti, Etiopía, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Islas Cocos (Keeling), Islas Malvinas (Falkland), Islas Marshall, Islas Salomón, Islas Turcas y Caicos, Lesotho, Liberia, Mauritania, Niger, Niue, Paraguay, República Centroafricana, Rwanda, Saint Kitts y Nevis, Sierra Leone, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Suriname, Swazilandia, Timor-Leste, Tristan da Cunha.

^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. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

Table XIV.2. Levels of consumption of narcotic drugs: global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2003-2012

Tableau XIV.2. Niveaux de consommation de stupéfiants: niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour, 2003-2012

Cuadro XIV.2. Niveles de consumo de estupefacientes: promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2003-2012, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día

(For the explanatory notes to this table, see page 125 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 130 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 134)

Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Opium Opio	Pholcodine Folcodina
2003	909	552	121	235	9	37	63	63
2004	850	497	104	319	8	30	70	58
2005	899	482	132	276	10	26	68	67
2006	827	447	132	303	8	32	67	55
2007	1 034	463	127	390	11	30	69	65
2008	942	510	109	491	12	37	61	58
2009	1 050	441	122	521	13	37	68	72
2010	1 073	363	117	519	8	35	79	53
2011	1 160	233	114	618	10	36	88	77
2012	1 160	270	105	666	8	34	93	96

Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1993-2012

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1993-2012

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1993-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 125 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 130 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 134)

Year Année Año	Opiate analgesics ^a Analgésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a	Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b	Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d	Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e	Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos	Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioides ^f
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) ^f
1993	272	2 868	6	3 146	1 161	174	1 433	4 500
1994	322	2 976	6	3 304	1 216	215	1 538	4 763
1995	310	3 312	11	3 633	1 287	254	1 597	5 190
1996	305	3 478	35	3 818	1 359	306	1 664	5 507
1997	362	3 189	42	3 593	1 387	336	1 749	5 334
1998	428	3 666	50	4 144	1 614	381	2 042	6 147
1999	460	3 681	90	4 231	1 681	467	2 141	6 400
2000	532	3 362	100	3 994	1 885	493	2 417	6 377
2001	629	3 751	63	4 443	1 859	572	2 488	6 886
2002	720	3 716	115	4 551	2 246	662	2 966	7 463
2003	810	4 149	185	5 144	2 471	751	3 281	8 369
2004	874	4 199	252	5 325	2 651	864	3 525	8 843
2005	1 001	4 654	223	5 878	2 980	901	3 981	9 763
2006	1 036	4 683	316	6 035	3 359	1 015	4 395	10 455
2007	1 260	5 154	457	6 871	3 525	1 128	4 785	11 531
2008	1 327	4 779	509	6 615	3 858	1 224	5 185	11 699

Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1993-2012 (continued)

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1993-2012 (suite)

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioïdes, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1993-2012 (continuación)

Year Année Año	Opiate analgesics ^a Analgésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a	Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b	Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d	Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e	Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos	Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioïdes ^f
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) ^f
2009	1 775	5 886	792	8 453	3 522	1 280	5 297	13 256
2010	1 724	6 102	531	8 357	4 020	1 263	5 744	13 643
2011	1 964	6 513	682	9 159	3 190	1 298	5 154	13 649
2012	2 161	6 864	756	9 781	3 146	1 254	5 307	14 182

^aIncluding opiate analgesics used for the treatment of moderate to severe pain: codeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), hydromorphone, morphine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), nicomorphine, oxycodone and oxymorphone. — Comprend les analgésiques opiacés utilisés dans le traitement de la douleur modérée à forte: codéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), dihydrocodéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), hydromorphone, morphine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), nicomorphine, oxycodone et oxymorphone. — Incluye los analgésicos opiáceos utilizados para el tratamiento del dolor moderado a agudo: codeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), dihidrocodeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), hidromorfona, morfina (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), nicomorfina, oxicodona y oximorfona.

^bIncluding acetyldihydrocodeine, codeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), ethylmorphine, heroin, hydrocodone, morphine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), opium, pholcodine and thebacon. — Comprend: acétyldihydrocodéine, codéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), dihydrocodéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), éthylmorphine, héroïne, hydrocodone, morphine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), opium, pholcodine et thébacone. — Incluye la acetildihidrocodeína, la codeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la dihidrocodeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la morfina (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), el opio, la folcodina y la tebacon.

^cAn opiate controlled under the 1971 Convention used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, utilisé comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971 utilizado como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^dIncluding alphaprodine, anileridine, bezitramide, dextromoramide, dextropropoxyphene, dipipanone, fentanyl, ketobemidone, levorphanol, pethidine, phenazocine, phenoperidine, piritramide, tilidine and trimeperidine; also including pentazocine, an analgesic controlled under the 1971 Convention. — Comprend: alphaprodine, aniléridine, bézitramide, céto-bémidone, dextromoramide, dextropropoxyphène, dipipanone, fentanyl, lévorphanol, péthidine, 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 becitrámid, la dextromoramida, el dextropropoxifeno, la dipipañona, el fentanilo, la cetobemidona, el levorfanol, la petidina, la fenazocina, la fenoperidina, la piritramida, la tilidina y la trimeperidina. También está incluida la pentazocina, analgésico sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^eThis substance is used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Substance utilisée comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Esta sustancia se utiliza como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^fThe total includes the data for diphenoxylate, which are not reflected elsewhere in this table. — Les chiffres relatifs au diphénoxyllate, qui ne sont pris en compte nulle part ailleurs dans ce tableau, entrent dans le calcul du total. — El total incluye los datos correspondientes al difenoxilato que no se reflejan en ninguna otra parte del presente cuadro.

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2008-2012

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2008-2012

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2008-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 126 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 130 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 134)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	<<	<<	—	—	—
Acetylmorphine — Acétylmorphine — Acetilmorfina	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	65	49	58	45	84
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	80	80	80	80	80
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	<<	<<	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	<<	<<	<<	<<
Cannabis	11 746	13 395	10 035	13 043	23 282
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	<<	—	<<	<<	2
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	883 611	856 311	805 689	915 166	733 006
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	534	680	741	716	624
Codeine — Codéine — Codeína	142 447	160 506	168 285	182 422	205 892
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	<<	<<	<<	<<	—
Concentrate of poppy straw total anhydrous codeine alkaloid ^a — Concentré de paille de pavot total alcaloïde codéinique anhydre ^a — Concentrado de paja de adormidera total alcaloïde codeínico anhidro ^a	1 626	2 655	3 302	6 248	9 492
Concentrate of poppy straw total anhydrous morphine alkaloid ^b — Concentré de paille de pavot total alcaloïde morphinique anhydre ^b — Concentrado de paja de adormidera total alcaloïde morfínico anhidro ^b	98 002	122 290	119 040	134 658	138 120
Concentrate of poppy straw total anhydrous oripavine alkaloid ^c — Concentré de paille de pavot total alcaloïde oripavinique anhydre ^c — Concentrado de paja de adormidera total alcaloïde oripavínico anhidro ^c	13 955	29 950	36 099	17 611	9 402
Concentrate of poppy straw total anhydrous thebaine alkaloid ^d — Concentré de paille de pavot total alcaloïde thébaïnique anhydre ^d — Concentrado de paja de adormidera total alcaloïde tebaínico anhidro ^d	57 353	50 807	73 057	81 274	94 747
Dextromoramide — Dextromoramida	18	17	13	12	11
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	151 888	133 956	85 176	72 904	40 513
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	2	2	1	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	21 848	19 302	21 763	21 532	25 944
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	<<	<<	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	<<	672	869	783	485
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5 872	5 932	5 272	6 721	8 560
Dipipanone — Dipipanona	18	125	59	45	33
Drotebanol — Drotébanol	—	—	9	8	—
Ecgonine — Ecgonina	573	159	<<	6	6
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 748	1 600	1 653	1 149	785
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	1	3	1	3
Fentanyl — Fentanilo	3 737	3 900	5 094	5 016	4 582
Heroin — Héroïne — Heroína	1 220	848	897	1 066	1 707
Hydrocodone — Hidrocodona	37 194	40 159	36 302	33 034	55 663
Hydromorphone — Hidromorfona	3 381	5 054	5 236	4 612	5 781
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	314	228	146	263	209
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	9	9	16	7	6
Methadone — Méthadone — Metadona	27 197	36 055	33 340	30 518	38 781
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	10 608	4 386	6 209	5 303	7 378
Morphine — Morfina	135 069	123 456	128 041	134 305	108 168
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	<<	<<	<<	<<	—
Nicomorphine — Nicomorfina	17	18	17	31	16
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	<<	<<	<<	<<	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	11	9	5	—	13
Normorphine — Normorfina	—	<<	—	<<	<<
Opium — Opio	728 904	708 811	736 153	1 041 939	1 220 284
Oripavine — Oripavina	6 718	6 076	6 042	8 192	7 506
Oxycodone — Oxicodona	60 620	77 968	83 024	91 850	105 254

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2008-2012 (continued)

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2008-2012 (suite)

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2008-2012 (continuación)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2008 (kg)	2009 (kg)	2010 (kg)	2011 (kg)	2012 (kg)
Oxymorphone — Oximorfona	2 068	4 439	5 640	5 701	7 486
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 990	10 894	10 130	9 926	10 489
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	—	—	—	<<	—
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	<<
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	<<	<<	<<	—
Pholcodine — Folcodina	3 810	4 923	4 209	3 652	6 475
Piritramide — Piritramida	368	491	585	949	700
Propiram — Propiramo	<<	<<	<<	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	59	89	68	92	139
Sufentanil — Sufentanilo	12	12	13	12	13
Thebacon — Thébacone — Tebacón	43	81	43	3	3
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	53 789	49 541	55 954	73 916	79 501
Tilidine — Tilidina	51 180	46 520	44 902	46 117	35 416
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	348	302	329	451	308

^aTotal codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw.— Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

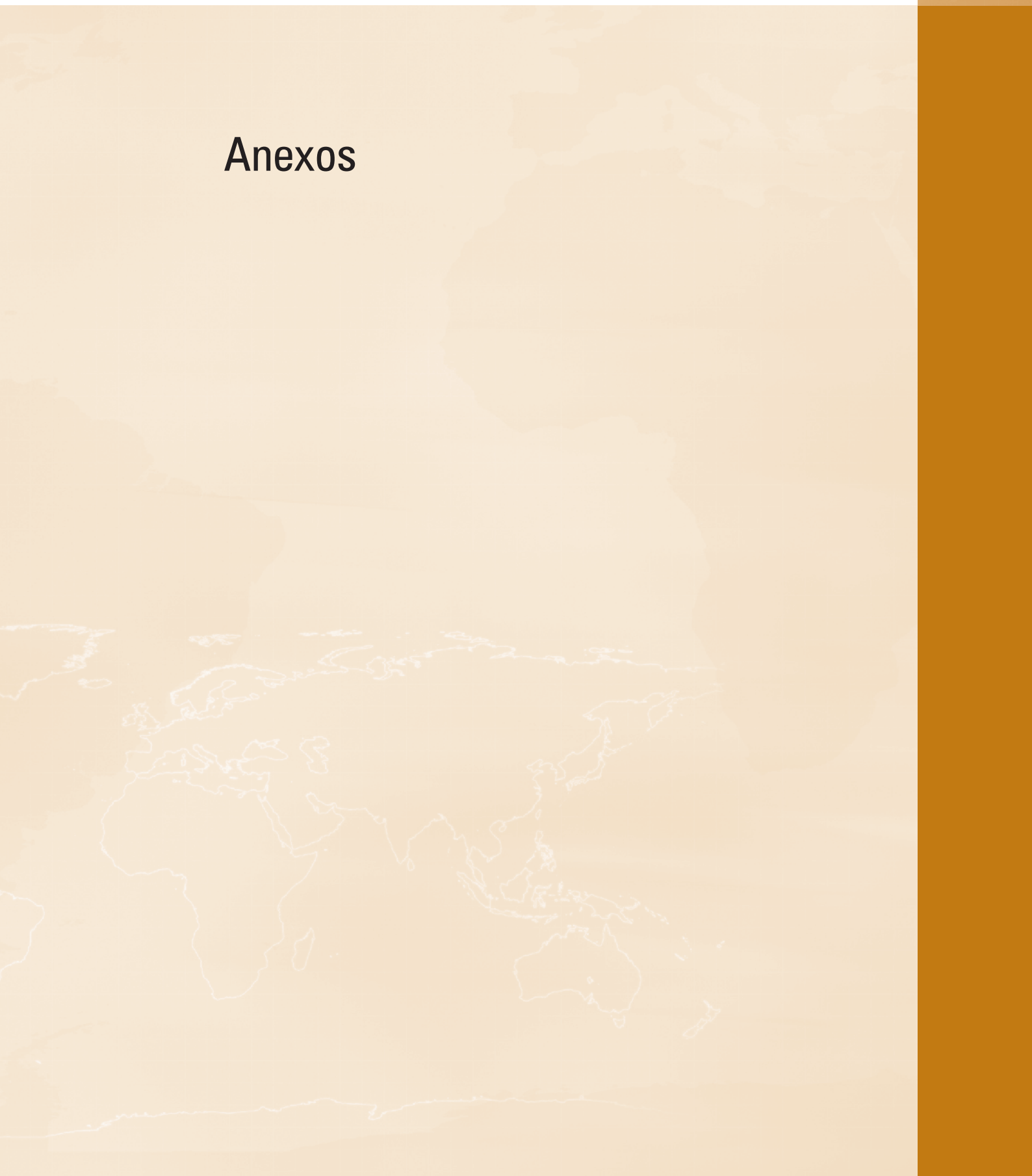
^bTotal morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^cTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde 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 tebaínico 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 (2012) and estimates (2014)

Annexe I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2012) et évaluations (2014)

Anexo I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2012) y previsiones (2014)

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 2013. Those reports include the quarterly statistics of imports and exports of narcotic drugs (form A), the annual estimates of requirements of narcotic drugs, manufacture of synthetic drugs, opium production and cultivation of opium poppy for purposes other than opium production (form B) and the annual statistics of production, manufacture, consumption, stocks and seizures of narcotic drugs (form C).

The table permits an assessment of the rate of accession to the 1961 Convention and of the way in which the parties are fulfilling their obligations by furnishing to the Board the required information. Failure by a country or territory to provide mandatory reports to the Board may indicate problems in the implementation of the provisions of the 1961 Convention in that country or territory.

Countries (and territories to which the 1961 Convention could apply) are divided into three groups: parties to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol; parties to the 1961 Convention in its original form only; and non-parties to the 1961 Convention. The sign “●” indicates that the country is a party to the relevant convention. The sign “○” indicates that the 1961 Convention and the 1972 Protocol apply to the respective territory. The sign “●” is also used to indicate that the respective country or territory furnished the relevant report. The 1961 Convention in its original form is indicated as “1961”; and “1961/72” is used to indicate the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. Countries and territories that provided all the required reports [i.e. forms A and C (statistics) and B (estimates)] as at 1 November 2013 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 2013. Ces rapports comprennent les statistiques trimestrielles des importations et des exportations de stupéfiants (formulaire A), les évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destiné à d'autres fins que la production d'opium (formulaire B) et les statistiques annuelles de la production, de la fabrication, de la consommation, des stocks et des saisies de stupéfiants (formulaire C).

Le tableau permet d'évaluer le taux d'adhésion à la Convention de 1961 et la manière dont les parties s'acquittent de leurs obligations en fournissant à l'OICS les informations requises. Le manquement d'un pays ou territoire à son obligation de faire rapport à l'OICS peut être révélateur de problèmes dans l'application de la Convention unique dans le pays ou territoire concerné.

Les pays (et territoires auxquels la Convention de 1961 pourrait s'appliquer) sont répartis en trois groupes: les Parties à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972; les Parties à la Convention de 1961 sous sa forme originale seulement; et les non-parties à la Convention de 1961. Le signe “●” signifie que le pays est partie à la convention considérée. Le signe “○” signifie que la Convention de 1961 et le Protocole de 1972 s'appliquent au territoire respectif. Le signe “●” signifie également que le pays ou territoire concerné a présenté le rapport prévu. Par “1961”, on entend la Convention de 1961 sous sa forme originale et l'abréviation “1961/72” indique qu'il s'agit de la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les pays et territoires qui ont fourni tous les rapports requis [à savoir les formulaires A et C (statistiques) et B (évaluations)] au 1^{er} novembre 2013 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 2013 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 2013 aparecen en negrita.

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2012) AND ESTIMATES (2014)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2012) ET ÉVALUATIONS (2014)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2012) Y PREVISIONES (2014)**

(For the explanatory notes to this table, see page 246 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 246 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 246)

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 2012 Statistiques pour 2012 Estadísticas de 2012				Estimated requirements for 2014 Évaluations des besoins pour 2014 Previsiones de las necesidades para 2014	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Parties to both the 1961 Convention and the 1972 Protocol — Parties à la Convention de 1961 et au Protocole de 1972 — Partes en la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972								
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 Ascension ^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	○	○		•				•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2012) AND ESTIMATES (2014) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2012) ET ÉVALUATIONS (2014) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2012) Y PREVISIONES (2014) (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 2012 Statistiques pour 2012 Estadísticas de 2012				Estimated requirements for 2014 Évaluations des besoins pour 2014 Previsiones de las necesidades para 2014	
			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
Bhutan — Bhoutan — Bhután	•	•	•	•	•	•	•	
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	•	•		•	•	•	•	•
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	•	•	•	•	•	•	•	•
Botswana	•	•		•	•	•	•	•
Brazil — Brésil — Brasil	•	•	•	•	•	•	•	•
British Virgin Islands^a — Îles Vierges britanniques^a — Islas Vírgenes Británicas^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	•	•	•	•	•	•	•	•
Bulgaria — Bulgarie	•	•	•	•	•	•	•	•
Burkina Faso	•	•	•	•	•	•	•	•
Burundi	•	•		•	•	•	•	•
Cambodia — Cambodge — Camboya	•	•	•	•	•	•	•	
Cameroon — Cameroun — Camerún	•	•	•		•	•	•	
Canada — Canadá	•	•	•	•	•	•	•	•
Cabo Verde ^b	•	•	•					•
Cayman Islands^a — Îles Caïmanes^a — Islas Caimanes^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	•	•						
Chile — Chili	•	•	•	•	•	•	•	•
China — Chine	•	•	•	•				•
Hong Kong SAR of China^a — RAS de Hong Kong (Chine)^a — RAE de Hong Kong (China)^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Macao SAR of China^a — RAS de Macao (Chine)^a — RAE de Macao (China)^a	○	○	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2012) AND ESTIMATES (2014) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2012) ET ÉVALUATIONS (2014) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2012) Y PREVISIONES (2014) (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 2012 Statistiques pour 2012 Estadísticas de 2012				Estimated requirements for 2014 Évaluations des besoins pour 2014 Previsiones de las necesidades para 2014	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Christmas Island^a — Île Christmas^a — Isla Christmas^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Cocos (Keeling) Islands^{a,c} — Îles Cocos (Keeling)^{a,c} — Islas Cocos (Keeling)^{a,c}	○	○	●	●	●	●	●	●
Colombia — Colombie	●	●	●	●	●	●	●	●
Comoros — Comores — Comoras	●	●						
Congo	●	●						
Costa Rica	●	●	●	●	●			●
Côte d'Ivoire	●	●	●	●	●	●	●	●
Croatia — Croatie — Croacia	●	●	●	●	●	●	●	●
Cuba	●	●	●	●	●	●	●	●
Curaçao^a	○	○	●	●	●	●	●	●
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 Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo	●	●	●	●	●	●	●	●
Denmark — Danemark — Dinamarca	●	●	●	●	●	●	●	●
Djibouti	●	●						
Dominica — Dominique	●	●	●	●			●	●
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	●	●						●
Ecuador — Équateur	●	●	●	●	●			●
Egypt — Égypte — Egipto	●	●	●	●	●	●	●	●
El Salvador	●	●	●	●	●	●	●	●

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2012) AND ESTIMATES (2014) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2012) ET ÉVALUATIONS (2014) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2012) Y PREVISIONES (2014) (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 2012 Statistiques pour 2012 Estadísticas de 2012				Estimated requirements for 2014 Évaluations des besoins pour 2014 Previsiones de las necesidades para 2014	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Eritrea — Érythrée	•	•	•	•	•	•	•	•
Estonia — Estonie	•	•	•	•	•	•	•	•
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Falkland Islands (Malvinas)^a — Îles Falkland (Malvinas)^a — Islas Malvinas (Falkland Islands)^a</i>	○	○						
Fiji — Fidji	•	•		•	•	•	•	•
Finland — Finlande — Finlandia	•	•	•	•	•	•	•	•
France — Francia	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>French Polynesia^a — Polynésie française^a — Polinesia Francesa^a</i>	○	○	•	•	•	•	•	•
Gabon — Gabón	•	•		•				•
Gambia — Gambie	•	•						
Georgia — Géorgie	•	•	•	•	•	•	•	•
Germany — Allemagne — Alemania	•	•	•	•	•	•	•	•
Ghana	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Gibraltar^a</i>	○	○	•	•	•	•	•	•
Greece — Grèce — Grecia	•	•	•	•	•	•	•	•
Grenada — Grenade — Granada	•	•			•	•	•	
Guatemala	•	•	•	•			•	•
Guinea — Guinée	•	•						
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	•	•		•		•	•	
Guyana	•	•		•	•	•		•
Haiti — Haïti — Haití	•	•		•	•	•	•	
Holy See ^d — Saint-Siège ^d — Santa Sede ^d	•	•						
Honduras	•	•	•	•		•	•	
Hungary — Hongrie — Hungría	•	•	•	•	•	•	•	•
Iceland — Islande — Islandia	•	•	•	•	•	•	•	•
India — Inde	•	•		•	•	•	•	•
Indonesia — Indonésie	•	•	•	•	•	•	•	•
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	•	•	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2012) AND ESTIMATES (2014) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2012) ET ÉVALUATIONS (2014) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2012) Y PREVISIONES (2014) (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 2012 Statistiques pour 2012 Estadísticas de 2012				Estimated requirements for 2014 Évaluations des besoins pour 2014 Previsiones de las necesidades para 2014	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
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	•	•	•	•	•	•	•	•
Lesotho	•	•						
Liberia — Libéria	•	•				•		•
Libya — Libye — Libia	•	•	•	•				•
Liechtenstein ^e	•	•						
Lithuania — Lituanie — Lituania	•	•	•	•	•	•	•	•
Luxembourg — Luxemburgo	•	•	•	•	•	•		•
Madagascar	•	•		•	•			•
Malawi	•	•	•		•		•	•
Malaysia — Malaisie — Malasia	•	•	•		•	•	•	•
Maldives — Maldivas	•	•	•		•	•	•	•
Mali — Malí	•	•	•	•		•	•	•
Malta — Malte	•	•	•	•	•	•	•	•
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	•	•						
Mauritania — Mauritanie	•	•	•		•	•		

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2012) AND ESTIMATES (2014) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2012) ET ÉVALUATIONS (2014) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2012) Y PREVISIONES (2014) (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 2012 Statistiques pour 2012 Estadísticas de 2012				Estimated requirements for 2014 Évaluations des besoins pour 2014 Previsiones de las necesidades para 2014	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Mauritius — Maurice — Mauricio	•	•	•	•	•	•	•	•
Mexico — Mexique — México	•	•	•	•	•	•	•	•
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	•	•	•	•	•	•	•	•
Monaco ^f — Mónaco ^f	•	•						
Mongolia — Mongolie	•	•	•	•		•	•	•
Montenegro — Monténégro	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Montserrat^g</i>	○	○	•	•	•	•	•	
Morocco — Maroc — Marruecos	•	•	•	•	•	•	•	•
Mozambique	•	•	•	•	•	•	•	•
Myanmar	•	•						
Namibia — Namibie	•	•	•	•		•	•	•
Nepal — Népal	•	•	•	•	•	•	•	•
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	•	•	•	•	•	•	•	•
New Caledonia^a — Nouvelle-Calédonie^a — Nueva Caledonia^a	○	○	•	•	•	•	•	•
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	•	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2012) AND ESTIMATES (2014) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2012) ET ÉVALUATIONS (2014) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2012) Y PREVISIONES (2014) (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 2012 Statistiques pour 2012 Estadísticas de 2012				Estimated requirements for 2014 Évaluations des besoins pour 2014 Previsiones de las necesidades para 2014	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	•	•			•	•		
Paraguay	•	•			•	•	•	•
Peru — Pérou — Perú	•	•	•		•		•	•
Philippines — Filipinas	•	•	•		•	•	•	•
Poland — Pologne — Polonia	•	•	•		•	•	•	•
Portugal	•	•	•		•	•	•	•
Qatar	•	•	•		•	•	•	•
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	•	•	•		•	•	•	•
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	•	•	•		•	•	•	•
Romania — Roumanie — Rumania	•	•	•		•	•	•	•
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	•	•	•		•	•	•	•
Rwanda	•	•			•	•	•	•
<i>Saint Helena^a — Sainte-Hélène^a — Santa Elena^a</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	•	•	•		•	•	•	•
San Marino ^d — Saint-Marin ^d	•	•						
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	•	•			•	•		
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	•	•	•		•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2012) AND ESTIMATES (2014) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2012) ET ÉVALUATIONS (2014) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2012) Y PREVISIONES (2014) (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 2012 Statistiques pour 2012 Estadísticas de 2012				Estimated requirements for 2014 Évaluations des besoins pour 2014 Previsiones de las necesidades para 2014	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Senegal — Sénégal	•	•	•					•
Serbia — Serbie	•	•	•	•	•	•	•	•
Seychelles	•	•	•	•	•	•	•	•
Sierra Leone — Sierra Leona	•	•	•	•				
Singapore — Singapour — Singapur	•	•		•	•	•	•	•
Sint Maarten^a — Saint-Martin^a — San Martín^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	•	•	•	•	•	•	•	•
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	•	•	•	•	•	•	•	•
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	•	•						
Somalia — Somalie	•	•						
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	•	•	•	•	•	•	•	•
Spain — Espagne — España	•	•	•	•	•	•	•	•
Sri Lanka	•	•	•	•	•	•	•	•
Sudan — Soudan — Sudán	•	•		•	•		•	
Suriname	•	•	•					
Swaziland — Swazilandia	•	•						
Sweden — Suède — Suecia	•	•	•	•	•	•	•	•
Switzerland — Suisse — Suiza	•	•	•	•	•	•	•	•
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	•	•	•	•	•		•	•
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	•	•	•	•	•	•	•	•
Thailand — Thaïlande — Tailandia	•	•	•	•	•	•	•	•
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	•	•	•	•	•	•	•	•
Togo	•	•	•	•	•	•	•	•
Tonga	•	•	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2012) AND ESTIMATES (2014) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2012) ET ÉVALUATIONS (2014) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2012) Y PREVISIONES (2014) (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 2012 Statistiques pour 2012 Estadísticas de 2012				Estimated requirements for 2014 Évaluations des besoins pour 2014 Previsiones de las necesidades para 2014	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tristan da Cunha^a — Tristán da Cunha^a</i>	○	○						
Tunisia — Tunisie — Túnez	•	•	•	•	•	•	•	•
Turkey — Turquie — Turquía	•	•	•	•	•	•	•	•
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	•	•	•	•	•		•	•
<i>Turks and Caicos Islands^a — Îles Turques et Caïques^a — Islas Turcas y Caicos^a</i>	○	○						
Uganda — Ouganda	•	•	•	•	•	•	•	•
Ukraine — Ucrania	•	•	•	•	•	•	•	•
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	•	•	•	•	•	•	•	•
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	•	•	•	•	•	•	•	•
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	•	•	•	•	•	•	•	•
United States — États-Unis — Estados Unidos	•	•	•	•	•	•	•	•
Uruguay	•	•	•	•	•	•	•	•
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	•	•	•	•	•	•	•	•
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	•	•	•	•	•	•	•	•
Viet Nam	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Wallis and Futuna Islands^a — Îles Wallis-et-Futuna^a — Islas Wallis y Futuna^a</i>	○	○						
Yemen — Yémen	•	•	•	•	•	•	•	•
Zambia — Zambie	•	•	•	•	•	•	•	•
Zimbabwe	•	•	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2012) AND ESTIMATES (2014) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2012) ET ÉVALUATIONS (2014) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2012) Y PREVISIONES (2014) (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 2012 Statistiques pour 2012 Estadísticas de 2012				Estimated requirements for 2014 Évaluations des besoins pour 2014 Previsiones de las necesidades para 2014
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales			
	1961	1961/72		1	2	3	
Parties to the 1961 Convention only Parties à la Convention de 1961 seulement Partes en la Convención de 1961 solamente							
Afghanistan — Afganistán	•		•	•	•	•	•
Chad — Tchad	•		•	•	•	•	
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	•		•	•	•	•	•
Non-parties to the 1961 Convention Non parties à la Convention de 1961 No partes en la Convención de 1961							
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial							
Kiribati							•
Nauru			•	•	•		•
Samoa			•	•	•		•
South Sudan — Soudan du Sud — Sudán del Sur							
Timor-Leste							
Tuvalu			•	•			•
Vanuatu			•	•	•	•	•

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

^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".

^cEstimates and statistics are included in data furnished by Australia. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de l'Australie. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Australia.

^dEstimates 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.

^eEstimates 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.

^fEstimates 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 2014. .	260
Table B. World totals of estimates from 2009 to 2014	294

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014.	260
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2009 à 2014	294

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014	260
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2009-2014	294

Notes:

Annex II contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: (a) the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they henceforth have legal value; (b) the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and (c) the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to four different types: concentrate of poppy straw that contains codeine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (C)); concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)); and concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet (www.incb.org) and are provided each quarter in printed form to the competent national authorities.

Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data reflected include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end

of the corresponding year, that is, including all the changes that may have occurred during the year owing to supplementary estimates and/or adjustments to stocks. The total of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

Notes:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: a) les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'Organe 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'Organe calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et territoires

et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet (www.incb.org) et sont fournis en version papier chaque trimestre aux autorités nationales compétentes.

Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'Organe) 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) y cada trimestre se envía la versión impresa a los organismos nacionales competentes.

Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el período objeto de examen.

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014

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

(For the explanatory notes to this table, see page 258 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 258 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 259)

Afghanistan — Afganistán		Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*	
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	169
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	20 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Fentanyl — Fentanilo	6	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28
Methadone — Méthadone — Metadona	6 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morphine — Morfina	4 000	Morphine — Morphine — Morfina	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Oxycodone — Oxycodona	2
Pholcodine — Folcodina	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanil — Sufentanilo	1
Albania — Albanie		Argentina — Argentine	
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Alfentanil — Alfentanilo	100
Fentanyl — Fentanilo	40	Alphaprodine — Alfaprodina	5
Methadone — Méthadone — Metadona	13 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10
Morphine — Morphine — Morfina	4 500	Cannabis	50
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20
Pholcodine — Folcodina	1 100	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	250
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	120
Sufentanil — Sufentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	88 000
		Dextromoramide — Dextromoramida	10
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000 000
Algeria — Algérie — Argelia		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10
Alfentanil — Alfentanilo	500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	22 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	15 000
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Morphine — Morphine — Morfina	11 000	Hydrocodone — Hidrocodona	18 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Hydromorphone — Hidromorfona	6 000
Pholcodine — Folcodina	2 500 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	40 000
Sufentanil — Sufentanilo	30	Morphine — Morphine — Morfina	680 000
		Opium — Opio	50 000
		Oripavine — Oripavina	10
		Oxycodone — Oxycodona	29 000
		Oxymorphone — Oximorfona	300
		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9 100
		Sufentanil — Sufentanilo	1
Andorra — Andorre		Armenia — Arménie	
Cannabis	1 500	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Fentanyl — Fentanilo	80	Fentanyl — Fentanilo	23
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Morphine — Morphine — Morfina	500	Morphine — Morphine — Morfina	5 000
Oxycodone — Oxycodona	1 500	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	12
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4		
		Aruba*	
		Alfentanil — Alfentanilo	3
Angola		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Alfentanil — Alfentanilo	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Codeine — Codéine — Codeína	85
Dextromoramide — Dextromoramida	500	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500		
Fentanyl — Fentanilo	60		
Morphine — Morphine — Morfina	4 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Anguilla* — Anguila*			
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morphine — Morfina	15		
Pethidine — Péthidine — Petidina	225		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	650 000
Fentanyl — Fentanilo	130	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	40
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
Morphine — Morfina	340	Fentanyl — Fentanilo	50 000
Opium — Opio	450	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Oxycodone — Oxycodona	26	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	404	Hydromorphone — Hidromorfona	140 000
Piritramide — Piritramida	20	Methadone — Méthadone — Metadona	110 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19	Morphine — Morfina	2 200 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	15
		Nicomorphine — Nicomorfina	2 000
		Opium — Opio	12 500
		Oxycodone — Oxycodona	300 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
		Piritramide — Piritramida	22 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500
		Sufentanil — Sufentanilo	600
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10
		Tilidine — Tilidina	100
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión		Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	20
Morphine — Morfina	2	Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	Morphine — Morfina	700
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 600
		Bahamas*	
Australia — Australie		Cannabis	3
Alfentanil — Alfentanilo	400	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3
Cannabis	54 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 500
Codeine — Codéine — Codeína	10 330 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 100
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	4 500 000	Fentanyl — Fentanilo	1
AOA ^a	93 500 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
ATA ^b	3	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Dextromoramide — Dextromoramida	3	Hydromorphone — Hidromorfona	113
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	350 000	Morphine — Morfina	600
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	280 000	Opium — Opio	3
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	95 000	Oxycodone — Oxycodona	975
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Fentanyl — Fentanilo	45 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Hydrocodone — Hidrocodona	25		
Hydromorphone — Hidromorfona	85 000	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Morphine — Morfina	1 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	9 435
Opium — Opio	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Oxycodone — Oxycodona	2 200 000	Fentanyl — Fentanilo	100
Oxymorphone — Oximorfona	5	Methadone — Méthadone — Metadona	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	110 000	Morphine — Morfina	6 000
Pholcodine — Folcodina	1 550 000	Oxycodone — Oxycodona	200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
Sufentanil — Sufentanilo	4	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000		
Austria — Autriche			
Alfentanil — Alfentanilo	450		
Cannabis	100 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 200		
Codeine — Codéine — Codeína	500 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	50		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Bangladesh		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	800	Dextropropoxifeno	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000
Morphine — Morfina	100 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100
Oxymorphone — Oximorfona	25 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	210 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	420 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
		Fentanyl — Fentanilo	350 000
Barbados — Barbade		Heroin — Héroïne — Heroína	5 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	245	Hydrocodone — Hydrocodona	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	124 080	Hydromorphone — Hidromorfona	35 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	900	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Fentanyl — Fentanilo	14	Methadone — Méthadone — Metadona	350 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Morphine — Morfina	135 000
Hydromorphone — Hidromorfona	3	Nicomorphine — Nicomorfina	10
Methadone — Méthadone — Metadona	757	Opium — Opio	40 000
Morphine — Morfina	3 020	Oripavine — Oripavina	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 060	Oxycodone — Oxycodona	225 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	125	Oxymorphone — Oximorfona	20
Sufentanil — Sufentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	50
Belarus — Bélarus — Belarús		Pholcodine — Folcodina	17 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Piritramide — Piritramida	20 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Sufentanil — Sufentanilo	2 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Thebacon — Thébacone — Tebacón	10
Dextropropoxifeno	1 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000
Dipipanone — Dipipanona	1	Tilidine — Tilidina	2 500 000
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100	Belize — Belice	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Fentanyl — Fentanilo	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Hydromorphone — Hidromorfona	2 500	Dextropropoxifeno	4 000
Methadone — Méthadone — Metadona	35 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50
Morphine — Morfina	14 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Fentanyl — Fentanilo	4
Normorphine — Normorfina	1	Hydrocodone — Hydrocodona	100
Oxycodone — Oxycodona	1	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Oxymorphone — Oximorfona	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Morphine — Morfina	4 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Oxycodone — Oxycodona	250
Sufentanil — Sufentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	50 000	Benin — Bénin	
		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Belgium — Belgique — Bélgica		Fentanyl — Fentanilo	50
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Morphine — Morfina	1 000
Acetildihidrocodeína	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Alfentanil — Alfentanilo	750	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Cannabis	20 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12 000		
Codeine — Codéine — Codeína	2 600 000	Bermuda — Bermudes — Bermudas	
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille		Alfentanil — Alfentanilo	10
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Cannabis	2
AMA ^c	697 500	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dextromoramide — Dextromoramida	25	Cannabis, resina de	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Botswana	
Dextromoramide — Dextromoramida	15	Alfentanil — Alfentanilo	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	7 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	150	Etorphine — Étorphine — Etorfina	25
Dipipanone — Dipipanona	1	Fentanyl — Fentanilo	30
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Morphine — Morfina	15 000
Fentanyl — Fentanilo	60	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 591
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Sufentanil — Sufentanilo	4
Hydrocodone — Hidrocodona	15	Tilidine — Tilidina	300
Hydromorphone — Hidromorfona	150	Brazil — Brésil — Brasil	
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000	Alfentanil — Alfentanilo	1 860
Morphine — Morfina	1 500	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Oxycodone — Oxycodona	600	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Pholcodine — Folcodina	100	Codeine — Codéine — Codeína	3 525 001
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	1
Bhutan* — Bhoutan* — Bhután*		Dextromoramide — Dextromoramida	1
Codeine — Codéine — Codeína	565	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 002
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Fentanyl — Fentanilo	188	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Morphine — Morfina	402	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 259	Dipipanone — Dipipanona	1
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	389 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	450 000	Fentanyl — Fentanilo	4 200
Fentanyl — Fentanilo	118	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Methadone — Méthadone — Metadona	900	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Morphine — Morfina	6 555	Hydromorphone — Hidromorfona	15 800
Oxycodone — Oxycodona	9 252	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 530	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19	Methadone — Méthadone — Metadona	68 680
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina		Morphine — Morfina	1 300 000
Alfentanil — Alfentanilo	30	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Cannabis	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Cannabis oil	1	Opium — Opio	225 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2	Oripavine — Oripavina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Oxycodone — Oxycodona	76 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 535	Oxymorphone — Oximorfona	1
Fentanyl — Fentanilo	1 095	Pethidine — Péthidine — Petidina	278 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	29 355	Pholcodine — Folcodina	1
Morphine — Morfina	6 267	Piritramide — Piritramida	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	550	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 276
Pholcodine — Folcodina	24 000	Sufentanil — Sufentanilo	15
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Sufentanil — Sufentanilo	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
		Tilidine — Tilidina	1
		British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas	
		Codeine — Codéine — Codeína	84
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	90
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	15

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas		Morphine — Morfina	480
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Cabo Verde^d	
Morphine — Morfina	100	Alfentanil — Alfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	800	Cannabis	2
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Codeine — Codéine — Codeína	700
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Fentanyl — Fentanilo	8
Fentanyl — Fentanilo	16	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Morphine — Morfina	700	Methadone — Méthadone — Metadona	8
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 200	Morphine — Morfina	400
Pholcodine — Folcodina	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Cambodia* — Cambodge* — Camboya*	
Bulgaria — Bulgarie		Codeine — Codéine — Codeína	215 000
Alfentanil — Alfentanilo	30	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	225 000
Cannabis	3 000	Fentanyl — Fentanilo	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	4 500
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000	Morphine — Morfina	5 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Cameroon* — Cameroun* — Camerún*	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500	Codeine — Codéine — Codeína	18 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30 000	Fentanyl — Fentanilo	2
Ecgonine — Ecgonina	2	Morphine — Morfina	12 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Fentanyl — Fentanilo	500	Canada — Canadá	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl — 3-Metil tiofentanilo	11
Hydromorphone — Hidromorfona	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	3
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5	Alfentanil — Alfentanilo	420
Methadone — Méthadone — Metadona	150 000	<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo	6
Morphine — Morfina	70 000	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	6
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	2	Alphaprodine — Alfaprodina	105
Normorphine — Normorfina	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	105
Opium — Opio	10	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi fentanilo	2
Oxycodone — Oxicodeína	30 000	Cannabis	44 268 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	105
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	21 000
Piritramide — Piritramida	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	33 392 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 825 000
Sufentanil — Sufentanilo	20	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	16
Tilidine — Tilidina	40 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	210
Burkina Faso		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	53 025
Fentanyl — Fentanilo	3	Dipipanone — Dipipanona	63
Morphine — Morfina	216	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	30	Etorphine — Étorphine — Etorfina	11
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Burundi			
Codeine — Codéine — Codeína	500		
Fentanyl — Fentanilo	130		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Fentanyl — Fentanilo	157 500	Chile — Chili	
Heroin — Héroïne — Heroína	17 325	Alfentanil — Alfentanilo	12
Hydrocodone — Hidrocodona	115 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40
Hydromorphone — Hidromorfona	1 575 000	Codeine — Codéine — Codeína	537 884
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	630	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	37	Fentanyl — Fentanilo	4 200
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	11	Morphine — Morfina	180 000
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	53	Oxycodone — Oxicodeona	8 200
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	110	Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000
Methadone — Méthadone — Metadona	2 625 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400
Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la	53	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	4 200 000	China — Chine	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	21 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Opium — Opio	21 000	Cannabis	5
Oripavine — Oripavina	525	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000
Oxycodone — Oxicodeona	10 500 000	Codeine — Codéine — Codeína	10 400 000
Oxymorphone — Oximorfona	105 000	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^c	25 030 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 365 000	ATA ^b	270 000
Piritramide — Piritramida	7	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	700 000
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ..	53	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3 000 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	525	Etorphine — Étorphine — Etorfina	50
Sufentanil — Sufentanilo	242	Fentanyl — Fentanilo	38 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	105	Hydrocodone — Hidrocodona	20 000
Thiofentanyl — Tiofentaniloo	12	Hydromorphone — Hidromorfona	5 000
Tilidine — Tilidina	17	Methadone — Méthadone — Metadona	4 200 000
		Morphine — Morfina	10 400 000
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes		Opium — Opio	12 600 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Oxycodone — Oxicodeona	600 000
Cannabis	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20	Pholcodine — Folcodina	610 000
Codeine — Codéine — Codeína	30	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50	Sufentanil — Sufentanilo	8 000
Heroin — Héroïne — Heroína	27	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	650 000
Hydrocodone — Hidrocodona	250	Tilidine — Tilidina	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona	70		
Methadone — Méthadone — Metadona	40	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	
Morphine — Morfina	400	Alfentanil — Alfentanilo	20
Oxycodone — Oxicodeona	800	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1
Oxymorphone — Oximorfona	150	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 400	Cannabis	4
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2
Central African Republic* — République centrafricaine* — República Centrafricana*		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Codeine — Codéine — Codeína	15 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500
Fentanyl — Fentanilo	3	Codeine — Codéine — Codeína	4 501 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Morphine — Morfina	6 000	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	7 000
Chad* — Tchad*		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	12 020
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	10 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Hong Kong SAR of China —		Dipipanone — Dipipanona	2
RAS de Hong Kong (Chine) —		Ecgonine — Ecgonina	4
RAE de Hong Kong de China		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Dipipanone — Dipipanona	500	Fentanyl — Fentanilo	50
Ecgonine — Ecgonina	2	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 020	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1	Hydromorphone — Hidromorfona	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Fentanyl — Fentanilo	250	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2
Heroin — Héroïne — Heroína	15	Methadone — Méthadone — Metadona	8 500
Hydrocodone — Hidrocodona	150	Morphine — Morfina	5 800
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	2
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2
Methadone — Méthadone — Metadona	180 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Morphine — Morfina	32 000	Opium — Opio	2
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Oripavine — Oripavina	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250	Oxycodone — Oxicodeína	2 500
Normorphine — Normorfina	1	Oxymorphone — Oximorfona	2
Opium — Opio	25 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 700
Oxycodone — Oxicodeína	1 500	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	2
Oxymorphone — Oximorfona	1	Pholcodine — Folcodina	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000	Piritramide — Piritramida	2
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1	Sufentanil — Sufentanilo	2
Pholcodine — Folcodina	5 001 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón	2
Racemethorphan — Racéméthorpane — Racemetorfán	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	70	Tilidine — Tilidina	2
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2		
		Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	
		Fentanyl — Fentanilo	1
		Morphine — Morfina	15
		Oxycodone — Oxicodeína	20
		Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)	
		Codeine — Codéine — Codeína	1
		Fentanyl — Fentanilo	1
		Morphine — Morfina	2
		Oxycodone — Oxicodeína	2
		Pethidine — Péthidine — Petidina	6
		Colombia — Colombie	
		Alfentanil — Alfentanilo	5
		Cannabis	5
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25
		Codeine — Codéine — Codeína	2 400 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	30 000
		Ecgonine — Ecgonina	10
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) —			
RAE de Macao de China			
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	2		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	2		
Alfentanil — Alfentanilo	4		
Alphaprodine — Alfaprodina	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2		
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2		
Codeine — Codéine — Codeína	5 500		
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide — Codeína-6-glucuronida	2		
Dextromoramide — Dextromoramida	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	4 500		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	5	Croatia — Croatie — Croacia	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	2 000
Fentanyl — Fentanilo.....	4 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	175 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	25	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Hydrocodone — Hidrocodona.....	30 000	Fentanyl — Fentanilo.....	3 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	10 000	Heroin — Héroïne — Heroína.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	110 000
Morphine — Morfina.....	107 000	Morphine — Morfina.....	25 000
Opium — Opio.....	5	Oxycodone — Oxycodona.....	230 000
Oxycodone — Oxycodona.....	200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000
Oxymorphone — Oximorfona.....	5	Pholcodine — Folcodina.....	25 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	60 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	4 000	Sufentanil — Sufentanilo.....	4
Sufentanil — Sufentanilo.....	5		
Thebaine — Thébaine — Tebaína.....	5	Cuba	
Comoros* — Comores* — Comoras*		Codeine — Codéine — Codeína.....	148 740
Dextromoramide — Dextromoramida.....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	1 083
Morphine — Morfina.....	500	Morphine — Morfina.....	38 250
Opium — Opio.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	13 150
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	800		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina.....	1	Curaçao^d	
Congo*		6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —	
Codeine — Codéine — Codeína.....	2 500	6-Acétilmorfina.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	4	Alfentanil — Alfentanilo.....	5
Morphine — Morfina.....	2 100	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida.....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000	Cannabis.....	3
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook		Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	200
Codeine — Codéine — Codeína.....	100	Codeine — Codéine — Codeína.....	10 000
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Dextromoramide — Dextromoramida.....	5
Morphine — Morfina.....	250	Fentanyl — Fentanilo.....	125
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	50	Heroin — Héroïne — Heroína.....	1
Costa Rica		Hydrocodone — Hidrocodona.....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	10	Methadone — Méthadone — Metadona.....	20
Codeine — Codéine — Codeína.....	1 110 000	Morphine — Morfina.....	750
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Nicomorphine — Nicomorfina.....	5
Dextropropoxifeno.....	1	Opium — Opio.....	25
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	1 000	Oxycodone — Oxycodona.....	25
Fentanyl — Fentanilo.....	268	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	850
Heroin — Héroïne — Heroína.....	10	Piritramide — Piritramida.....	250
Methadone — Méthadone — Metadona.....	7 164	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	3
Morphine — Morfina.....	27 790	Sufentanil — Sufentanilo.....	2
Oxycodone — Oxycodona.....	3 816		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 131	Cyprus — Chypre — Chipre	
Côte d'Ivoire		Alfentanil — Alfentanilo.....	3
Codeine — Codéine — Codeína.....	55 000	Cannabis.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	15	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina.....	5 115	Cannabis, resina de.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1
Pholcodine — Folcodina.....	12 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	35 000
Sufentanil — Sufentanilo.....	4	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno.....	50 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina.....	1 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	2 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
		Fentanyl — Fentanilo.....	200
		Heroin — Héroïne — Heroína.....	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Cyprus — Chypre — Chipre			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Oxymorphone — Oximorfona	25
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Pholcodine — Folcodina	50
Morphine — Morfina	3 000	Piritramide — Piritramida	18 000
Oxycodone — Oxicodona	165 000	Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	80
Oxymorphone — Oximorfona	1	Sufentanil — Sufentanilo	120
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 700 000
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	25	Tilidine — Tilidina	10
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Democratic People's Republic of Korea —	
		République populaire démocratique de Corée —	
		República Popular Democrática de Corea	
Czech Republic — République tchèque —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
República Checa		Codeine — Codéine — Codeína	33 858
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100
3-Metilfentanilo	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine —		Fentanyl — Fentanilo	1 000
6-Monoacetilmorfina	1	Morphine — Morfina	20 000
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1	Opium — Opio	600 000
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	30 000
Acetildihydrocodeína	2		
Alfentanil — Alfentanilo	160	Democratic Republic of the Congo —	
Alphaprodine — Alfaprodina	1	République démocratique du Congo —	
Benzylmorphine — Bencilmorfina	20	República Democrática del Congo	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	5	Alfentanil — Alfentanilo	15
Cannabis	95 000	Codeine — Codéine — Codeína	70 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Cannabis, resina de	10	Dextropropoxifeno	50 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 080 000	Fentanyl — Fentanilo	100
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Methadone — Méthadone — Metadona	30
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Morphine — Morfina	40 000
Dextropropoxifeno	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10	Sufentanil — Sufentanilo	5
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5		
Ecgonine — Ecgonina	10	Denmark — Danemark — Dinamarca	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000	Cannabis	25 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 600
Fentanyl — Fentanilo	9 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Hydrocodone — Hidrocodona	40	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille	
Hydromorphone — Hidromorfona	33 000	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	20	ACA ^e	20 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5	AMA ^c	1 740 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	ATA ^b	400
Methadone — Méthadone — Metadona	82 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire		Dextropropoxifeno	100 000
de la — Metadona, intermediario de la	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Morphine — Morfina	90 000	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1
Nicomorphine — Nicomorfina	20	Ecgonine — Ecgonina	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Normorphine — Normorfina	10	Fentanyl — Fentanilo	10 000
Opium — Opio	7 000	Heroin — Héroïne — Heroína	60 000
Oripavine — Oripavina	10	Hydrocodone — Hidrocodona	25 500
Oxycodone — Oxicodona	160 000	Hydromorphone — Hidromorfona	40 000
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Egypt — Égypte — Egipto	
Methadone — Méthadone — Metadona	300 000	Codeine — Codéine — Codeína	450 000
Morphine — Morfina	475 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000
MPPP	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10 000
Nicomorphine — Nicomorfina	3 000	Fentanyl — Fentanilo	2 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Hydrocodone — Hidrocodona	5 000
Opium — Opio	50 000	Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Oripavine — Oripavina	2 000	Morphine — Morfina	18 000
Oxycodone — Oxycodona	400 000	Oxycodone — Oxycodona	2 000
Oxymorphone — Oximorfona	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	75 000	Pholcodine — Folcodina	200 000
Pholcodine — Folcodina	1	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	30
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	1 200	Sufentanil — Sufentanilo	50
Sufentanil — Sufentanilo	20		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	2 000 000	El Salvador	
Djibouti*		Codeine — Codéine — Codeína	201 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	250
Morphine — Morfina	800	Hydrocodone — Hidrocodona	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	140	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Morphine — Morfina	4 000
Dominica — Dominique		Opium — Opio	6 000
Codeine — Codéine — Codeína	100	Oxycodone — Oxycodona	7 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	35
Morphine — Morfina	500	Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	800	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana		Codeine — Codéine — Codeína	263
Alfentanil — Alfentanilo	200	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	75
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Fentanyl — Fentanilo	113
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 000	Methadone — Méthadone — Metadona	263
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	Tilidine — Tilidina	263
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	500	Eritrea — Érythrée	
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 150
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Morphine — Morfina	75
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500
Morphine — Morfina	10 000	Estonia — Estonie	
Oxycodone — Oxycodona	1 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Oxymorphone — Oximorfona	500	Alfentanil — Alfentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Cannabis	62
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	200	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 100
Ecuador — Équateur		Codeine — Codéine — Codeína	300
Codeine — Codéine — Codeína	190 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	25 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
Fentanyl — Fentanilo	500	Dihydromorphone — Dihidromorfona	500
Methadone — Méthadone — Metadona	500	Ecgonine — Ecgonina	1
Morphine — Morfina	25 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	200
Oxycodone — Oxycodona	7 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	500		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Estonia — Estonie			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Fentanyl — Fentanilo	400	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Fentanyl — Fentanilo	14 000
Hydrocodone — Hidrocodona	50	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Hydromorphone — Hidromorfona	1 500
Methadone — Méthadone — Metadona	20 500	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Morphine — Morfina	11 000	Methadone — Méthadone — Metadona	50 000
Opium — Opio	2	Morphine — Morfina	40 000
Oripavine — Oripavina	1 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Oxycodone — Oxycodona	7 500	Opium — Opio	5 000
Oxymorphone — Oximorfona	1 500	Oxycodone — Oxycodona	300 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 500	Oxymorphone — Oximorfona	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	11	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Pholcodine — Folcodina	5
Thebaine — Thébaine — Tebaína	500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
		Sufentanil — Sufentanilo	5
		France — Francia	
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína	88 001	3-Metilfentanilo	3
Fentanyl — Fentanilo	9	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Morphine — Morfina	33 055	Acetildihidrocodeína	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	22 628	Alfentanil — Alfentanilo	2 000
		Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Falkland Islands (Malvinas) —		Alfacetilmetadol	3
Îles Falkland (Malvinas) —		Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	3
Islas Malvinas (Falkland Islands)		Alfaprodine — Alfaprodina	3
Alfentanil — Alfentanilo	1	Anileridine — Anilériidine — Anileridina	3
Codeine — Codéine — Codeína	430	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	100	Cannabis	20 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Cannabis, resina de	200
Morphine — Morfina	10	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 500
Pholcodine — Folcodina	6	Codeine — Codéine — Codeína	30 300 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	3
		Concentrate of poppy straw — Concentré de paille	
Fiji — Fidji		de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Codeine — Codéine — Codeína	200	ACA ^e	10 489 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		AMA ^c	103 013 000
Dextropropoxifeno	90	ATA ^b	13 233 000
Fentanyl — Fentanilo	13	Dextromoramide — Dextromoramida	3
Methadone — Méthadone — Metadona	7	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina	500	Dextropropoxifeno	200
Oxycodone — Oxycodona	10	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000
		Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	10
Finland — Finlande — Finlandia		Dihydromorphone — Dihidromorfina	3
Alfentanil — Alfentanilo	220	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100
Cannabis	35 000	Dipipanone — Dipipanona	5 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10 000	Ecgonine — Ecgonina	3
Codeine — Codéine — Codeína	1 290 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	400 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	3
Dextropropoxifeno	50	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Ecgonine — Ecgonina	1	Fentanyl — Fentanilo	90 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 050	Heroin — Héroïne — Heroína	200
		Hydrocodone — Hidrocodona	100
		Hydromorphone — Hidromorfona	40 000
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	3

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2 000	Gambia* — Gambie*	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	Codeine — Codéine — Codeína	188
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	188
Morphine — Morfina	102 750 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	188
Morphine-6-glucuronide — Morfina-6-glucuronida	3	Fentanyl — Fentanilo	38
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina . .	3	Methadone — Méthadone — Metadona	4
Nicomorphine — Nicomorfina	3	Morphine — Morfina	188
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	750
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3		
Normorphine — Normorfina	3	Georgia — Géorgie	
Opium — Opio	8 050 000	3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl — 3-Metil tiofentanilo	1
Oripavine — Oripavina	200	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Oxycodone — Oxicodeona	13 500 000	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina	1
Oxymorphone — Oximorfona	100	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	1
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	3	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol . .	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3	Alfentanil — Alfentanilo	1
Pholcodine — Folcodina	2 050 000	Allylprodine — Alilprodina	1
Piritramide — Piritramida	3	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina . .	1
Sufentanil — Sufentanilo	800	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón	3	Alhprodine — Alfaprodina	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	15 010 000	Benzylmorphine — Bencilmorfina	1
Tilidine — Tilidina	100	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	1
		Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . .	1
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa		Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	1
Alfentanil — Alfentanilo	25	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1
Cannabis	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30	Cannabis	1
Codeine — Codéine — Codeína	1	Cannabis oil	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Fentanyl — Fentanilo	250	Codeine — Codéine — Codeína	5 000
Hydromorphone — Hidromorfona	10	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	200	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Morphine — Morfina	3 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1
Oxycodone — Oxicodeona	50	Dihydromorphine — Dihidromorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	Ecgonine — Ecgonina	1
Pholcodine — Folcodina	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Sufentanil — Sufentanilo	3	Fentanyl — Fentanilo	80
		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Gabon — Gabón		Hydrocodone — Hidrocodona	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Codeine — Codéine — Codeína	920	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Dextromoramide — Dextromoramida	4	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 478	Metazocine — Métazocine — Metazocina	1
Fentanyl — Fentanilo	6		
Morphine — Morfina	300		
Pethidine — Péthidine — Petidina	346		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	6		
Pholcodine — Folcodina	2		
Sufentanil — Sufentanilo	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Georgia — Géorgie			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	3 000 100
Morphine — Morfina	15 010	Morphine — Morfina	1 800 000
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Normorphine — Normorfina	1	Normorphine — Normorfina	1
Oripavine — Oripavina	1	Opium — Opio	550 000
Oxycodone — Oxycodona	1	Oripavine — Oripavina	200
Oxymorphone — Oximorfona	1	Oxycodone — Oxycodona	3 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Oxymorphone — Oximorfona	10
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfán	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300 000
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Pholcodine — Folcodina	1
Tilidine — Tilidina	1	Piritramide — Piritramida	150 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000	Propiram — Propiramo	1
		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1
Germany — Allemagne — Alemania		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Sufentanil — Sufentanilo	1 500
Alfentanil — Alfentanilo	1 500	Thebacon — Thébacone — Tebacón	5
Cannabis	800 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10 002 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	Tilidine — Tilidina	43 700 000
Codeine — Codéine — Codeína	8 007 501		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	4	Ghana	
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^c	900 275	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	120 000	Fentanyl — Fentanilo	10
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	40	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato	40 030	Morphine — Morfina	10 000
Dipipanone — Dipipanona	1	Opium — Opio	20
Ecgonine — Ecgonina	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	600 000	Gibraltar	
Heroin — Héroïne — Heroína	140 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Hydrocodone — Hidrocodona	55	Cannabis	2 000
Hydromorfinol — Hidromorfinol	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20
Hydromorphone — Hidromorfona	500 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	180
Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone — <i>N</i> -Oxihidromorfona	1	Fentanyl — Fentanilo	400
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1	Heroin — Héroïne — Heroína	50
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	200 000	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	1	Methadone — Méthadone — Metadona	15
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000 000	Morphine — Morfina	1 000
		Oxycodone — Oxycodona	700
		Pethidine — Péthidine — Petidina	50
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Greece — Grèce — Grecia		Haiti* — Haïti* — Haïti*	
Alfentanil — Alfentanilo	12	Codeine — Codéine — Codeína	9 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500	Fentanyl — Fentanilo	19
Codeine — Codéine — Codeína	800 000	Morphine — Morfina	4 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50 000	Holy See^f — Saint-Siège^f — Santa Sede^f	
Fentanyl — Fentanilo	16 000	Honduras*	
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000	Codeine — Codéine — Codeína	28 023
Morphine — Morfina	7 000	Fentanyl — Fentanilo	97
Oxycodone — Oxycodona	3 000	Morphine — Morfina	1 159
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Oxycodone — Oxycodona	2 100
Pholcodine — Folcodina	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 068
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 100	Hungary — Hongrie — Hungría	
Grenada* — Grenade* — Granada*		Cannabis	40 300
Alfentanil — Alfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15	Codeine — Codéine — Codeína	7 678 600
Codeine — Codéine — Codeína	375	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	120	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Fentanyl — Fentanilo	4	ACA ^e	22 500
Hydrocodone — Hydrocodona	8	AMA ^c	2 378 000
Methadone — Méthadone — Metadona	38	AOA ^a	60 077
Morphine — Morfina	675	ATA ^b	2 251 250
Pethidine — Péthidine — Petidina	750	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5
Guatemala		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Alfentanil — Alfentanilo	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	740 100
Codeine — Codéine — Codeína	160 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	21 790
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	6 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	84 400
Fentanyl — Fentanilo	240	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Hydrocodone — Hydrocodona	10 000	Fentanyl — Fentanilo	9 000
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000	Hydrocodone — Hydrocodona	10
Morphine — Morfina	6 000	Hydromorphone — Hidromorфона	6 250
Oxycodone — Oxycodona	10 000	Methadone — Méthadone — Metadona	14 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Morphine — Morfina	19 010 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2
Guinea* — Guinée*		Opium — Opio	20
Codeine — Codéine — Codeína	7 000	Oxycodone — Oxycodona	1 007 200
Fentanyl — Fentanilo	25	Oxymorphone — Oximorфона	750 100
Morphine — Morfina	2 300	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 150
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000	Pholcodine — Folcodina	100
Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*		Piritramide — Piritramida	5 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Morphine — Morfina	1 250	Sufentanil — Sufentanilo	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 250	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1 500 100
Guyana		Iceland — Islande — Islandia	
Codeine — Codéine — Codeína	82 800	Alfentanil — Alfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	170 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	300
Morphine — Morfina	4 000	Fentanyl — Fentanilo	700
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 500	Hydromorphone — Hidromorфона	100
Pholcodine — Folcodina	4 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	900
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Iceland — Islande — Islandia (continued — suite — continuación)		Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ...	1
Methadone — Méthadone — Metadona	700	Alfentanil — Alfentanilo	860
Morphine — Morphine — Morfina	13 000	Allylprodine — Alilprodina	1
Oxycodone — Oxycodona	200 000	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	400	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Alphaprodine — Alfaprodina	2
India — Inde		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2
Cannabis	10	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	1
Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 100 000	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	23 000 000	Cannabis	100
Ecgonine — Ecgonina	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Fentanyl — Fentanilo	11 000	Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^c	10 000 000
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000	Dextromoramide — Dextromoramida	10
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Methadone — Méthadone — Metadona	2 700 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5 000
Morphine — Morphine — Morfina	12 140 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina	10
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	27 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 400 000
Opium — Opio	460 000 000	Dipipanone — Dipipanona	1
Oxycodone — Oxycodona	20 000	Ecgonine — Ecgonina	5
Oxymorphone — Oximorfona	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Pholcodine — Folcodina	450 000	Fentanyl — Fentanilo	660
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	Heroin — Héroïne — Heroína	50
Sufentanil — Sufentanilo	25	Hydrocodone — Hidrocodona	50
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 500 000	Hydromorphone — Hidromorfona	50
Tilidine — Tilidina	140 000	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
Indonesia — Indonésie		Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetylmetadol	2
Cannabis	2	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Methadone — Méthadone — Metadona	5 500 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 776 702	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	10
Fentanyl — Fentanilo	2 604	Morphine — Morphine — Morfina	35 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Noracetylmethadol — Noracétylméthadol — Noracimetadol ..	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1 994	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	2
Methadone — Méthadone — Metadona	45 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Morphine — Morphine — Morfina	40 680	Opium — Opio	155 000 000
Opium — Opio	1	Oxymorphone — Oximorfona	10
Oxycodone — Oxycodona	15 246	Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	130 500	Pholcodine — Folcodina	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	425
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)		Sufentanil — Sufentanilo	40
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	2	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000
Tilidine — Tilidina	10	Codeine — Codéine — Codeína	482 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2	Fentanyl — Fentanilo	6 000
Iraq*		Heroin — Héroïne — Heroína	10
Codeine — Codéine — Codeína	5 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona	121
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	862 500	Methadone — Méthadone — Metadona	133 000
Fentanyl — Fentanilo	450	Morphine — Morfina	31 000
Morphine — Morfina	8 000	Oxycodone — Oxycodona	220 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	22 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	113	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	200
Ireland — Irlande — Irlanda		Italy — Italie — Italia	
Alfentanil — Alfentanilo	60	Alfentanil — Alfentanilo	265
Cannabis	5	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	3
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Cannabis	190 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 300	Codeine — Codéine — Codeína	16 300 000
Codeine — Codéine — Codeína	5 000 500	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	16 001 000	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA ^e	1 000 000
ATA ^b	500	AMA ^c	4 000 000
Dextromoramide — Dextromoramida	500	AOA ^d	6 000 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000 000	ATA ^b	2 000 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	601 000	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Dipipanone — Dipipanona	250	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Ecgonine — Ecgonina	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 000 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	Dihydroetorphine — Dihydroetorfina — Dihydroetorfina ..	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50
Fentanyl — Fentanilo	5 000	Dipipanone — Dipipanona	800
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Ecgonine — Ecgonina	15
Hydrocodone — Hydrocodona	1 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	Fentanyl — Fentanilo	83 000
Methadone — Méthadone — Metadona	250 000	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5	Hydrocodone — Hydrocodona	1
Morphine — Morfina	54 000	Hydromorphone — Hidromorfona	424 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	5	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	2 200 000
Normorphine — Normorfina	5	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	20
Opium — Opio	1 100	Morphine — Morfina	5 300 000
Oripavine — Oripavina	302 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	4
Oxycodone — Oxycodona	102 000	Opium — Opio	1
Oxymorphone — Oximorfona	5	Oripavine — Oripavina	4 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Oxycodone — Oxycodona	1 500 000
Pholcodine — Folcodina	250 000	Oxymorphone — Oximorfona	3 500 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	315	Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000
Sufentanyl — Sufentanilo	5	Pholcodine — Folcodina	300 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 005	Piritramide — Piritramida	10
Israel — Israël		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2 700
Alfentanil — Alfentanilo	8	Sufentanyl — Sufentanilo	100
Alphaprodine — Alfaprodina	10 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1 000
Cannabis	4 200 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 000
		Tilidine — Tilidina	1 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Kuwait — Koweït			
Alfentanil — Alfentanilo	250		
Cannabis	400		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	100		
Codeine — Codéine — Codeína	4 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100		
Fentanyl — Fentanilo	450		
Hydrocodone — Hidrocodona	200		
Hydromorphone — Hidromorfona	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	250		
Morphine — Morfina	4 000		
Oxycodone — Oxycodona	4 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	28 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	300		
Sufentanil — Sufentanilo	3		
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	4 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	40		
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000		
Morphine — Morfina	5 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 500		
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao			
Codeine — Codéine — Codeína	25 000		
Fentanyl — Fentanilo	9		
Heroin — Héroïne — Heroína	200		
Morphine — Morfina	4 500		
Opium — Opio	2 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500		
Latvia — Lettonie — Letonia			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11		
Codeine — Codéine — Codeína	236		
Fentanyl — Fentanilo	1 500		
Methadone — Méthadone — Metadona	9 200		
Morphine — Morfina	11 300		
Oxycodone — Oxycodona	155		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	3 200		
Lebanon — Liban — Líbano			
Alfentanil — Alfentanilo	8		
Codeine — Codéine — Codeína	40 000		
Fentanyl — Fentanilo	200		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000		
Morphine — Morfina	6 500		
Oxycodone — Oxycodona	400		
Pethidine — Péthidine — Petidina	17 500		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	60		
Sufentanil — Sufentanilo	4		
Lesotho*			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	200		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	1 100		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 200		
Liberia — Libéria			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	750		
Codeine — Codéine — Codeína	4 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	750		
Fentanyl — Fentanilo	15		
Morphine — Morfina	30		
Pethidine — Péthidine — Petidina	750		
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	750		
Libya — Libye — Libia			
Alfentanil — Alfentanilo	19		
Codeine — Codéine — Codeína	6 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	800		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Hydromorphone — Hidromorfona	200		
Morphine — Morfina	1 000		
Oxycodone — Oxycodona	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	8		
Liechtenstein^g			
Lithuania — Lituanie — Lituania			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2		
Codeine — Codéine — Codeína	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Fentanyl — Fentanilo	950		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	12 000		
Morphine — Morfina	10 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1		
Oripavine — Oripavina	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2		
Luxembourg — Luxemburgo			
Alfentanil — Alfentanilo	12		
Cannabis	18 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	450		
Codeine — Codéine — Codeína	110		
Fentanyl — Fentanilo	1 200		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 200		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Luxembourg — Luxemburgo		Maldives — Maldivas	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methadone — Méthadone — Metadona	18 000	Fentanyl — Fentanilo	57
Morphine — Morfina	6 000	Methadone — Méthadone — Metadona	5 000
Opium — Opio	400	Morphine — Morfina	387
Oxycodone — Oxycodona	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 013
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Mali* — Malí*	
Piritramide — Piritramida	2 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	80	Morphine — Morfina	14 000
Sufentanil — Sufentanilo	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	14 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón	10	Malta — Malte	
Tilidine — Tilidina	55 000	Alfentanil — Alfentanilo	25
Madagascar		Cannabis	1
Alfentanil — Alfentanilo	33	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Codeine — Codéine — Codeína	53 130	Codeine — Codéine — Codeína	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 620	Fentanyl — Fentanilo	22
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	25 000	Heroin — Héroïne — Heroína	20
Fentanyl — Fentanilo	78	Methadone — Méthadone — Metadona	21 000
Morphine — Morfina	10 983	Morphine — Morfina	4 700
Opium — Opio	102 122	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 500
Oxycodone — Oxycodona	31	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	505	Sufentanil — Sufentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	17	Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall*	
Malawi		Codeine — Codéine — Codeína	193
Alfentanil — Alfentanilo	10	Fentanyl — Fentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	20 000	Morphine — Morfina	150
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	332
Fentanyl — Fentanilo	8	Mauritania* — Mauritanie*	
Morphine — Morfina	33 000	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Fentanyl — Fentanilo	6
Sufentanil — Sufentanilo	3	Morphine — Morfina	3 000
Malaysia — Malaisie — Malasia		Mauritius — Maurice — Mauricio	
Alfentanil — Alfentanilo	10	Alfentanil — Alfentanilo	4
Cannabis	30	Codeine — Codéine — Codeína	18 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10	Fentanyl — Fentanilo	11
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000	Methadone — Méthadone — Metadona	110 000
Codeine — Codéine — Codeína	120 000	Morphine — Morfina	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	120 000	Opium — Opio	10 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	80 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7
Fentanyl — Fentanilo	700	Mexico — Mexique — México	
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	10	Cannabis	10
Hydromorphone — Hidromorfona	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Methadone — Méthadone — Metadona	400 000	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Morphine — Morfina	60 000	Dextromoramide — Dextromoramida	3
Oxycodone — Oxycodona	18 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000 000
Oxymorphone — Oximorfona	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3
Pholcodine — Folcodina	100 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	Montserrat*	
Fentanyl — Fentanilo.....	1 500	Codeine — Codéine — Codeína.....	135
Heroin — Héroïne — Heroína.....	3	Morphine — Morfina.....	3
Hydrocodone — Hidrocodona.....	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	31
Hydromorphone — Hidromorfona.....	10 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....	1	Morocco — Maroc — Marruecos	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	100 000	Alfentanil — Alfentanilo.....	75
Morphine — Morfina.....	300 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	2 568 680
Normethadone — Norméthadone — Normetadona....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína..	1
Oripavine — Oripavina.....	3	Fentanyl — Fentanilo.....	1 237
Oxycodone — Oxycodona.....	20 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	64 500
Oxymorphone — Oximorfona.....	1	Morphine — Morfina.....	23 428
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1	Pholcodine — Folcodina.....	130 560
Piritramide — Piritramida.....	3	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	98
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	500	Sufentanil — Sufentanilo.....	15
Sufentanil — Sufentanilo.....	10		
Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	3	Mozambique	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	1	Codeine — Codéine — Codeína.....	5 600
Tilidine — Tilidina.....	3	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1 500
		Fentanyl — Fentanilo.....	200
Micronesia (Federated States of) —		Morphine — Morfina.....	5 600
Micronésie (États fédérés de) —		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000
Micronesia (Estados Federados de)		Pholcodine — Folcodina.....	500
Codeine — Codéine — Codeína.....	1 499		
Fentanyl — Fentanilo.....	4	Myanmar	
Morphine — Morfina.....	167	Codeine — Codéine — Codeína.....	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	203	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2
		Fentanyl — Fentanilo.....	10
Monaco^b — Mónaco^b		Methadone — Méthadone — Metadona.....	177 000
		Morphine — Morfina.....	3 091
Mongolia — Mongolie		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 641
Codeine — Codéine — Codeína.....	4 440		
Fentanyl — Fentanilo.....	2 500	Namibia — Namibie	
Morphine — Morfina.....	20 000	Alfentanil — Alfentanilo.....	10
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	1 800	Codeine — Codéine — Codeína.....	350
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína..	10
Montenegro — Monténégro		Dipipanone — Dipipanona.....	10
Alfentanil — Alfentanilo.....	15	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	15
Cannabis.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	100
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Hydromorphone — Hidromorfona.....	350
Cannabis, resina de.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	15
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1	Morphine — Morfina.....	10 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	12 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína..	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1	Sufentanil — Sufentanilo.....	2
Fentanyl — Fentanilo.....	290	Tilidine — Tilidina.....	700
Heroin — Héroïne — Heroína.....	2		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1	Nauru	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	2
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 101	Morphine — Morfina.....	17
Morphine — Morfina.....	501	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	80
Opium — Opio.....	1	Pholcodine — Folcodina.....	85
Oxycodone — Oxycodona.....	1		
Oxymorphone — Oximorfona.....	1	Nepal — Népal	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	161	Codeine — Codéine — Codeína.....	350 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	20	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Sufentanil — Sufentanilo.....	2	Dextropropoxifeno.....	6 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Nepal — Népal		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Dextropropoxifeno	40
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	360 000
Fentanyl — Fentanilo	100	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	450
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	158
Morphine — Morfina	25 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Fentanyl — Fentanilo	4 080
Pholcodine — Folcodina	7 000	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		Hydromorphone — Hidromorfona	6
Alfentanil — Alfentanilo	200	Methadone — Méthadone — Metadona	759 000
Cannabis	250 000	Morphine — Morfina	345 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	200 000	Opium — Opio	85 100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000	Oxycodone — Oxycodona	230 000
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Oxymorphone — Oximorfona	5
Dextromoramide — Dextromoramida	11 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	1	Pholcodine — Folcodina	65 250
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	80
Fentanyl — Fentanilo	40 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	150 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000	Tilidine — Tilidina	64
Methadone — Méthadone — Metadona	450 000	Nicaragua	
Morphine — Morfina	250 000	Codeine — Codéine — Codeína	15 000
Nicomorphine — Nicomorfina	500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Opium — Opio	10 000	Dextropropoxifeno	15 000
Oxycodone — Oxycodona	500 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	300
Oxymorphone — Oximorfona	50	Fentanyl — Fentanilo	200
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Morphine — Morfina	8 000
Pholcodine — Folcodina	100 000	Oxycodone — Oxycodona	2 000
Piritramide — Piritramida	15 000	Niger* — Níger*	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Sufentanil — Sufentanilo	80	Fentanyl — Fentanilo	9
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —		Morphine — Morfina	10 000
Nueva Caledonia		Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000
Alfentanil — Alfentanilo	3	Nigeria — Nigéria	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375
Codeine — Codéine — Codeína	5	Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000
Fentanyl — Fentanilo	300	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona	200	Etorphine — Étorphine — Etorfina	8
Morphine — Morfina	3 000	Fentanyl — Fentanilo	38
Oxycodone — Oxycodona	1 000	Hydrocodone — Hidrocodona	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	Hydromorphone — Hidromorfona	5
Sufentanil — Sufentanilo	5	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
New Zealand — Nouvelle-Zélande —		Morphine — Morfina	80 000
Nueva Zelandia		Oxycodone — Oxycodona	5 000
Alfentanil — Alfentanilo	69	Oxymorphone — Oximorfona	5 000
Cannabis	4 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	5	Pholcodine — Folcodina	20 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	Niue* — Nioué*	
Codeine — Codéine — Codeína	1 681 300	Codeine — Codéine — Codeína	1
Dextromoramide — Dextromoramida	14	Morphine — Morfina	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		Pakistan — Pakistán	
Fentanyl — Fentanilo	5	Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
Oxycodone — Oxícodona	30	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 024 000
Norway — Norvège — Noruega		Fentanyl — Fentanilo	600
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Morphine — Morphine — Morfina	20 000
Alfentanil — Alfentanilo	196	Oxycodone — Oxícodona	75
Cannabis	40 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Pholcodine — Folcodina	3 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300	Palau — Palaos	
Codeine — Codéine — Codeína	2 104 800	Codeine — Codéine — Codeína	400
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxícodéine — <i>N</i> -Oxícodeína	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Hydrocodone — Hidrocodona	75
ACA ^e	10 700 000	Methadone — Méthadone — Metadona	15
AMA ^c	12 302 000	Morphine — Morphine — Morfina	12
ATA ^b	205 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	120
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Panama — Panamá	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Codeine — Codéine — Codeína	50 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Fentanyl — Fentanilo	600
Ecgonine — Ecgonina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 400	Morphine — Morphine — Morfina	10 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Oxycodone — Oxícodona	8 000
Fentanyl — Fentanilo	12 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Heroin — Héroïne — Heroína	18	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10
Hydrocodone — Hidrocodona	611	Papua New Guinea* — Papouasie-Nouvelle-Guinée* — Papua Nueva Guinea*	
Hydromorphone — Hidromorfona	3 288	Codeine — Codéine — Codeína	11 279
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	17 512	Fentanyl — Fentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	121 842	Methadone — Méthadone — Metadona	3
Morphine — Morphine — Morfina	2 630 760	Morphine — Morphine — Morfina	9 208
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Oxycodone — Oxícodona	6
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 301
Normorphine — Normorfina	1	Paraguay	
Opium — Opio	91 000	Alfentanil — Alfentanilo	100
Oxycodone — Oxícodona	269 582	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Oxymorphone — Oximorfona	1	Codeine — Codéine — Codeína	750 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	23 408	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Fentanyl — Fentanilo	3 000
Pholcodine — Folcodina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Piritramide — Piritramida	10	Morphine — Morphine — Morfina	55 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	497	Oxycodone — Oxícodona	3
Sufentanil — Sufentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	500
Oman — Omán		Peru — Pérou — Perú	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	730 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 110 800	Fentanyl — Fentanilo	2 200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	18	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
Fentanyl — Fentanilo	422	Morphine — Morphine — Morfina	50 000
Methadone — Méthadone — Metadona	130	Oxycodone — Oxícodona	26 800
Morphine — Morphine — Morfina	11 217	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 860	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 100
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	77	Sufentanil — Sufentanilo	210
Sufentanil — Sufentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Philippines — Filipinas			
Codeine — Codéine — Codeína	1	Fentanyl — Fentanilo	100
Fentanyl — Fentanilo	842	Methadone — Méthadone — Metadona	200
Morphine — Morfina	33 076	Morphine — Morfina	2 200
Oxycodone — Oxycodona	35 776	Oxycodone — Oxycodona	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 674	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	146	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200
Sufentanil — Sufentanilo	5	Tilidine — Tilidina	600
Poland — Pologne — Polonia		Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	
Alfentanil — Alfentanilo	3	Alfentanil — Alfentanilo	288
Cannabis	54 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20	Codeine — Codéine — Codeína	504 162
Codeine — Codéine — Codeína	2 400 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2 946 660
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Fentanyl — Fentanilo	26 638
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	2	Hydrocodone — Hidrocodona	6 700
Dextromoramide — Dextromoramida	50	Hydromorphone — Hidromorfona	39 213
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10	Morphine — Morfina	207 952
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	70 000	Oxycodone — Oxycodona	804 852
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	238 380
Etorphine — Étorphine — Etorfina	100	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 951
Fentanyl — Fentanilo	24 000	Sufentanil — Sufentanilo	15
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	
Hydrocodone — Hidrocodona	300	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500
Hydromorphone — Hidromorfona	200	Codeine — Codéine — Codeína	65 000
Methadone — Méthadone — Metadona	120 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000
Morphine — Morfina	350 000	Fentanyl — Fentanilo	50
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5	Heroin — Héroïne — Heroína	500
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2	Methadone — Méthadone — Metadona	5 000
Oxycodone — Oxycodona	90 000	Morphine — Morfina	6 000
Oxymorphone — Oximorfona	100	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	11 500
Pholcodine — Folcodina	60 000	Romania — Roumanie — Rumania	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	120	3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl — 3-Metil thiofentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	14	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	1
Tilidine — Tilidina	85 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Portugal		<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	500	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	450 000	<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	20 000	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-fentanilo	1
Hydromorphone — Hidromorfona	12 000	Cannabis	36 405
Methadone — Méthadone — Metadona	600 000		
Morphine — Morfina	90 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400		
Sufentanil — Sufentanilo	100		
Qatar			
Codeine — Codéine — Codeína	600		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	300		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	
Codeine — Codéine — Codeína	1 154 674	Alfentanil — Alfentanilo	1
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Codeine — Codéine — Codeína	11
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Fentanyl — Fentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	338 225	Morphine — Morfina	34
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	15
Ecgonine — Ecgonina	4	Pholcodine — Folcodina	4
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	5 383	Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	38
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Codeine — Codéine — Codeína	450
Hydromorphone — Hidromorfona	1 001	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptetidina	1	Morphine — Morfina	19
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	188
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	1	Saint Lucia* — Sainte-Lucie* — Santa Lucía*	
Methadone — Méthadone — Metadona	87 255	Cannabis	8
Morphine — Morfina	388 236	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4
Nicodicodine — Nicodicodina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	75
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Codeine — Codéine — Codeína	1 688
Normorphine — Normorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	3
Oxycodone — Oxicodeona	158 587	Hydrocodone — Hidrocodona	74
Oxymorphone — Oximorfona	1	Methadone — Méthadone — Metadona	56
Pethidine — Péthidine — Petidina	95 702	Morphine — Morfina	450
Pholcodine — Folcodina	1	Oxycodone — Oxicodeona	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	32	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 125
Sufentanil — Sufentanilo	50	Saint Vincent and the Grenadines* — Saint-Vincent-et-les-Grenadines* — San Vicente y las Granadinas*	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	1 125
Tilidine — Tilidina	900	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	375
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1	Fentanyl — Fentanilo	1
		Hydrocodone — Hidrocodona	375
		Methadone — Méthadone — Metadona	75
		Morphine — Morfina	750
		Pethidine — Péthidine — Petidina	938
		Samoa	
		Codeine — Codéine — Codeína	264
		Fentanyl — Fentanilo	1
		Morphine — Morfina	109
		Pethidine — Péthidine — Petidina	132
		San Marino — Saint-Marin	
		Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Príncipe* — Santo Tomé y Príncipe*	
		Morphine — Morfina	150
		Pethidine — Péthidine — Petidina	150
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000		
Codeine — Codéine — Codeína	2 510 000		
Fentanyl — Fentanilo	4 000		
Morphine — Morfina	200 000		
Oxycodone — Oxicodeona	70		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000		
Rwanda			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Codeine — Codéine — Codeína	400		
Dextromoramide — Dextromoramida	15		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	70		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Methadone — Méthadone — Metadona	10		
Morphine — Morfina	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		Singapore — Singapour — Singapur	
Alfentanil — Alfentanilo	19	Alfentanil — Alfentanilo	10
Codeine — Codéine — Codeína	344 022	Cannabis	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	4 225	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 274	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Etorphine — Étorphine — Etorfina	6	Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000
Fentanyl — Fentanilo	4 970	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Hydromorphone — Hidromorfona	7 267	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Methadone — Méthadone — Metadona	3 009	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	200 000
Morphine — Morphine	110 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Oxycodone — Oxycodona	9 086	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1 400	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	180 390	Fentanyl — Fentanilo	700
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	567	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Sufentanil — Sufentanilo	7	Hydrocodone — Hidrocodona	15
Senegal — Sénégal		Hydromorphone — Hidromorfona	200
Alfentanil — Alfentanilo	3	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfan	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	712	Methadone — Méthadone — Metadona	400
Codeine — Codéine — Codeína	612 050	Morphine — Morphine	7 000
Fentanyl — Fentanilo	9	Oxycodone — Oxycodona	7 000
Methadone — Méthadone — Metadona	4 100	Oxymorphone — Oximorfona	1
Morphine — Morphine	11 922	Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
Opium — Opio	405 000	Pholcodine — Folcodina	15 000
Pholcodine — Folcodina	500	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	15
Sufentanil — Sufentanilo	2	Sufentanil — Sufentanilo	1
Serbia — Serbie		Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1
Alfentanil — Alfentanilo	600	Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Alfentanil — Alfentanilo	3
Codeine — Codéine — Codeína	50	Cannabis	1
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Codeine — Codéine — Codeína	4 000
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000	Fentanyl — Fentanilo	100
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Morphine — Morphine	30 000	Methadone — Méthadone — Metadona	60
Oxycodone — Oxycodona	60	Morphine — Morphine	400
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	3 000	Oxycodone — Oxycodona	10
Sufentanil — Sufentanilo	12	Pethidine — Péthidine — Petidina	100
Tilidine — Tilidina	2	Piritramide — Piritramida	100
Seychelles		Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	3
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1	Sufentanil — Sufentanilo	2
Codeine — Codéine — Codeína	2 500	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
Fentanyl — Fentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	13 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500
Methadone — Méthadone — Metadona	650	Codeine — Codéine — Codeína	696 300
Morphine — Morphine	650	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^c	7 500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	350	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50
Sierra Leone* — Sierra Leona*		Fentanyl — Fentanilo	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Hydromorphone — Hidromorfona	4 954
Fentanyl — Fentanilo	4	Methadone — Méthadone — Metadona	603 000
Morphine — Morphine	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	813 000	Dipipanone — Dipipanona	2 400
Morphine — Morfina	5 212 475	Etorphine — Étorphine — Etorfina	780
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	550 000
Oxycodone — Oxycodona	130 000	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	550 000	Hydromorphone — Hidromorfona	13 000
Piritramide — Piritramida	121 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	11 000	Methadone — Méthadone — Metadona	17 000
Sufentanil — Sufentanilo	3 000	Morphine — Morfina	10 700 000
Slovenia — Slovénie — Eslovenia		Nicomorphine — Nicomorfina	1
Alfentanil — Alfentanilo	18	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 068	Opium — Opio	150 000
Codeine — Codéine — Codeína	39 540	Oripavine — Oripavina	2
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10	Oxycodone — Oxycodona	50 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	50 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	600 000
Ecgonine — Ecgonina	3	Pholcodine — Folcodina	260 000
Fentanyl — Fentanilo	2 001	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Sufentanil — Sufentanilo	35
Hydrocodone — Hidrocodona	6	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	4
Hydromorphone — Hidromorfona	9 000	Tilidine — Tilidina	8 000
Methadone — Méthadone — Metadona	115 280	South Sudan* — Soudan du Sud* — Sudán del Sur*	
Morphine — Morfina	91 913	Fentanyl — Fentanilo	3
Oxycodone — Oxycodona	70 043	Morphine — Morfina	8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 353	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000
Pholcodine — Folcodina	8 090	Spain — Espagne — España	
Piritramide — Piritramida	3 024	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 001	Alfentanil — Alfentanilo	250
Sufentanil — Sufentanilo	5	Cannabis	110 000
Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón*		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	8 200 000
Morphine — Morfina	121	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Somalia* — Somalie*		ACA ^e	8 885 000
Codeine — Codéine — Codeína	9 500	AMA ^c	66 732 000
Morphine — Morfina	3 600	AOA ^a	4 842 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000	ATA ^b	50 303 000
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	50 000
Alfentanil — Alfentanilo	540	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000
Cannabis	450	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 500	Fentanyl — Fentanilo	110 000
Codeine — Codéine — Codeína	10 804 340	Heroin — Héroïne — Heroína	5 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	2	Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Hydromorphone — Hidromorfona	60 000
AMA ^c	15 910 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Dextromoramide — Dextromoramida	2	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	30 000	Morphine — Morfina	9 450 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	425 500	Opium — Opio	50 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2	Oxycodone — Oxycodona	400 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500 000
		Pholcodine — Folcodina	2 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8 000
		Sufentanil — Sufentanilo	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Sri Lanka			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	450	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Codeine — Codéine — Codeína	396 000	Hydromorphone — Hidromorfona	28 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	40	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50 000
Fentanyl — Fentanilo	35	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Methadone — Méthadone — Metadona	300	Methadone — Méthadone — Metadona	200 000
Morphine — Morfina	16 000	Morphine — Morfina	700 000
Opium — Opio	130 000	MPPP	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Opium — Opio	20 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Oripavine — Oripavina	3 000
		Oxycodone — Oxicodeona	500 000
Sudan* — Soudan* — Sudán*		Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000
Fentanyl — Fentanilo	4	Pholcodine — Folcodina	5
Morphine — Morfina	30 000	Piritramide — Piritramida	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 200
		Sufentanil — Sufentanilo	100
Suriname*		Thebaine — Thébaïne — Tebaïne	3 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 800	Tilidine — Tilidina	100
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	700	Switzerland — Suisse — Suiza	
Pethidine — Péthidine — Petidina	300	Alfentanil — Alfentanilo	200
Sufentanil — Sufentanilo	1	Cannabis	60 000
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000
Swaziland* — Swazilandia*		Codeine — Codéine — Codeína	2 200 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeïne — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 125	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	375	AMA ^c	4 200 000
Dipipanone — Dipipanona	8	AOA ^a	12 700 000
Fentanyl — Fentanilo	38	ATA ^b	48 000 000
Hydromorphone — Hidromorfona	75	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10
Morphine — Morfina	1 125	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 250	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	20 003
Tilidine — Tilidina	90	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 500
Sweden — Suède — Suecia		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanil — 3-Metil tiofentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	16 500
Alfentanil — Alfentanilo	2 800	Heroin — Héroïne — Heroína	270 000
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Hydrocodone — Hidrocodona	4 000
Cannabis	20 000	Hydromorphone — Hidromorfona	30 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	Methadone — Méthadone — Metadona	15 000 000
Codeine — Codéine — Codeína	700 000	Morphine — Morfina	900 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
AOA ^a	3 000	Nicomorphine — Nicomorfina	6 000
ATA ^b	3 000	Opium — Opio	60 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Oripavine — Oripavina	12 700 100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500	Oxycodone — Oxicodeona	3 800 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	Oxymorphone — Oximorfona	500 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	650 000	Pholcodine — Folcodina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Piritramide — Piritramida	100
Fentanyl — Fentanilo	28 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 500
		Sufentanil — Sufentanilo	10
		Thebaine — Thébaïne — Tebaïne	48 000 100
		Tilidine — Tilidina	70 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Syrian Arab Republic —				
République arabe syrienne —				
República Árabe Siria				
Alfentanil — Alfentanilo	20			
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100 000			
Fentanyl — Fentanilo	350			
Hydrocodone — Hidrocodona	50 000			
Morphine — Morfina	8 000			
Oxycodone — Oxycodona	125 000			
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000			
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	500			
Sufentanil — Sufentanilo	30			
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 280			
Codeine — Codéine — Codeína	100 000			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2			
Fentanyl — Fentanilo	42			
Methadone — Méthadone — Metadona	12 800			
Morphine — Morfina	3 840			
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	32 000			
Thailand — Thaïlande — Tailandia				
Alfentanil — Alfentanilo	1			
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1			
Cannabis	3			
Cannabis resin — Cannabis, résine de —				
Cannabis, resina de	3			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000			
Codeine — Codéine — Codeína	700 000			
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1			
Dextromoramide — Dextromoramida	1			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —				
Dextropropoxyfeno	1			
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	25 001			
Dipipanone — Dipipanona	1			
Ecgonine — Ecgonina	1			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1			
Fentanyl — Fentanilo	2 000			
Heroin — Héroïne — Heroína	5			
Hydrocodone — Hidrocodona	1			
Hydromorphone — Hidromorfona	1			
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1			
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1			
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000			
Morphine — Morfina	250 000			
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1			
Nicomorphine — Nicomorfina	1			
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1			
Normorphine — Normorfina	1			
Opium — Opio	1 500 000			
Oripavine — Oripavina	1			
Oxycodone — Oxycodona				1
Oxymorphone — Oximorfona				1
Pethidine — Péthidine — Petidina			200 000	
Pholcodine — Folcodina				1
Piritramide — Piritramida				1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo				30
Sufentanil — Sufentanilo				1
Thebacon — Thébacone — Tebacón				1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína				1
Tilidine — Tilidina				1
The former Yugoslav Rep. of Macedonia —				
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —				
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia				
Alfentanil — Alfentanilo				2
Codeine — Codéine — Codeína		2 000 004		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodeína				2
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera				
AMA ^c			2 200 000	
Fentanyl — Fentanilo				4
Hydromorphone — Hidromorfona			2 000	
Methadone — Méthadone — Metadona			50 000	
Morphine — Morfina			2 200 008	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina				2
Pholcodine — Folcodina			100 002	
Piritramide — Piritramida			2 000	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo				6
Sufentanil — Sufentanilo				2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína				10 000
Timor-Leste*				
Codeine — Codéine — Codeína				1 000
Fentanyl — Fentanilo				1
Morphine — Morfina				1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina				3 500
Togo				
Alfentanil — Alfentanilo				1
Fentanyl — Fentanilo				5
Morphine — Morfina				250
Pethidine — Péthidine — Petidina				2 000
Sufentanil — Sufentanilo				1
Tonga				
Codeine — Codéine — Codeína				200
Fentanyl — Fentanilo				1
Morphine — Morfina				145
Pethidine — Péthidine — Petidina				210
Trinidad and Tobago* — Trinité-et-Tobago* —				
Trinidad y Tabago*				
Alfentanil — Alfentanilo				23
Cannabis				4

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Trinidad and Tobago* — Trinité-et-Tobago* —		Nicomorphine — Nicomorfina	1
Trinidad y Tabago*		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Normorphine — Normorfina	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Opium — Opio	90 000
Cannabis, resina de	4	Oripavine — Oripavina	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	4	Oxycodone — Oxycodona	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500	Oxymorphone — Oximorfona	1
Codeine — Codéine — Codeína	4 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 500	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Fentanyl — Fentanilo	195	Pholcodine — Folcodina	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína	15	Piritramide — Piritramida	1
Hydrocodone — Hidrocodona	750	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	300
Hydromorphone — Hidromorfona	750	Sufentanil — Sufentanilo	17
Methadone — Méthadone — Metadona	375	Thebacin — Thébacine — Tebacón	1
Morphine — Morfina	15 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2
Opium — Opio	1 500	Tilidine — Tilidina	1
Oxycodone — Oxycodona	750		
Oxymorphone — Oximorfona	750	Turkey — Turquie — Turquía	
Pethidine — Péthidine — Petidina	22 500	Alfentanil — Alfentanilo	450
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	19	Alphaprodine — Alfaprodina	1
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Codeine — Codéine — Codeína	600	Cannabis	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dextropropoxifeno	225	Cannabis, resina de	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Morphine — Morfina	4	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Codeine — Codéine — Codeína	1 730 000
Pholcodine — Folcodina	38	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille	
Tilidine — Tilidina	1	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
		ACA ^e	125 000
		AMA ^c	2 050 000
Tunisia — Tunisie — Túnez		Dextromoramide — Dextromoramida	1
Alfentanil — Alfentanilo	20	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Dextropropoxifeno	1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 650 000	Dipipanone — Dipipanona	1
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Dextropropoxifeno	50	Fentanyl — Fentanilo	25 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3	Hydromorphone — Hidromorfona	20 000
Dipipanone — Dipipanona	2	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Ecgonine — Ecgonina	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	35 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Morphine — Morfina	30 000
Fentanyl — Fentanilo	380	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Opium — Opio	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Oripavine — Oripavina	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Oxycodone — Oxycodona	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	250 000
Morphine — Morfina	30 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Pholcodine — Folcodina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000
Piritramide — Piritramida	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	12
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000	Fentanyl — Fentanilo	800
Sufentanil — Sufentanilo	2	Hydrocodone — Hidrocodona	250
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Hydromorphone — Hidromorfona	250
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	200
Tilidine — Tilidina	1	Morphine — Morfina	8 750
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán		Oxycodone — Oxycodona	850
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500
Fentanyl — Fentanilo	23	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Sufentanil — Sufentanilo	2
Morphine — Morfina	4 895	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20 245	Alfentanil — Alfentanilo	7 201
Turks and Caicos Islands* —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	202 000
Îles Turques et Caïques* —		Codeine — Codéine — Codeína	130 446 850
Islas Turcas y Caicos*		Concentrate of poppy straw — Concentré de paille	
Codeine — Codéine — Codeína	113	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	45	ACA ^e	8 700 000
Fentanyl — Fentanilo	12	AMA ^c	82 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dextromoramide — Dextromoramida	10 000
Hydrocodone — Hidrocodona	6	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Hydromorphone — Hidromorfona	12	Dextropropoxifeno	7 500 000
Morphine — Morfina	141	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	12 086 500
Oxycodone — Oxycodona	169	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	563	Dipipanone — Dipipanona	9 600
Tuvalu		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
Codeine — Codéine — Codeína	6	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Fentanyl — Fentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	62 735
Morphine — Morfina	29	Heroin — Héroïne — Heroína	43 200
Pethidine — Péthidine — Petidina	30	Hydrocodone — Hidrocodona	200 000
Uganda — Ouganda		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	117 600	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	43
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 017
Fentanyl — Fentanilo	3	Morphine — Morfina	5 834 200
Morphine — Morfina	96 000	Opium — Opio	3 419 530
Pethidine — Péthidine — Petidina	27 000	Oripavine — Oripavina	7 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Oxycodone — Oxycodona	2 500 330
Ukraine — Ucrania		Oxymorphone — Oximorfona	150
Codeine — Codéine — Codeína	4 780 525	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 400 000
Fentanyl — Fentanilo	11 221	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	4
Methadone — Méthadone — Metadona	623 690	Pholcodine — Folcodina	4 712 000
Morphine — Morfina	292 069	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 013
Oxycodone — Oxycodona	9 000	Sufentanil — Sufentanilo	5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	250	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	33 850 504
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	150 000	Tilidine — Tilidina	1 600 000
United Arab Emirates — Émirats arabes unis —		United Republic of Tanzania —	
Emiratos Árabes Unidos		République-Unie de Tanzanie —	
Alfentanil — Alfentanilo	15	República Unida de Tanzania	
Codeine — Codéine — Codeína	502 500	Codeine — Codéine — Codeína	30 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	30 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
		Fentanyl — Fentanilo	20
		Methadone — Méthadone — Metadona	120 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania (continued — suite — continuación)		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	6
Morphine — Morphine	20 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Metazocine — Métazocine — Metazocina	6
Pholcodine — Folcodina	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona	31 875 000
		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la	38 875 000
		Morphine — Morphine	67 000 000
		Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10
		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	52
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
		Normorphine — Normorfina	10
		Opium — Opio	300 000 000
		Oripavine — Oripavina	18 000 010
		Oxycodone — Oxycodona	96 250 000
		Oxymorphone — Oximorfona	12 200 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	6 250 000
		Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la	6
		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	11
		Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermédiaire C de la	6
		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	6
		Propерidine — Propéridine — Properidina	2
		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	3
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3 750
		Sufentanil — Sufentanilo	6 255
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	80 012 000
		Thiofentanyl — Tiofentanilo	2
		Tilidine — Tilidina	10
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
United States — États-Unis — Estados Unidos		Uruguay	
3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl — 3-Metil tiofentanilo	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	72 006
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 944
Alfentanil — Alfentanilo	17 625	Fentanyl — Fentanilo	431
Allylprodine — Alilprodina	2	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmétadol	2	Hydrocodone — Hidrocodona	600
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2	Methadone — Méthadone — Metadona	3 873
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfamétadol	2	Morphine — Morphine	19 184
Alphaprodine — Alfaprodina	3	Oxycodone — Oxycodona	420
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmétadol	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	2	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	117
Betamethadol — Bétaméthadol — Betamétadol	2		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
Cannabis	47 000	Codeine — Codéine — Codeína	400
Cannabis resin — Cannabis, résine de	100	Fentanyl — Fentanilo	50
Cannabis, resina de	100	Morphine — Morphine	5 500
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	150 000 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	12 000
Codeine — Codéine — Codeína	88 750 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Vanuatu	
ACA ^e	15 142 956	Codeine — Codéine — Codeína	2 625
AMA ^c	138 135 418	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200
AOA ^a	52 761 523		
ATA ^b	238 797 561		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	19		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	50		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	40 000		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 300 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	750 000		
Ecgonine — Ecgonina	3 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	7		
Fentanyl — Fentanilo	2 108 750		
Heroin — Héroïne — Heroína	25		
Hydrocodone — Hidrocodona	79 700 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	5 969 000		
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxi-petidina	2		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5		
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmétadol	4		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	8	Opium — Opio	375
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	8	Sufentanil — Sufentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	3		
Morphine — Morfina	500	Yemen — Yémen	
Opium — Opio	8	Codeine — Codéine — Codeína	40 000
Oxycodone — Oxycodona	500	Fentanyl — Fentanilo	70
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Pholcodine — Folcodina	200	Morphine — Morfina	3 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
		Pholcodine — Folcodina	24 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6
		Sufentanil — Sufentanilo	3
Venezuela (Bolivarian Republic of) —			
Venezuela (République bolivarienne du) —			
Venezuela (República Bolivariana de)			
Alfentanil — Alfentanilo	33		
Codeine — Codéine — Codeína	1 100 000	Zambia — Zambie	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	33	Codeine — Codéine — Codeína	9 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	220 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	3 700	Dextropropoxifeno	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona	44 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	600
Methadone — Méthadone — Metadona	60 500	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	600
Morphine — Morfina	220 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	12
Oxycodone — Oxycodona	120 000	Fentanyl — Fentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	66 000	Morphine — Morfina	9 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 700	Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000
Sufentanil — Sufentanilo	27	Pholcodine — Folcodina	100
		Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1
		Tilidine — Tilidina	1
Viet Nam			
Alfentanil — Alfentanilo	50	Zimbabwe	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Alfentanil — Alfentanilo	1
Cannabis, resina de	1	Codeine — Codéine — Codeína	306 450
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína	9 000 001	Dextropropoxifeno	15 500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	281
Dextropropoxifeno	1	Dipipanone — Dipipanona	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	12
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Étilmorfina	1 500	Fentanyl — Fentanilo	12
Fentanyl — Fentanilo	500	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Morphine — Morfina	11 250
Hydrocodone — Hidrocodona	20 000	Opium — Opio	54 844
Hydromorphone — Hidromorfona	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	108 239
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000	Pholcodine — Folcodina	3 375
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —		Sufentanil — Sufentanilo	1
6-Monoacétylmorfina	1	Tilidine — Tilidina	3 375
Morphine — Morfina	70 000		
Morphine-3-glucuronide — Morfina-3-glucuronida	1	World totals 2014 — Totaux mondiaux 2014 —	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Totales mundiales 2014	
Oxycodone — Oxycodona	100 000	3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	200 000	3-Metil tiofentanilo	16
Sufentanil — Sufentanilo	10	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	3-Metilfentanilo	15
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —	
		3-Monoacétylmorfina	2
		6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —	
		6-Acétylmorfina	2
		6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
		6-Monoacétylmorfina	4
Wallis and Futuna Islands* —			
Îles Wallis-et-Futuna* — Islas Wallis y Futuna*			
Codeine — Codéine — Codeína	525		
Fentanyl — Fentanilo	6		
Morphine — Morfina	15		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)

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

World totals 2014 — Totaux mondiaux 2014 — Totales mundiales 2014 (continued — suite — continuación)			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	2	Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 300 526
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	32 057 575
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	108	Dipipanone — Dipipanova	18 647
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	4	Drotebanol — Drotébanol	1 300
Alfentanil — Alfentanilo	54 783	Ecgonine — Ecgonina	3 091
Allylprodine — Alilprodina	4	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 327 571
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	8	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	4
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	4	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 261
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	7	Fentanyl — Fentanilo	4 705 202
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo	7	Heroin — Héroïne — Heroína	691 916
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	10	Hydrocodone — Hidrocodona	80 229 069
Alphaprodine — Alfaprodina	10 129	Hydromorphinol — Hidromorfinol	1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	129	Hydromorphone — Hidromorfona	9 204 696
Benzylmorphine — Bencilmorfina	21	Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone — <i>N</i> -Oxihidromorfona	1
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	4	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptidina	4
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	1	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	666
Beta-hydroxyfentanyl — Beta-hidroxfentanil	3	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	322 463
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	4	Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetylmetadol	6
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	4	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	24
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	4	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	55
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	20	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2 213
Cannabis	50 494 388	Metazocine — Métazocine — Metazocina	7
Cannabis oil	2	Methadone — Méthadone — Metadona	83 983 600
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	506	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la	42 688 140
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	150 205 372	Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la	53
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	422 835	Morphine — Morfina	288 149 661
Codeine — Codéine — Codeína	558 939 084	Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	3
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide — Codeína-6-glucuronida	2	Morphine-3-glucuronide — Morfina-3-glucuronida	1
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	107	Morphine-6-glucuronide — Morfina-6-glucuronida	3
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	46
ACA ^e	55 084 456	MPPP	2
AMA ^c	482 288 193	Nicodicodine — Nicodicodina	1
AOA ^e	80 866 600	Nicomorphine — Nicomorfina	11 550
ATA ^b	464 564 211	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	5
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	8	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	30
Dextromoramide — Dextromoramida	23 680	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	55
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	16 920 982	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	48 274
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	84	Normorphine — Normorfina	37
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	36 462 554	Opium — Opio	1 103 525 522
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	53	Oripavine — Oripavina	35 016 675
		Oxycodone — Oxicodeína	142 091 746
		Oxymorphone — Oximorfona	17 100 327
		Pethidine — Péthidine — Petidina	25 181 124
		Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	7
		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	17
		Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	7
		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	757
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	73

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2014 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2014 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2014 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Pholcodine — Folcodina	21 726 086	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	167 265
Piritramide — Piritramida	359 635	Sufentanil — Sufentanilo	23 829
Properidine — Propéridine — Properidina	2	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1 041
Propiram — Propiramo	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	199 650 297
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfán	5	Thiofentanyl — Tiofentanilo	21
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . .	54	Tilidine — Tilidina	48 235 655
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	6	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 161 254

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.

^aAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^bATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^dSince 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".

^eACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^fIncluded in estimates of Italy. — Incluses dans les évaluations de l'Italie. — Incluidas en las previsiones de Italia.

^gIncluded in estimates of Switzerland. — Incluses dans les évaluations de la Suisse. — Incluidas en las previsiones de Suiza.

^hIncluded in estimates of France. — Incluses dans les évaluations de la France. — Incluidas en las previsiones de Francia.

Table B. World totals of estimates from 2009 to 2014

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;
B: final total of the estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2009 à 2014

(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, 2009-2014

(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 258. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 258. — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 259.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2009		2010		2011		2012		2013	2014
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	16	41	2	3	2	3	2	3	2	=
Alfentanil — Alfentanilo	33	89	36	119	36	97	40	114	163	55
Alphaprodine — Alfaprodina	=	=	=	=	=	=	=	=	=	10
Cannabis	15 372	16 182	11 697	12 789	19 538	26 722	16 452	20 288	1 266	50 494
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	=	2	42	44	=	350	=	350	1	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	140 493	393 440	141 483	367 030	139 984	425 556	140 483	376 453	130 207	150 205
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 366	1 559	1 337	1 486	446	978	822	919	328	423
Codeine — Codéine — Codeína	419 615	459 191	390 743	474 804	488 710	527 832	484 366	521 961	499 915	558 939
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA ^c	18 393	19 937	24 900	26 174	28 668	29 768	48 455	84 546	54 475	55 084
AMA ^d	478 683	528 625	493 757	535 974	461 936	497 307	463 406	495 678	490 159	482 288
AOA ^e	17 667	17 355	15 641	23 476	40 866	32 707	20 402	77 133	99 099	80 867
ATA ^f	172 505	233 393	221 518	327 504	219 390	246 674	240 342	311 096	263 858	464 564
Dextromoramide — Dextromoramida	72	74	54	56	62	65	44	48	13	24
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	619 905	629 248	401 255	451 883	456 315	489 590	257 002	258 790	228 734	16 921
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	5	3	3	3	3	1	1	=	=
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	39 457	43 438	34 321	44 018	41 446	46 645	39 372	43 044	28 021	36 463
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1 920	2 617	2 549	2 550	2 549	2 353	2 257	2 344	3 300	3 301

Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	27 335	28 848	24 276	26 620	35 905	36 581	37 385	36 607	39 552	32 058
Dipipanone — Dipipanova	72	139	27	35	8	148	9	10	9	19
Drotebanol — Drotébanol	=	=	10	20	1	2	2	3	2	1
Ecgonine — Ecgonina	=	=	=	56	=	368	=	154	3	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 385	4 539	4 043	4 704	2 767	3 210	2 367	2 461	2 754	2 328
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	2	1		1	2	1		1	1
Fentanyl — Fentanilo	3 705	4 335	3 735	5 252	4 565	4 861	4 495	4 888	4 989	4 705
Heroin — Héroïne — Heroína	656	805	731	4 014	724	3 669	712	656	636	692
Hydrocodone — Hidrocodona	40 220	26 288	33 104	33 400	41 703	28 295	59 697	57 244	63 686	80 229
Hydromorphone — Hidromorfona	3 061	3 684	3 382	3 704	4 456	3 563	4 751	5 837	6 412	9 205
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	=	=	=	=	=	=	1	=	1	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	145	306	123	290	112	239	105	152	125	322
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	16	10	16	10	10	4	5	4	2
Methadone — Méthadone — Metadona	61 900	61 403	67 754	60 393	73 074	74 235	76 183	76 468	72 117	83 984
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	33 000	30 105	33 000	33 000	30 368	30 368	33 303	32 502	30 344	42 688
Morphine — Morfina	297 729	304 309	287 529	303 463	307 033	315 791	311 175	307 645	305 057	288 150
Nicocodine — Nicocodina	20	20	10	10	=	=	=	=	=	=
Nicomorphine — Nicomorfina	20	37	17	29	16	21	14	20	14	12
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20	20	20	31	30	36	30	40	30	48
Opium — Opio	1 122 125	1 446 437	1 553 646	2 096 069	1 590 680	1 822 627	1 552 061	1 726 418	794 301	1 103 526
Oripavine-Oripavina	645	625	10 287	20 671	6 994	13 896	12 079	12 163	56 915	35 017
Oxycodone — Oxicodona	91 016	73 405	95 557	102 066	112 504	79 497	102 272	97 810	122 298	142 092
Oxymorphone — Oximorfona	2 881	5 352	4 314	8 150	5 877	6 163	10 867	11 677	13 384	17 100
Pethidine — Péthidine — Petidina	28 339	29 334	23 241	24 748	25 086	26 989	24 564	24 455	27 343	25 181
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	2 500	2 500	=	=	1 500	1 500	1 500	1 500	=	=
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	=	=	=	=	=	=	1	1	=	=
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	=	=	2 500	2 500	=	=	=	=	=	=
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1
Pholcodine — Folcodina	15 240	20 423	15 286	19 210	16 558	21 518	16 499	21 571	18 904	21 726
Piritramide — Piritramida	506	932	613	897	619	940	710	951	1 333	360
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	84	87	122	132	139	185	144	167	143	167
Sufentanil — Sufentanilo	23	52	18	27	18	25	15	22	18	24
Thebacon — Thébacone — Tebacón	35	132	35	102	46	135	46	175	75	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	140 430	162 342	164 993	197 780	162 619	188 012	130 034	167 030	163 564	199 650
Tilidine — Tilidina	87 191	71 603	61 138	58 478	75 340	73 362	62 955	60 354	78 930	48 236
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 218	1 243	1 371	1 444	1 216	1 245	1 157	1 128	1 106	1 161

^aData as at 31 January 2013. — Données au 31 janvier 2013. — Datos al 31 de enero de 2013.

^bData as at 16 December 2013. — Données au 16 décembre 2013. — Datos al 16 de diciembre de 2013.

^cACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

Annex III. Comparative statement of estimates and statistics for 2012

Annexe III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2012

Anexo III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2012

Notes:

The table in annex III provides a comparison of estimates and statistics for 2012 for all countries and territories. The principal purpose of this table is to enable parties to assess the manner in which they are discharging their mutual international obligations under the 1961 Convention.

The table makes it possible to judge whether the estimates submitted by a Government were realistic in the light of the statistical data furnished for the same country or territory. National authorities should be in a position to estimate the movement of narcotic drugs within their country or territory and to furnish consistent statistical data to the Board. Large differences between the estimates and the statistics, as well as imbalances in statistical reports furnished to the Board, may indicate problems in the control of licit movement of narcotic drugs at the national level in the country or territory concerned. Such imbalances exist if the total amounts of narcotic drugs available are different from the total amounts utilized.

Some information furnished by Governments is published only in this table, such as details of the estimates (e.g. estimates of quantities of drugs to be consumed or to be utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, and estimates of stocks to be held as at 31 December of the year to which the estimates relate), when they reach or exceed 1 kg, as well as statistics relating to the amounts utilized for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention.

The columns designated by arabic or roman numerals contain statistics. The columns designated by the letters B, C, D and E contain estimates. Column A states the limit of manufacture and/or import, calculated by the Board in accordance with article 21 of the 1961 Convention. When one of the factors for calculating the limit is missing, the limit does not appear in the table. The limit is not calculated in respect of cannabis, coca leaf and opium for countries that produce them, since the limit is defined for manufacture and not for production.

The data appearing in column I represent the total amounts of narcotic drugs available, that is, the quantities in stocks at the beginning of the year, the amounts produced or manufactured and the amounts imported, as well as other components such as seizures released for medical and scientific purposes, amounts originating from special stocks released to meet ordinary requirements and amounts returned by retailers to wholesalers.

Column II represents the total amounts of narcotic drugs utilized, that is, the quantities consumed, utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, utilized for the manufacture of other drugs and substances not covered by the 1961 Convention, exported and held in stocks at the end of the year, and other components such as losses during manufacture, amounts destroyed and amounts procured for special stocks. When the return is balanced, columns I and II are concordant. Any significant discrepancy between the data in those two columns is investigated by the Board.

Notes:

Le tableau de l'annex III compare les évaluations et les statistiques de tous les pays et territoires pour 2012. 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'Organe. Des écarts importants entre les évaluations et les statistiques ainsi que les incohérences dans les rapports statistiques présentés à l'Organe 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'Organe en vertu de l'article 21 de la Convention de 1961. Quand l'un des éléments nécessaires pour le calcul de cette limite manque, celle-ci n'apparaît pas dans le tableau. La limite n'est pas calculée en ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l'opium pour les pays qui produisent ces stupéfiants, car cette limite est définie pour la fabrication et non pour la production.

Les données figurant dans la colonne I correspondent aux quantités totales de stupéfiants disponibles, c'est-à-dire aux quantités en stock en début d'année, aux quantités produites ou fabriquées et aux quantités importées, ainsi qu'à d'autres éléments comme les quantités saisies et mises sur le marché licite pour les besoins médicaux et scientifiques, les quantités prélevées sur les stocks spéciaux pour satisfaire aux besoins ordinaires et les quantités rétrocédées par les détaillants aux grossistes.

La colonne II représente les quantités totales de stupéfiants utilisées, c'est-à-dire les quantités consommées, les quantités utilisées pour la fabrication de préparations du Tableau III, les quantités utilisées pour la fabrication d'autres stupéfiants et substances non visés par la Convention de 1961, les quantités exportées et détenues en stock à la fin de l'année, et d'autres éléments comme les pertes de fabrication, les quantités détruites et les quantités

acquises pour les stocks spéciaux. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre les chiffres de ces deux colonnes fait l'objet d'une enquête de l'Organe.

Notas:

El cuadro incluido en el anexo III ofrece una comparación de las previsiones y las estadísticas del año 2012 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 2012
ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2012
ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2012

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Production or manu- facture Producción ou fabrica- ción Produc- ción o fabricación	Import Importa- tion Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
									As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Afghanistan — Afganistán																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	30	—	30	16	50	—	—	16	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	6	—	6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	3	—	3	3	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine Opium — Opio	—	—	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	80	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Albania — Albanie																		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	40	21	—	—	—	40	40	—	—	35	21	—	—	—	—	10	19	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	12	—	12	—	13	13	10	11	—	—	—	—	—	—	3	2	
Morphine — Morphine	2	2	—	4	—	6	6	4	2	—	—	—	—	—	—	1	4	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	3	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	—	<<	1	
Pholcodine — Folcodina	1	—	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Algeria — Algérie — Argelia																		
Alfentanyl — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	745	873	—	385	—	1 130	1 132	—	—	1 600	873	—	—	—	—	—	258	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Morphine — Morphine	<<	8	—	9	—	9	9	10	8	—	—	—	—	—	—	—	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	2	—	3	—	3	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
Pholcodine — Folcodina	—	660	—	285	—	285	766	—	—	2 500	660	—	—	—	—	—	106	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Andorra — Andorre																		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Angola																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<< ^a	—	<<	—	—	—	30	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	— ^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	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	?	?	?	—	—
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Argentina — Argentine																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	196	—	—	196	283	30	—	285	206	—	—	—	—	11	—	—	—	85	66

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
Argentina — Argentine <i>(cont. — suite)</i>																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	931	—	—	216	—	1 147	1 278	40	—	1 960	568	—	—	4	—	400	706
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	3	—	1	22	—	—	—	—	—	4	2
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	1	9	—	10	16	10	11	—	—	—	—	5	—	1	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	7	18	2	—	—	—	—	—	—	15	4
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	3	—	3	5	3	3	—	—	—	—	—	—	<<	2
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	9	—	18	—	—	27	28	15	9	—	—	—	—	—	—	2	19
Morphine — Morfina	408	—	—	312	—	720	874	100	329	—	—	580	195	1	—	50	349
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	100	—	—	—	40	75
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	23	—	13	9	—	46	35	29	23	—	—	—	—	—	—	3	12
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	13	—	13	32	40	23	—	—	—	—	—	—	5	9
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	12	14
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	2	<<	—	2	6	5	2	—	—	—	—	<<	—	<<	3
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	20	—	20	54	—	16	—	—	45	17	—	—	10	20
Armenia — Arménie																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	10	—	10	—	10	10	11	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	2	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Aruba																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	3 ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Opium — Opio	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Piritramide — Piritramida	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Australia — Australie																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	2	—	8	—	8	5	22	1	—	—	—	—	<<	—	1	4
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	14	—	10	—	11	18	20	9	—	—	—	—	<<	<<	5	9
Codeine — Codéine — Codeína	7 578	39 015	44 705 ^b	1 107	—	53 390	47 026	350	214	5 500	5 933	—	—	30 786	25	12 000	10 068
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	643	19 112	22 543	—	—	23 186	22 912	—	—	—	—	—	—	19 112	—	—	3 800
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	6 608	133 036	134 821	720	—	142 149	141 778	—	—	—	—	48 250	46 972	72 671	—	20 000	22 134
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^e	13 244	31 621	21 542	—	—	34 786	34 782	—	—	—	—	15 750	997	30 624	—	20 000	3 161
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^f	42 715	185 365	230 190	—	—	272 905	272 903	—	—	—	—	4 500	57 388	180 865	—	4 000	34 650
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricacion o de importacion o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
Australia — Australie <i>(cont. — suite)</i>																	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	260	—	158	—	158	260	—	—	925	250	—	—	—	—	350	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	67	98	—	30	—	97	120	—	—	165	98	—	—	—	—	50	22
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	11	18	—	37	—	48	48	—	—	45	14	—	—	—	—	15	34
Ecgonine — Ecgonina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	21	41	—	33	—	54	62	40	49	—	—	—	—	<<	1	18	13
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	3	<<	—	<<	—	3	3	<<	<<	—	—	—	—	—	—	2	3
Hydromorphone — Hidromorfona	—	79	—	55	—	55	98	75	62	—	—	—	—	<<	2	15	34
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	376	842	—	567	—	944	1 242	1 103	799	—	—	—	—	22	21	350	400
Morphine — Morfina	743	2 454	48 538	839	—	50 120	49 916	1 000	921	350	—	—	46 583	1 093	89	700	1 230
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Oripavine — Oripavina	823	997	1	896	—	1 720	997	900	—	—	—	—	996	1	2 000	—	
Oxycodone — Oxycodona	750	2 041	—	1 996	—	2 746	2 907	2 100	1 966	—	—	—	<<	75	600	867	
Oxymorphone — Oximorfona	928	2 212	1 298	—	—	2 226	2 226	<<	<<	—	—	—	2 209	3	1 000	13	
Pethidine — Péthidine — Petidina	53	84	—	77	—	130	148	120	59	—	—	—	23	3	50	64	
Pholcodine — Folcodina	206	924	—	1 056	—	1 262	1 301	—	—	1 426	776	—	—	4	350	522	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	720	55 928	55 927	428	—	57 075	56 648	26	—	—	—	—	—	55 346	19	2 000	1 283
Austria — Autriche																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	63	91	6	—	97	63	55	<<	—	—	—	—	56	<<	180	6
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	1	—	2	3	2	2	—	—	—	—	—	<<	3	1
Codeine — Codéine — Codeína	197	184	—	238	—	434	434	50	43	450	119	—	—	—	22	110	250
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	117	36	—	111	—	228	257	50	—	600	28	—	—	—	8	48	222

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	8	25	—	24	—	33	33	50	23	—	—	—	—	—	—	1	<<	11	9	9	9
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	25	93	—	98	—	123	123	130	93	—	—	—	—	—	—	—	<<	20	30	30	30
Methadone — Méthadone — Metadona	100	62	—	90	—	190	163	100	55	—	—	—	—	—	—	3	4	68	101	101	101
Morphine — Morfina	1 023	2 189	—	2 280	—	3 303	3 301	2 200	1 686	—	—	—	—	—	—	421	82	1 000	1 113	1 113	1 113
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	29	13	—	<<	—	29	29	2	6	—	—	—	—	—	—	5	6	30	12	12	12
Opium — Opio	6	11	—	10	—	16	16	11	11	—	—	—	—	—	—	—	<<	9	4	4	4
Oxycodone — Oxycodona	143	368	—	678	—	821	819	250	72	—	—	—	—	—	—	257	39	128	451	451	451
Pethidine — Péthidine — Petidina	183	234	—	287	—	470	470	20	7	—	—	—	—	—	—	195	33	128	236	236	236
Piritramide — Piritramida	3	14	—	17	—	20	20	22	14	—	—	—	—	—	—	—	<<	3	6	6	6
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	7	—	—	—	—	7	7	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7	7
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	4	5	—	6	—	10	12	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7
Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	1	2	—	1	—	2	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Bahamas																					
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^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 <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Bahamas <i>(cont. — suite)</i>																					
Opium — Opio	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	2 ^a	—	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	5 ^a	—	5	9	8	9	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	3	—	—	—	<<	11	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine — Morfina	2	3	—	3	—	6	5	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	11	—	10	—	17	18	15	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9	—
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Bangladesh																					
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	5	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Morphine — Morphine — Morfina	8	—	—	—	—	8	16	100	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	70	—	—	25	—	95	195	420	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
Barbados — Barbade																					
Cannabis	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	—	?	100	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	11	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectivo Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Belarus — Bélarus — Belarús																					
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	401	—	—	<< ^a	—	401	401	—	—	3 000	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	<<	1 ^a	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	1 ^a	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	30 ^a	—	30	30	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	12	—	—	— ^a	—	12	12	14	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	33	—	—	— ^a	—	33	33	50	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	14
Belgium — Belgique — Bélgica																					
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Alfentanil — Alfentanilo	30	60	56	4	—	90	89	5	1	—	—	—	—	—	—	15	17	—	100	57	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	10	4	—	4	—	14	14	20	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	<<	—	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7	12	—	12	—	20	20	20	10	—	—	—	100	—	<<	<<	<<	<<	20	9	—
Codeine — Codéine — Codeína	457	2 168	—	2 509	—	2 966	2 624	200	—	1 500	437	3 300	1 691	<<	<<	<<	<<	<<	500	489	—
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	—	<<	—	—	—	—	1 172	—	—	—	—	—	—	—	595	—	<<	<<	—	—	578

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i>	Produc- tion or manufac- ture Produccion ou fabrica- cion <i>Produc- cion o fabrica- cion</i>	Import Importa- tion Importa- cion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion Exporta- cion	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectivo	As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effectif Efectivas
Belgium — Belgique — Bélgica <i>(cont. — suite)</i>																	
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	119	20	—	—	—	119	119	100	20	600	—	—	—	—	—	300	99
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	1 644	1 643	—	—	1 644	1 644	2	1	80	—	400	—	1 642	1	1 000	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	4	—	40	—	—	—	—	—	1	<<
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	86	64	—	198	—	284	150	20	5	300	54	—	—	—	1	100	90
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	2 038	684	229	6	—	2 272	2 261	30	42	—	—	—	—	322	332	2 500	1 564
Heroin — Héroïne — Heroína	4	5	—	5	—	9	9	30	4	—	—	—	—	—	<<	50	5
Hydrocodone — Hidrocodona	1	1	—	—	—	1	1	10	1	—	—	400	—	—	—	200	1
Hydromorphone — Hidromorfona	149	353	357	9	—	516	515	40	32	—	—	—	—	269	<<	200	214
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	285	430	—	432	—	717	715	400	342	—	—	—	—	51	<<	1 000	321
Morphine — Morfina	715	133	—	99	—	814	223	200	128	—	—	5 000	—	5	<<	1 000	91
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	93	80	—	80	—	173	173	100	36	—	—	—	—	7	<<	150	130
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Oxycodone — Oxicodeona	145	104	—	179	—	324	323	100	215	—	—	—	—	4	<<	150	103
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	82	—	65	—	70	106	50	37	—	—	—	—	9	<<	40	60
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pholcodine — Folcodina	33	21	—	24	—	57	54	30	4	200	4	—	—	—	<<	100	47
Piritramide — Piritramida	763	336	—	106	—	869	869	25	16	—	—	—	—	248	72	1 000	533
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	15	21	21	1	—	37	31	5	1	—	—	—	—	20	<<	50	10
Sufentanil — Sufentanilo	3	1	—	1	—	4	3	2	<<	—	—	—	—	1	<<	10	2
Thebacon — Thébacone — Tebacón	<<	—	—	—	—	<<	<<	45	—	—	—	—	—	—	—	100	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	60	1
Tilidine — Tilidina	1 352	2 553	—	1 729	—	3 081	3 104	3 000	2 079	—	—	—	—	474	1	6 500	551

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Belize — Belice	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	5	—	5	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	<< ^a	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1 ^a	—	1	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Cannabis	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	2 ^a	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	1 ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	?	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas	
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	27	—	—	1	—	28	1	—	1	78	—	—	—	—	—	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	1	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	12	—	—	1	—	13	6	45	1	—	—	—	—	—	—	—	5	
Morphine — Morphine — Morfina	1	—	—	1	—	3	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pholcodine — Folcodina	4	—	—	8	—	11	9	—	—	29	8	—	—	—	—	—	2	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Botswana																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	14	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	?	?	9	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1	?	?	?	30	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—	
Brazil — Brésil — Brasil																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	2	2	<<	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	1	1	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	2 025	3 607	1 637	2 818	—	6 480	6 089	<<	1	3 550	3 930	—	—	1	43	2 038	2 113	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	10	<<	—	—	—	—	—	32	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	7	10	17	1	—	25	24	6	11	—	—	—	—	<<	1	10	11	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	7	7	—	2	—	9	9	15	7	—	—	—	—	—	—	—	6	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	594	1 217	—	1 036	—	1 630	1 630	—	—	4 000	1 209	—	—	—	7	1 000	414
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	19	—	19	—	40	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	8	—	8	—	9	9	—	—	20	3	—	—	—	—	10	6
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	10	<<	—	—	—	—	—	—	3	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	21	102	—	101	—	122	122	140	102	—	—	—	—	—	—	30	20
Morphine — Morfina	19	48	—	48	—	66	66	90	39	—	—	—	—	—	—	35	28
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxicodona	33	231	—	247	—	280	280	270	14	—	—	—	—	<<	—	250	266
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	14	—	14	—	24	24	25	11	—	—	—	—	—	—	15	13
Pirramide — Pirramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Tilidine — Tilidina	4	2	—	—	—	4	4	40	2	—	—	—	—	—	—	25	2
Burkina Faso																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	12	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	18	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Burundi																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	7	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Cambodia — Cambodge — Camboya																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	100 ^a	—	100	<<	5	—	200	<<	—	—	— ^a	—	30	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	226 ^a	—	226	225	—	—	300	225	—	—	— ^a	—	150	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	4 ^a	—	4	4	6	4	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morphine — Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	2 ^a	—	2	1	3	1	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	20	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morphine — Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1 ^a	—	1	8	11	8	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
	—	—	—	— ^a	—	—	<<	11	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Canada — Canadá																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	1 176	14 500	58 488	95	—	59 759	59 505	14 500	58 337	—	—	—	—	—	<<	3 000	1 168
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cocaine — Cocaine — Codeine — Codéine — Codeína	42	27	—	6	—	48	56	20	21	—	—	—	—	7	<<	30	27
Codeine — Codéine — Codeína	9 727	19 976	—	16 875	—	26 602	28 416	2 700	1 836	23 831	18 085	—	—	51	4	10 000	8 440
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1 000	—	250	—	—	—	—	—	100	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	4	9	—	—	—	4	26	50	9	1	<<	—	—	—	<<	1	17
Ecgonine — Ecgonina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	30	92	—	92	—	122	121	150	91	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	<<	35	30	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	4	—	3	—	3	6	3	5	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	1	1	—
Hydrocodone — Hidrocodona	66	24	—	24	—	90	90	110	19	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	80	71	—
Hydromorphone — Hidromorfona	607	1 030	—	950	—	1 556	1 598	1 500	1 029	—	—	—	—	<<	1	—	—	<<	600	568	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	998	2 095	—	2 190	—	3 189	3 318	2 500	1 862	—	—	—	—	—	—	130	1	—	1 100	1 326	—
Morphine — Morphine — Morfina	2 829	3 538	—	5 205	—	8 035	8 221	6 500	3 511	—	—	—	—	—	—	25	2	—	2 800	4 684	—
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	24	—	9	—	9	27	20	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	13	—
Opium — Opio	19	8	—	—	—	19	79	20	8	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	15	71	—
Oripavine — Oripavina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Oxycodone — Oxycodona	3 528	4 986	—	5 596	—	9 123	9 215	10 000	4 899	—	—	—	—	—	—	81	6	—	3 000	4 229	—
Oxycodone-N-oxide — N-Oxy-oxycodone — N-Oxi-oxicodona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	16	<<	—	<<	—	16	16	100	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	16	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	752	457	—	46	—	798	798	1 300	457	—	—	—	—	<<	<<	—	—	<<	500	341	—
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cape Verde — Cap Vert — Cabo Verde																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	<<	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	?	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	
	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrications de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
									As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva			As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes (cont. — suite)																		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	<<	—	1	—	1	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Chad — Tchad																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	1	—	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chile — Chili																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	533	470	—	370	—	903	756	250	44	457	426	—	—	—	<<	200	286	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	2	—	1	—	2	2	2	—	2	2	—	—	—	—	1	1	
Fentanyl — Fentanilo	<<	5	—	5	—	5	5	5	3	—	—	—	—	1	<<	2	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	7	13	—	12	—	19	19	15	10	—	—	—	—	2	1	6	6	
Morphine — Morphine — Morfina	152	92	—	51	—	203	204	270	69	—	—	—	—	23	1	89	111	
Oxycodone — Oxycodona	1	5	—	5	—	5	5	5	4	—	—	—	—	—	—	2	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	30	—	30	—	39	39	30	21	—	—	—	—	4	<<	15	15	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
China — Chine																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	2	— ^a	—	2	2	8	<<	—	—	—	—	— ^a	—	2	2
Codeine — Codéine — Codeína	3 068	—	12 307	17 ^a	—	15 392	12 723	300	257	10 000	7 994	50	—	— ^a	—	1 500	4 473
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d —	34 833	—	15 320	— ^a	—	50 153	41 094	25	12	—	—	20 000	15 320	— ^a	—	30 000	25 762
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^f —	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	630	—	— ^a	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	287	—	189	134 ^a	—	610	476	50	—	700	170	—	—	— ^a	—	200	307
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	56	—	2 169	— ^a	—	2 225	2 190	—	—	3 000	2 130	—	—	— ^a	—	500	60
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	10	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	11	—	12	7 ^a	—	29	24	20	15	—	—	—	—	<< ^a	—	15	9
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	2 ^a	—	2	<<	10	<<	—	—	—	—	— ^a	—	1	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	5	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	590	—	2 300	— ^a	—	2 889	2 889	2 500	1 832	—	—	—	—	— ^a	—	500	1 057
Morphine — Morfina	1 344	—	28 264	— ^a	—	29 608	29 889	1 100	1 278	8 500	7 462	150	19 390	— ^a	—	1 000	1 759
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Opium — Opio	16 978	—	14 757	— ^a	—	31 735	31 735	150	—	12 000	13 617	—	—	— ^a	—	25 000	18 119
Oxycodone — Oxícodona	—	—	6	46 ^a	—	53	392	600	386	—	—	—	—	— ^a	—	100	2
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	903	—	919	— ^a	—	1 822	1 822	2 500	1 509	—	—	—	—	— ^a	—	1 000	312
Pholcodine — Folcodina	184	—	—	1 ^a	—	185	605	10	—	400	549	—	—	— ^a	—	300	55
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	11	—	13	<< ^a	—	25	24	10	9	—	—	—	—	— ^a	—	7	16
Sufentanil — Sufentanilo	1	—	2	<< ^a	—	2	2	1	1	—	—	—	—	— ^a	—	1	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	691	—	—	— ^a	—	691	691	50	—	—	—	600	91	— ^a	—	400	600
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	30	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	— ^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 Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effectif Efectivas
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Alphacetylmethadol — Alphacétyleméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	3	—	3	—	5	5	8	3	—	—	—	—	—	<<	4	2
Codeine — Codéine — Codeína	914	4 103	—	3 155	—	4 069	4 513	1	1	4 500	4 085	—	—	17	<<	2 251	410
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	36	<<	—	—	—	36	36	1	—	—	—	—	—	—	<<	1	36
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3	3	—	4	—	7	7	<<	<<	5	3	—	—	—	—	3	3
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	4	5	—	5	—	8	8	<<	<<	12	5	—	—	—	—	6	4
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	8	22	—	22	—	30	30	<<	<<	30	21	—	—	—	—	15	9
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	2	—	—	—	—	—	—	<<	1	<<
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomatorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	118	171	—	149	—	266	296	180	163	—	—	—	—	8	<<	90	125
Morphine — Morfina	9	24	—	24	—	33	33	32	22	—	—	—	—	1	<<	16	10
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	2	5	—	5	—	7	7	10	—	15	5	—	—	—	—	—	—	—	13	2	
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	21	—	24	—	32	29	34	19	—	—	—	—	—	—	1	<<	17	9		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	244	5 813	—	5 378	—	5 622	7 622	1	<<	4 900	6 372	—	—	156	<<	1 000	1 093				
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China																					
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	820	—	820	—	—	—	2 125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	287	—	287	—	—	—	1 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	7	—	7	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	—	—	2	—	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	23	—	24	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	9	—	—	—	—	9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	27	—	29	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	205	—	—	—	—	205	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oximorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	28	<<	—	69	—	97	<<	200	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	51	—	—	—	—	51	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	1	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Comoros — Comores — Comoras																	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Opium — Opio	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Congo																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	— ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	— ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Costa Rica																	
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	172	—	—	387 ^a	—	559	1 125	—	—	792	527	—	—	87 ^a	—	214	511
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	1 ^a	—	1	1	—	—	1	—	—	—	— ^a	—	—	1
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	2	—	—	3 ^a	—	5	7	6	5	—	—	—	—	— ^a	—	2	2
Morphine — Morphine	4	—	—	8 ^a	—	13	26	25	16	—	—	—	—	— ^a	—	3	10
Oxycodone — Oxycodona	1	—	—	2 ^a	—	3	3	3	2	—	—	—	—	— ^a	—	<<	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Côte d'Ivoire																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	6	—	—	33	—	39	31	—	—	85	16	—	—	—	—	24	15
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	3	—	—	—	—	—	1	<<
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pholcodine — Folcodina	6	—	—	—	—	6	7	—	—	2	<<	—	—	—	—	1	6
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Croatia — Croatie — Croacia																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	215	150	—	150	—	365	318	10	—	400	150	—	—	—	—	—	<<	—	—	168	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	<<	—	2	—	3	1	4	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	63	111	71	96	—	230	154	110	96	—	—	100	—	14	1	—	—	—	—	—	44
Morphine — Morfina	3	7	—	8	—	11	11	25	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Oxycodone — Oxycodona	2	15	—	16	—	17	17	15	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	2	—	2	2	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Pholcodine — Folcodina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<
Cuba																					
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	86	246	—	403	—	490	332	—	—	410	246	—	—	—	—	—	—	—	—	103	86
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	290	—	—	—	—	290	713	—	—	—	311	—	—	—	—	—	—	113	—	—	290
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	1	—	2	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	14	15	—	22	—	36	30	25	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	14
Opium — Opio	1	—	—	—	—	1	2	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	4	—	—	2	8	12	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	2	—	6
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	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrications de préparados de la Liste III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
Curaçao — Curaçao — Curaçao																	
6-Acetylmorphine — 6-Acétilmorphine — 6-Acetilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3	—	3	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	21	—	—	—	—	21	—	—	50	17	—	—	—	—	15	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	8	92	—	45	—	53	100	—	—	500	44	—	—	—	—	200	56
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	1	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine — Morfina	1	2	—	2	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Oxycodone — Oxycodona	11	70	—	59	—	70	104	9	32	—	—	—	—	34	—	50	38

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas															
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10					
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	5	—	6	6	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Czech Republic — République tchèque — República Checa																						
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	<<	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Benzylmorphine — Bencilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	37	15	—	64	—	101	91	85	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	76	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	1	—	<<	—	4	4	5	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	4	3	
Codeine — Codéine — Codeína	249	374	—	494	—	743	743	110	14	970	357	—	—	—	—	—	—	—	—	6	250	365
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	1	—	—	—	5	5	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	15	4	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	2	1	—	9	—	10	3	9	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	4	3
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	4	13	—	13	—	16	17	33	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	10	4
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	16	18	—	18	—	34	34	82	15	—	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	30	17	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero (kg)	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas (kg)	Produc- tion ou manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción (kg)	Import Importa- tion Importa- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg)	Consumption Consummation Consumo As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectivo (kg)	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Utilization Utilisation Utilización As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Export Exporta- tion Exporta- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effectif Efectivas (kg)
Czech Republic — République tchèque — República Checa (cont. — suite)																	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morphine — Morfina	15	58	—	58	—	72	73	90	53	—	—	—	—	—	<<	35	20
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	10	—	—	—	—	—	—	—	10	<<
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxiconona	45	101	—	121	—	166	167	155	96	—	—	—	—	1	4	50	66
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	19	37	—	30	—	48	49	100	37	—	—	—	—	—	<<	25	12
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	2	<<	—	9	—	11	1	18	<<	—	—	—	—	<<	—	3	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 326	—	—	1 000	—	2 326	2 326	—	2 075	—	—	2 000	—	—	—	1 000	251
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	34	—	—	34	34	54	—	—	34	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morphine — Morfina	—	20	55	<<	—	55	55	21	20	—	—	—	35	—	—	—	—
Opium — Opio	—	517	517	—	—	517	517	—	—	—	—	600	517	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	1	—	1	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	20	—	20	19	60	—	—	19	—	—	—	—	10	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morphine	—	1	—	1	—	1	1	40	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	40	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Denmark — Danemark — Dinamarca																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	
Cannabis	18	21	—	43	—	60	39	85	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	32	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	2	5	—	7	—	9	9	5	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2	4	
Codeine — Codéine — Codeína	832	1 569	—	1 496	—	2 329	2 313	—	—	1 800	680	—	—	—	—	888	1	—	800	744	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhydro ^c	—	—	—	4	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro ^d	—	215	—	393	—	393	220	—	—	—	—	—	645	—	—	—	—	—	215	220	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhydro ^e	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre — CPA Total alcaloïde tebaínico anhydrof	—	<<	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	970	—	—	—	—	—	194	<<	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	40	2	—	—	—	40	40	—	1	100	—	—	—	—	—	1	27	—	250	11	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Denmark — Danemark — Dinamarca (cont. — suite)																	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	1	—	—	—	—	1	—	<<	1	—	—	—	—	—	1	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	7	20	—	23	—	30	30	13	9	—	—	—	—	7	2	9	12
Heroin — Héroïne — Heroína	2	33	—	33	—	35	35	80	26	—	—	—	—	—	2	50	7
Hydrocodone — Hidrocodona	1	<<	—	—	—	1	1	10	<<	—	—	—	—	—	<<	2	1
Hydromorphone — Hidromorfona	26	16	—	2	—	28	289	7	170	—	—	—	—	9	<<	20	110
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10	32	—	31	—	41	43	50	28	—	—	—	—	—	<<	30	14
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	144	295	—	300	—	444	443	300	268	—	—	—	—	26	6	250	143
Morphine — Morphine — Morfina	490	563	—	526	—	1 016	1 193	493	458	—	3	—	174	57	47	420	453
MPPP	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	1	1	—	—	—	1	1	5	<<	—	—	—	—	—	<<	3	1
Opium — Opio	10	61	—	10	—	20	91	—	9	60	71	—	—	—	1	40	10
Oripavine — Oripavina	—	1	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	1	10
Oxycodone — Oxycodona	203	380	—	392	—	595	597	520	267	—	—	—	—	23	34	259	272
Oxymorphone — Oximorfona	—	<<	—	—	—	—	<<	6	<<	—	—	—	—	—	<<	5	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	59	46	—	35	—	94	94	75	37	—	—	—	—	9	<<	100	47
Pholcodine — Folcodina	—	1	—	1	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	1	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacon	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	501	—	501	—	501	501	<<	—	—	—	1 000	151	—	—	500	350
Djibouti																	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Dominica — Dominique																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	1 ^a	—	1	1	1	1	—	—	—	—	— ^a	—	<<	1
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	3	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	2	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<<	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Ecuador — Équateur																	
Codeine — Codéine — Codeína	96	—	—	63 ^a	—	159	254	—	—	400	163	—	—	— ^a	—	70	91
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	451	—	—	— ^a	—	451	451	—	—	—	—	—	—	— ^a	449	—	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	1	—	—	—	— ^a	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	23	—	—	— ^a	—	23	23	—	—	50	9	—	—	— ^a	—	6	14
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Morphine — Morphine	4	—	—	<< ^a	—	5	5	15	3	—	—	—	—	— ^a	1	3	2
Oxycodone — Oxycodona	4	—	—	<< ^a	—	4	8	8	5	—	—	—	—	— ^a	<<	3	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	— ^a	<<	<<	<<
Egypt — Égypte — Egipto																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	241	—	241	—	241	241	100	—	300	240	—	—	—	<<	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	2	15	—	13	—	15	15	18	15	—	—	—	—	—	<<	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	66	—	66	—	66	66	90	65	—	—	—	—	—	1	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	79	—	79	—	79	79	—	—	200	79	—	—	—	<<	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	5	35	—	34	—	39	39	21	17	—	—	—	—	—	—	18	<<	—	8	5	
Morphine — Morphine — Morfina	4	10	—	10	—	14	14	13	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	6	4	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	2	4	—	2	—	4	4	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	4	<<
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	5	—	5	—	5	5	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	3	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	33 ^a	—	33	—	65	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	20	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	3	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Fiji — Fidji																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	1	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	?	<<	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
Fiji — Fidji <i>(cont. — suite)</i>																					
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	?	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	<<	—	
Morphine — Morphine	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	?	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	2	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	?	2	—	
Finland — Finlande — Finlandia																					
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	<<	—	—	24	—	24	24	25	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	6	<<	7	7	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	
Codeine — Codéine — Codeína	366	—	—	1 005	—	1 371	1 371	25	38	1 500	1 098	—	—	—	—	—	—	1	300	234	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	<<	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	23	—	—	70	—	92	92	<<	—	60	56	—	—	—	—	—	—	<<	40	36	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	2	—	—	13	—	15	15	14	6	—	—	—	—	—	—	7	<<	<<	2	2	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	—	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	18	—	—	29	—	47	47	60	37	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	20	10	
Morphine — Morphine	22	—	—	20	—	42	43	40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25	23	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Opium — Opio	<<	—	—	2	—	2	2	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	
Oxycodone — Oxycodona	132	—	—	249	—	381	384	350	172	—	—	—	—	—	—	28	12	—	100	172	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	—	—	<<	—	2	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
France — Francia																					
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	2	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	1	1	
Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphamethadol — Alfametadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl — beta-Hidroxfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	<<	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4	—	—	—	—	4	4	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	
Cocaine — CoCAïne — CoCAína	2	—	—	5	—	7	7	5	3	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	5	4	
Codeine — Codéine — Codeína	19 012	—	74 675	<<	—	93 688	93 919	500	—	30 000	28 888	—	—	—	—	42 121	—	—	25 000	22 911	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	2 309	9 294	7 523	—	—	9 832	10 129	—	—	—	—	—	9 294	10 005	—	—	—	—	4 460	124	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	14 572	78 656	74 080	14 999	—	103 651	91 267	—	—	—	—	—	80 829	78 656	—	—	—	—	38 703	12 611	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^f	2 256	15 166	8 762	1 359	—	12 377	16 253	—	—	—	—	—	20 220	11 166	4 000	—	—	—	15 613	1 087	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas													
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	4 006	—	—	3 700	—	7 706	9 109	50	—	3 500	4 058	2 000	—	1 103	—	—	—	5 000	3 948	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxícodona	1 383	—	12 762	1 622	—	15 767	15 804	900	969	—	—	10 000	10 851	2 371	—	—	—	4 000	1 613	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	33	—	—	87	—	120	120	20	14	—	—	—	—	—	—	38	—	70	68	
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la Petidina, intermédiaire B de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	813	—	4 668	—	—	5 481	5 531	50	51	4 000	1 274	—	—	2 569	—	—	—	1 500	1 637	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2	—	—	4	—	6	6	3	2	—	—	—	—	2	—	—	—	4	2	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	1	<<	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	8 441	—	2 879	5 322	—	16 643	16 637	15	1	—	—	12 000	11 376	—	11	—	11	10 000	5 249	
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa																				
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	—	2	—	1	—	1	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxícodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gabon — Gabón																				
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effectif Efectivas	(kg)
Gabon — Gabón (cont. — suite)																		
Morphine — Morphina	<<	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	
Gambia — Gambie																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morphina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Georgia — Géorgie																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	3	—	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	5	20	—	21	—	26	26	24	18	—	—	—	—	—	—	7	9	
Morphine — Morphina	6	7	—	6	—	12	12	15	7	—	—	—	—	—	—	6	6	
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Germany — Allemagne — Alemania																		
Alfentanil — Alfentanilo	4	7	—	9	—	14	14	5	1	—	—	—	—	4	1	2	7	
Cannabis	295	478	—	437	—	732	731	1 000	471	—	—	—	—	7	1	100	253	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cocaine — Cocaine — Cocaína	7	14	—	14	—	21	21	5	4	—	—	<<	—	10	<<	12	7				
Codeine — Codéine — Codeína	3 117	10 822	—	12 350	—	15 467	15 499	10	7	7 500	8 074	—	—	2 960	271	3 200	4 187				
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	174	<<	—	<<	—	174	174	141	<<	—	—	400	—	—	—	10	174				
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	5	<<				
Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	182	116	—	40	—	222	255	110	89	20	32	—	—	2	5	220	128				
Dihydrothebaine — Dihydrothébaïne — Dihidrotebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	40	8	—	—	—	40	40	<<	—	60	—	—	—	—	8	30	32				
Dipipanone — Dipipanona Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína Hydrocodone — Hydrocodona	874	969	581	652	—	2 107	1 973	420	104	—	—	—	—	342	400	997	1 127				
Hydromorphone — Hidromorfona Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone — <i>N</i> -Oxihidromorfona	118	49	<<	17	—	136	106	25	53	—	—	—	—	17	7	150	29				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	91	<<				
Methadone — Méthadone — Metadona	248	582	<<	662	—	910	903	700	435	—	—	—	—	133	14	215	320				
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la Metadona, intermédiaire de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methyl dihydromorphine — Méthyldihydromorphine — Metildihidromorfina	220	56	—	—	—	220	221	<<	<<	—	—	—	—	52	3	150	165				
	2 329	1 848	1 197	767	—	4 293	4 341	1 100	1 269	—	—	—	—	70	678	2 000	2 324				
	1 520	4	2 258	—	—	3 778	3 552	—	<<	—	—	—	1 322	—	4	—	2 226				
	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine	<<	—	—	<<	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Greece — Grèce — Grecia																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	700	—	746	—	746	746	—	<<	700	746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	45	—	45	45	45	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	22	—	22	—	22	22	15	11	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	3	44	—	44	—	47	47	100	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	4
Morphine — Morphine	6	3	—	—	—	6	6	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	21	3
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	2	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	59	24	—	1	—	60	60	40	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	120	36
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	6	—	6	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grenada — Grenade — Granada																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	<<	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	<<	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1 ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	<<	—	—
Guatemala																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	75	—	—	102 ^a	—	178	148	—	—	113	74	—	—	— ^a	—	—	—	2	—	38	72

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrications de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Guatemala (cont. — suite)																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	— ^a	—	<<	—	—	—	86	—	—	—	— ^a	—	28	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	5 ^a	—	5	5	—	—	5	4	—	—	— ^a	<<	2	1
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	6 ^a	—	6	8	9	4	—	—	—	—	— ^a	<<	2	4
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	— ^a	—	1	1	4	<<	—	—	—	—	— ^a	<<	1	<<
Morphine — Morfina	4	—	—	2 ^a	—	6	6	5	2	—	—	—	—	— ^a	<<	2	4
Oxycodone — Oxycodona	5	—	—	1 ^a	—	6	20	8	6	—	—	—	—	— ^a	<<	2	14
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	—	—	16 ^a	—	20	12	20	11	—	—	—	—	— ^a	1	4	1
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	— ^a	—	<<	—
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—
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	—	?	?	— ^a	?	?	?	—	?	83	?	—	?	— ^a	?	5	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	—	?	4	?	—	?	— ^a	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1 ^a	?	?	?	11	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	— ^a	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	5	—
Haiti — Haïti — Haïti																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	10	?	?	?	<<	?	—	?	62	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Honduras																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	20	8	—	19	3	—	—	— ^a	<<	—	17
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	<<	—	<<
Morphine — Morfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	1 ^a	—	1	4	3	3	—	—	—	—	— ^a	—	—	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	2	2	2	—	—	—	—	— ^a	<<	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas													
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manufac- ture Produccion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Hungary — Hongrie — Hungría																				
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cannabis	—	12	—	13	1	14	14	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3	1	—	—	—	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Codeine — Codéine — Codeína	5 714	23 947	14 002	10 213	—	29 928	29 928	19	17	5 200	5 854	800	414	12 996	32	12 050	10 616			
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	2	2	—	575	—	577	2	—	—	—	—	1 500	2	—	—	100	—			
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^e	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^f	—	327	—	1 973	—	1 973	1 973	—	—	—	—	3 925	227	—	—	100	1 746			
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 589	1 375	398	1 005	—	2 992	2 992	<<	—	450	427	—	—	436	2	2 100	2 128			
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<		<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	180	89	33	—	—	213	213	50	40	20	21	—	—	28	1	56	122			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	9	12	—	13	<<	22	21	9	8	—	—	—	—	3	2	7	9			
Heroin — Héroïne — Heroína	35	19	—	22	—	56	56	<<	—	—	—	—	—	3	1	50	53			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	3	6	—	6	<<	9	9	8	5	—	—	—	—	—	—	<<	14	3		
Methadone — Méthadone — Metadona	100	100	—	94	—	194	194	17	13	—	—	—	—	83	4	136	94			
Morphine — Morfina	9 048	15 519	14 095	1 243	<<	24 386	24 388	10	6	—	—	14 400	18 081	902	211	2 900	5 188			
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	1	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oxycodone — Oxícodona	458	491	331	8	<<	797	797	12	5	—	—	1 340	480	—	6	155	306			
Oxymorphone — Oximorfona	74	425	361	—	—	435	425	<<	—	—	—	750	425	—	<<	70	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	77	60	—	58	—	135	135	9	6	—	—	—	—	42	13	81	75			
Pholcodine — Folcodina	347	2 868	2 609	155	—	3 110	3 110	<<	—	—	—	—	—	2 865	3	260	243			
Piritramide — Piritramida	23	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3	10	—	11	—	14	13	1	<<	—	—	—	—	1	1	11	11			
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	253	1 303	1 486	—	—	1 738	1 738	<<	<<	—	—	1 500	1 303	—	1	240	435			

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	133	178	170 ^b	—	—	303	308	250	30 ^b	—	—	—	—	—	—	142	6 ^b	120	130 ^b		
Pholcodine — Folcodina	79	317	220 ^b	123	—	422	417	—	—	400	310 ^b	—	—	—	—	—	7 ^b	46	100 ^b		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 700	900	666 ^b	—	—	2 366	2 400	—	—	—	—	—	1 000	900 ^b	—	—	—	1 300	1 500 ^b		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—		
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	24	128	—	—	—	24	128	—	—	—	—	—	—	—	128	—	—	15	—		
Indonesia — Indonésie																					
Cannabis	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	236	736	—	312	—	548	770	—	—	1 380	736	—	—	—	—	—	<<	—	34		
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	139	—	162	—	162	178	225	139	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	40		
Morphine — Morfina	12	14	—	14	—	27	31	29	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	38	—	87	—	93	69	104	38	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	31		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)																					
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Allylprodine — Alilprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	734	—	734	810	5 500	734	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermedio de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	25 571	—	2 000	27 571	26 149	35	—	—	—	—	26 078	71	—	—	—	—	—	—	—
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	14 000	388 857	402 857	404 593	—	—	25 000	—	130 000	402 857	1 736	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	560	—	—	—	—	—	1	560	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iraq																					
Codeine — Codéine — Codeína	214	?	?	1 ^a	?	?	?	500	?	4 500	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	200	?	3 000	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	94	?	?	— ^a	?	?	?	150	?	1 000	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Morphine — Morphine	<<	?	?	1 ^a	?	?	?	8	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	?	?	16 ^a	?	?	?	65	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrications de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Ireland — Irlande — Irlanda (cont. — suite)																	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	1	—	1	1	<<	<<	1	1	—	—	<<	—	1	1
Codeine — Codéine — Codeína	664	4 080	—	3 979	—	4 643	4 651	1	—	6 500	4 072	—	—	<<	9	1 500	571
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 429	7	—	—	—	1 429	1 431	1	—	3 000	7	—	—	—	—	1 600	1 424
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódigoína	130	56	—	4	—	134	134	1	—	1 000	56	—	—	<<	<<	800	78
Dipipanone — Dipipanona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	<<	—	1	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	2	5	—	5	—	6	6	5	4	—	—	—	—	<<	<<	5	2
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	2	2	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	2	2	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	1	3	—	2	—	4	4	4	3	—	—	—	—	<<	—	2	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	189	397	—	397	—	586	586	255	244	—	—	—	—	41	3	340	298
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	26	41	—	35	—	61	61	50	31	4	—	—	—	10	<<	50	20
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	<<	—
Oxycodone — Oxycodona	45	148	—	148	—	193	193	102	99	—	—	—	—	16	1	85	76
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	23	—	23	—	39	39	12	8	—	—	—	—	14	—	50	17
Pholcodine — Folcodina	66	157	—	173	—	238	241	—	—	300	100	—	—	—	3	120	138
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	6 000	—
Tilidine — Tilidina	181	—	—	—	—	181	181	—	—	—	—	—	—	—	—	200	181
Israel — Israël																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	1	114	4 188	9	—	4 198	4 207	114	4 192	—	—	—	—	—	—	—	15
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	<<	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	422	500	—	540	—	962	972	—	80	506	498	—	—	—	2	293	392

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	804	90	—	—	—	804	804	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	714
Fentanyl — Fentanilo	2	6	—	6	—	8	8	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	6	—	2
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<<	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	—	1
Methadone — Méthadone — Metadona	61	170	—	189	—	250	250	120	139	—	—	—	—	—	—	—	—	5	138	—	106
Morphine — Morphine — Morfina	26	62	—	65	—	92	92	105	31	—	—	—	—	—	—	—	—	8	50	—	54
Opium — Opio	1	<<	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	5	—	<<
Oxycodone — Oxycodona	115	181	—	226	—	341	342	160	167	—	—	—	—	—	—	—	1	20	100	—	154
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	23	—	17	—	29	29	34	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	6
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Italy — Italie — Italia																					
Alfentanil — Alfentanilo	5	—	—	6	—	11	12	<<	4	—	—	—	—	—	—	—	4	1	6	—	3
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanil — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	6	—	6	33	40	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	693	—	—	—	—	693	693	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	597
Cocaine — CoCAïne — CoCAína	1	<<	<<	<<	—	1	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	1 681	—	1 673	9 449	—	12 803	11 464	—	40	1 780	1 530	12 000	5 903	618	53	—	—	—	2 690	—	3 321
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	874	2 167	—	5 745	—	6 619	3 747	—	—	—	—	—	4 600	2 167	—	—	—	—	343	—	1 580
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	13 635	1 270	67	<<	—	13 701	13 615	—	—	1 000	13 257	—	—	—	—	—	270	—	14 000	—	88
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 450	5 433	5 879	336	—	7 665	7 153	—	—	620	340	—	—	—	—	—	4 838	6	1 700	—	1 969
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consomma- tion Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effectif Efectivas
Italy — Italie — Italia (cont. — suite)																	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	17	—	—	60	—	77	56	60	11	—	—	—	—	12	<<	30	33
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	5	—	—	—	—	5	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Hydromorphone — Hidromorfona	132	285	—	275	—	407	406	180	27	—	—	—	—	259	<<	57	121
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomatorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	676	1 790	—	1 896	—	2 572	2 916	1 800	1 465	—	—	—	—	284	16	700	1 151
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—
Morphine — Morphine — Morfina	817	—	1 944	960	—	3 721	5 535	1 000	1 001	—	975	4 000	1 743	1 071	21	735	724
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Oripavine — Oripavina	—	—	—	996	—	996	—	—	—	—	—	2 000	—	—	—	1	—
Oxycodone — Oxycodona	450	596	403	877	—	1 730	1 363	400	678	—	—	400	—	191	5	405	489
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	141	1 066	—	1 207	18	—	<<	—	—	2 000	—	—	<<	100	18
Pethidine — Péthidine — Petidina	44	48	—	48	—	92	98	75	42	—	—	—	—	2	5	40	50
Pholcodine — Folcodina	146	—	—	582	—	728	1 229	—	5	300	517	—	—	494	6	4	206
Piritramide — Piritramida	58	—	—	120	—	178	193	<<	18	—	—	—	—	106	15	94	54
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	17	—	<<	35	—	52	54	6	6	—	—	—	—	28	2	13	18
Sufentanil — Sufentanilo	1	1	—	1	—	1	2	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	1	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	—	—	—	—	2	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Thebaine — Thébaine — Tebaína	201	550	—	—	—	201	750	—	<<	—	—	1 500	550	—	—	200	200
Tilidine — Tilidina	<<	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Jamaica — Jamaïque																	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	10	—	1	—	1	20	5	1	15	4	—	—	—	—	5	15
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	7	—	6	—	6	7	10	5	—	—	—	—	—	—	3	2
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		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 Effectif Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	11	—	20	—	31	18	12	11	—	—	—	—	—	—	5	7
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Japan — Japon — Japón																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	20	10	—	9	19	28	20	4	—	—	—	—	—	1	23	23
Codeine — Codéine — Codeína	8 328	16 676	16 676	—	—	25 004	25 004	330	245	1 500	1 406	14 600	13 269	—	261	10 000	9 823
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 000	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10 165	13 119	13 119	—	—	23 284	23 284	15	8	12 800	12 175	—	—	—	291	11 800	10 810
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drotebanol — Drotébanol	8	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	18	40	—	40	—	59	59	100	27	—	—	—	—	—	13	16	19
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone — <i>N</i> -Oxihidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	3	—	3	3	31	<<	—	—	—	—	—	—	—	3
Morphine — Morphine — Morfina	7 159	15 220	14 416	—	—	21 575	21 575	450	409	—	—	15 100	14 689	—	123	6 000	6 355
Opium — Opio	100 616	124 801	1	124 800	<<	225 417	225 417	100	78	—	—	128 000	116 819	—	35	255 000	108 487
Oxycodone — Oxycodona	645	569	568	1	—	1 214	1 214	660	462	—	—	—	—	—	49	1 400	702
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	218	71	—	96	—	314	314	135	63	—	—	—	—	—	8	120	243
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	6	—	7	—	8	8	8	6	—	—	—	—	—	<<	2	2
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 310	2 177	2 412	—	—	5 722	5 722	2	<<	—	—	2 000	1 568	—	18	3 900	4 135
Jordan — Jordanie — Jordania																	
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	59	34	—	—	—	59	85	—	<<	120	34	—	—	—	<<	70	51

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero (kg)	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas (kg)	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción (kg)	Import Importa- tion Importa- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg)	Consumption Consummation Consumo As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectivo (kg)	Manufacture of Schedule III preparations Fabrications de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Utilization Utilisation Utilización As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Export Exporta- tion Exporta- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effectif Efectivas (kg)
Jordan — Jordanie — Jordania (cont. — suite)																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	11	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	18	—	—	—	—	18	18	—	—	100	—	—	—	—	—	20	18
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	1	—	1	1	4	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	6	17	—	17	—	23	23	45	16	—	—	—	—	—	—	15	7
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	2	—	2	2	10	1	—	—	—	—	—	—	<<	1
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	35	—	35	—	40	40	70	29	—	—	—	—	—	<<	35	11
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Kazakhstan — Kazajstán																	
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	765	—	—	— ^a	—	765	500	2	—	1 757	304	—	—	— ^a	—	—	196
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Dihydromorphone — Dihidromorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	13	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morfina	6	—	—	12 ^a	—	18	6	60	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	6
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	45	—	—	47 ^a	—	92	47	58	31	—	—	—	—	— ^a	—	—	16
Kenya																	
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas													
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Liste III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	83	?	?	?	180	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—
Dihydrocodeine —	—	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—
Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	16	?	?	?	50	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	—	?	?	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—
Methadone — Méthadone —	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—
Metadone	—	?	?	2	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	32	?	?	?	30	?	—	?	—	?	22	?	—	?	?	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	76	?	?	?	80	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—
Remifentanil — Rémifentanil —	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—
Remifentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—
Kiribati																				
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—
Kuwait — Koweït																				
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	1	1	—	1	—	2	1	4	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	<<
Dextropropoxyphene —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphène —	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone —	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Metadone	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	1	3	—	1	—	2	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Oxycodone — Oxycodona	<<	3	—	2	—	3	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	27	—	13	—	22	41	30	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	15
Remifentanil — Rémifentanil —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán																				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine —	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Metadone	22	17	—	8	—	29	29	30	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	12
Morphine — Morphine	<<	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Trimeperidine — Trimépidine —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidina	1	1	—	1	—	2	3	11	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 Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao																	
Codeine — Codéine — Codeína	6	—	—	—	—	6	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	2	—	2	—	7	2	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia																	
Cannabis	10	7	—	6	—	16	16	7	11	—	—	—	—	—	—	5	5
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	1	1	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	1	—	3	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	1	5	—	7	—	8	8	5	7	—	—	—	—	—	—	5	1
Morphine — Morfina	3	7	—	7	—	9	9	6	4	—	—	—	—	2	—	27	3
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	7	6	—	4	—	11	11	8	3	—	—	—	—	3	—	9	4
Lebanon — Liban — Líbano																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	24	37	—	34	—	57	61	—	—	35	35	—	—	—	—	48	26
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	147	—	—	—	—	147	147	—	—	—	—	—	—	—	—	147	147
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	3	6	—	5	—	9	9	8	6	—	—	—	—	—	—	1	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	17	—	18	—	21	21	19	17	—	—	—	—	—	—	2	4
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Lesotho																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	1	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Liberia — Libéria																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	?	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	?	1	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	?	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—		
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	?	1	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	— ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	?	<<	—		
Libya — Libye — Libia																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	<<		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	4 ^a	—	4	<<	19	<<	—	—	—	—	— ^a	—	16	—	16	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	1	—	1	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	<<		
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	1 ^a	—	1	<<	3	<<	—	—	—	—	— ^a	—	3	—	3	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	16 ^a	—	16	<<	30	10	—	—	—	—	— ^a	—	26	—	26	5		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—		
Lithuania — Lituanie — Lituania																					
Cannabis	10	12	—	6	—	15	16	8	2	—	—	—	—	9	—	11	—	11	4		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1	10	—	10	—	11	11	12	10	—	—	—	—	—	—	2	—	2	1		
Morphine — Morphine — Morfina	3	8	—	8	—	11	11	10	8	—	—	—	—	<<	1	4	—	4	2		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—		
Oxycodone — Oxycodona	1	2	—	1	—	2	2	1	—	—	—	—	—	2	<<	1	—	1	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	11	—	9	—	17	17	12	11	—	—	—	—	1	1	4	—	4	4		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	2	<<		
Luxembourg — Luxemburgo																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	<<		
Cannabis	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	10	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	<<		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	<<		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	1 ^a	—	1	1	1	1	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	<< ^a	—	<<	1	2	1	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	<<		

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	5	—	5	—	8	9	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	
Codeine — Codéine — Codeína	38	108	—	107	—	145	117	—	—	200	107	—	—	<<	—	—	—	50	9		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	19	108	—	108	—	127	112	—	—	250	108	—	—	—	—	—	—	50	5		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	41	55	—	55	—	96	69	—	—	75	55	—	—	—	—	—	—	20	14		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	349	207	—	207	—	556	428	600	207	—	—	—	—	—	—	—	—	200	221		
Morphine — Morphine — Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	30	43	—	43	—	73	82	55	43	—	—	—	—	—	—	—	—	15	39		
Oxycodone — Oxycodona	8	15	—	15	—	23	25	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	48	187	—	157	—	205	278	160	158	—	—	—	—	—	—	29	—	30	91		
Pholcodine — Folcodina	99	103	—	99	—	198	174	—	—	200	103	—	—	—	—	<<	—	100	72		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Maldives — Maldives																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	2	—	—	— ^a	—	2	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<		
Morphine — Morphine — Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<		
Mali — Malí																					
Cannabis Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	— ^a	1	1	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—		

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
Mali — Mali <i>(cont. — suite)</i>																	
Morphine — Morphine	—	—	—	<< ^a	—	<<	1	12	1	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	9	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Malta — Malte																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codeine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	10	—	10	—	10	10	18	10	—	—	—	—	—	—	1	<<
Morphine — Morphine	<<	3	—	3	—	3	3	5	3	—	—	—	—	—	—	1	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	2	2	5	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall																	
Codeine — Codeine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Mauritania — Mauritanie																	
Codeine — Codeine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	3	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codeine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	84	—	84	80	23	80	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	17	—	17	12	7	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México																	
Cannabis	13	—	—	—	—	13	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Codeine — Codéine — Codeína	19	132	—	132	—	151	151	—	—	500	80	—	—	—	—	—	—	—	259	71	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	803	1 255	—	945	—	1 748	1 748	—	—	4 000	1 255	—	—	—	—	—	—	—	1 304	493	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	7	—	—	—	—	7	7	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	3	—	3	—	4	5	6	3	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	2	2	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	1	—	1	—	1	1	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	48	77	—	84	—	131	125	150	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	66	
Morphine — Morfina	157	12	—	12	—	169	181	400	12	—	73	—	—	—	—	—	—	—	315	97	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	55	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	<<	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Mongolia — Mongolie																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2 ^a	—	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	—	—	3 ^a	—	3	3	19	3	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	
Montenegro — Monténégro																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effectif Efectivas
Montenegro — Monténégro (cont. — suite)																	
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montserrat																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Morocco — Maroc — Marruecos																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	587	1 066	—	1 248	—	1 835	1 818	—	—	2 285	1 058	—	—	—	9	59	752
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	773	276	—	—	—	773	855	—	—	—	—	—	—	—	276	—	579
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	7	4	—	4	—	11	11	14	4	—	—	—	—	—	—	2	7
Morphine — Morfina	7	9	—	9	—	16	16	14	8	—	—	—	—	—	<<	2	7
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	93	78	—	48	—	141	142	—	—	107	77	—	—	—	<<	8	64
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Mozambique																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	1	2	—	1	—	1	5	5	1	—	—	—	—	—	—	2	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	2	—	2	3	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1
Myanmar																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	87	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	29	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	3	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	3	—	—
Opium — Opio	212	?	?	—	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	200	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	12	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	12	—	—
Namibia — Namibie																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	2 ^a	—	2	<<	10	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	9 ^a	—	9	9	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nauru																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Nepal — Népal																					
Codeine — Codéine — Codeína	47	127	—	180	—	227	180	—	—	280	113	—	—	—	—	—	—	—	60	67	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	14	—	14	—	14	14	20	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Morphine — Morphine — Morfina	5	3	—	4	—	9	3	25	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	9	—	19	—	25	19	30	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Morphine — Morfine	1	2	—	2	—	3	3	4	2	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	1	1	1	1
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	—	—	<<	74	74	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<<	<<
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	1	2	2	2	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
Codeine — Codéine — Codeína	34	1 539	—	1 425	—	1 459	1 579	212	—	1 469	1 475 ^b	—	—	—	—	—	—	—	514	104	<<
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	91	13	—	228	—	320	104	—	—	360	—	—	—	—	—	—	—	—	147	104	104
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	. ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	4	5	—	1	—	5	11	6	. ^g	—	—	—	—	—	—	5	—	—	<<	6	6
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	<<	<<	2	<<	. ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	2	2
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	. ^g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	146	567	—	558	—	704	713	660	154	—	—	—	—	—	—	287	—	—	280	271	271
Morphine — Morfine	84	127	—	230	—	314	312	345	127	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	56	185	185
Opium — Opio	—	11	—	15	—	15	20	33	5	60	5	—	—	—	—	—	—	—	1	10	10
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega																					
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	—	6	—	7	1	8	7	30	5	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	8	1	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	32	32	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	1	3	4	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	1	1	1	1
Codeine — Codéine — Codeína	4 469	16 132	17 000	83	—	21 551	20 375	9	<<	2 400	—	—	—	—	—	15 567	564	5 000	4 243	4 243	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	865	592	—	1 048	—	1 913	940	—	—	—	—	—	20 205	590	2	—	—	4 110	347	347	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	7 658	18 785	—	15 000	—	22 658	23 705	—	—	—	—	—	23 220	18 568	217	—	—	8 600	4 920	4 920	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^f	16	44	—	39	—	55	60	—	—	—	—	—	1 822	42	<<	<<	—	116	18	18	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	34	34	—	—	—	34	34	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	34	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	28	2	—	24	—	53	17	3	—	50	—	—	—	—	—	—	2	30	15	15	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	2	8	—	8	—	10	10	7	6	—	—	—	—	—	—	1	<<	4	3	3	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	3	3	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	1	—	2	—	2	2	1	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 Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Norway — Norvège — Noruega (cont. — suite)																	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5	18	—	18	—	23	23	18	17	—	—	—	—	—	1	18	5
Methadone — Méthadone — Metadona	398	427	—	333	—	731	730	120	108	—	—	—	—	304	15	400	303
Morphine — Morphine — Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	967	1 163	18 192	1 519	—	20 678	20 678	145	112	—	—	1 000	19 577	3	49	1 000	937
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	59	8	—	32	—	91	12	11	—	100	—	—	—	—	8	130	4
Oripavine — Oripavina	1	—	—	—	—	1	1	100	—	—	—	—	—	—	—	10	1
Oxycodone — Oxycodona	118	287	—	248	—	366	384	222	223	—	—	—	—	57	9	166	96
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	30	27	—	16	—	47	46	24	21	—	—	—	—	—	6	33	19
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	137	2 875	2 843	—	—	2 979	2 979	<<	—	—	—	—	—	2 875	<<	600	104
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	9	2	—	—	—	9	9	<<	—	—	—	—	—	—	2	9	7
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oman — Omán																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	601	—	409	—	409	601	2	1	2 220	600	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morphine- <i>N</i> -oxide — Morphine- <i>N</i> -oxide	—	2	—	2	—	2	2	25	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	6	—	8	—	8	6	18	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán																	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	?	2 142	2 142	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	?	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	625	—	—	?	—	625	514	—	—	3 450	375	—	—	?	—	—	139

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	312	—	—	?	—	312	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	10
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	210	—	—	?	—	210	2 133	—	—	1 024	793	—	—	—	—	—	?	—	—	—	1 340
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	?	32	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Morphine — Morphine	2	—	—	?	20	22	14	15	10	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	4
Opium — Opio	—	—	—	?	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	5	30	5	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	445	—	—	?	—	445	1 589	—	—	3 206	961	—	—	—	—	—	?	—	—	—	628
Palau — Palaos																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydrocodone — Hydrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Panama — Panamá																					
Codeine — Codéine — Codeína	17	16	—	16	—	33	33	—	—	50	14	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hydrocodona	—	<<	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1
Morphine — Morphine	1	4	—	5	—	6	6	3	1	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Oxycodone — Oxycodona	3	6	—	5	—	9	9	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	3	—	3	—	4	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	11 ^a	?	?	?	20	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	9 ^a	?	?	?	40	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	2 ^a	?	?	?	40	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Liste III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	31	—	31	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	12	—	12	—	13	12	24	11	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	11	102	—	97	—	108	127	120	56	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	24
Morphine — Morfina	57	168	—	168	—	225	228	350	166	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	60
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	4	99	—	95	—	99	99	100	99	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	62	140	—	78	—	140	140	160	91	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	27	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Sufentanyl — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	2	—	2	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	<<	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Codeine — Codéine — Codeína	200	<<	—	467	—	667	371	450	—	—	186	—	—	—	—	<<	—	—	—	449	185
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 137	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	5	5	—	4	—	10	10	10	5	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	5	5
Hydromorphone — Hidromorfona	1	9	—	9	—	10	19	26	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9
Methadone — Méthadone — Metadona	82	896	—	604	—	686	1 208	600	604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	378	604
Morphine — Morfina	50	44	—	40	—	90	88	940	44	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	1 070	44
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	32	—	17	—	20	35	30	17	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	24	17
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	<<
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Romania — Roumanie — Rumania																					
Cannabis	47	—	—	31	—	78	78	36	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	5 347	—	—	325	—	5 671	5 494	47	—	745	801	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	4 692
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	760	—	—	57	—	817	725	—	—	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	725
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	7	—	—	2	—	9	9	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	128	—	—	36	—	164	164	86	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133
Morphine — Morphine — Morfina	1 217	—	—	62	—	1 279	1 277	338	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 205
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	265	—	—	33	—	298	306	114	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	483	—	76	14	—	573	448	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	448
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	27	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	21	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	49	—	—	—	—	49	49	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
Codeine — Codéine — Codeína	1 809	324	—	—	—	1 809	1 809	10	1	2 500	322	—	—	<<	—	—	—	—	—	2 305	1 485
Fentanyl — Fentanilo	2	2	1	1	—	5	5	4	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	2
Morphine — Morphine — Morfina	101	49	—	38	—	139	139	200	49	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	155	89
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	<<	—	—	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	<<
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	314	224	62	88	—	464	464	484	219	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	275	241
Rwanda																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	— ^a	?	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	— ^a	?	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	— ^a	?	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	— ^a	?	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	— ^a	?	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	— ^a	?	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	— ^a	?	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	— ^a	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	7	?	—	?	—	?	— ^a	?	— ^a	?	—	—	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^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 Existen- cias al 1.º de enero (kg)	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas (kg)	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción (kg)	Import Importa- tion Importa- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg)	Consumption Consumation Consumo As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectivo (kg)	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Utilization Utilisation Utilización As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Export Exporta- tion Exporta- ción (kg)	Others Autres Otros (kg)	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre As estimated Prévu dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones" (kg)	Actual Effectif Efectivas (kg)
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	2	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et- les Grenadines — San Vicente y las Granadinas																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	3	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 Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Samoa																					
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	<<
Morphine — Morfina	1	—	—	— ^a	—	1	<<	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	2 ^a	—	3	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	1	—	1	1
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe																					
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	?	<<	—	<<	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	?	<<	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	— ^a	?	?	<<	—	<<	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	52	—	52	—	38	—	222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	23	—	21	—	21	23	70	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	2	—	2	—	2	2	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	63	—	52	—	52	63	128	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Senegal — Sénégal																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	?	—	—	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	248	—	—	1 300	248	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	?	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	?	—	—	200	—	—	—	—	200	400	—	—	?	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—
Serbia — Serbie																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	22	—	22	—	22	22	—	—	50	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i>	Produc- tion or manufac- ture Produccion ou fabrica- cion <i>Produc- cion o fabrica- cion</i>	Import Importa- tion Importa- cion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de preparations du Tableau III Fabricacion de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilizacion		Export Exporta- tion Exporta- cion	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectivo	As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i>	Actual Effectif Efectivas
Serbia — Serbie <i>(cont. — suite)</i>																	
Fentanyl — Fentanilo	—	3	—	3	—	3	3	5	3	—	—	—	—	<<	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	2	—	3	—	3	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	55	—	46	—	46	55	93	55	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	10	—	16	—	16	10	24	4	—	—	—	—	5	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	1	—	1	2	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Seychelles																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sierra Leone — Sierra Leona																	
Cannabis	—	—	—	^a	—	—	?	—	—	—	—	—	—	^a	—	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	^a	—	—	?	—	—	—	—	—	—	^a	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	^a	—	—	?	—	—	—	—	—	—	^a	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	^a	—	—	?	3	—	—	..	—	—	^a	—	3	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	^a	—	—	?	<<	—	—	..	—	—	^a	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	^a	—	—	?	<<	..	—	—	—	—	^a	—	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	^a	—	—	?	—	—	—	—	—	—	^a	—	<<	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	?	3	..	—	—	—	—	^a	—	5	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	^a	—	—	?	7	..	—	—	—	—	^a	—	10	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	^a	—	—	?	—	—	—	—	—	—	^a	—	<<	—
Singapore — Singapour — Singapur																	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—
Alphacetylmethadol — Alfacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Alphamethadol — Alfaméthadol — Alfametadol	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cannabis	—	?	?	1	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	<<	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Codeine — Codéine — Codeína	194	?	?	585	?	?	?	<<	?	1 000	?	—	?	67	?	?	?	103	?	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	27	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	27	?	?	?	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	?	?	151	?	?	?	—	?	200	?	—	?	55	?	?	?	19	?	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Ecgonine — Ecgonina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	<<	?	<<	?	<<	?	<<	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	<<	?	—
Levomethorphan — Lévométhorphan — Levomorfán	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	?	?	180	?	?	?	1	?	—	?	—	?	180	?	?	?	<<	?	<<	—
Morphine — Morphine — Morfina	4	?	?	4	?	?	?	8	?	—	?	—	?	1	?	?	?	5	?	—	—
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Opium — Opio	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Oxycodone — Oxycodona	2	?	?	4	?	?	?	10	?	—	?	—	?	<<	?	<<	?	3	?	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	?	?	23	?	?	?	20	?	—	?	—	?	12	?	?	?	16	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	<<	?	?	6	?	?	?	—	?	15	?	—	?	—	?	—	?	1	?	—	—
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—
Sufentanyl — Sufentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Tilidine — Tilidina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	?	—
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	1	A	2	3	4	I	II	B		5	C		6	D		7	8	9	E		10		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización		As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín <i>(cont. — suite)</i>																							
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	363	3 543	3 257	38	—	3 657	3 826	30	1	590	530	3 450	2 574	421	18	500	283						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d —	1 000	2 000	—	2 000	—	3 000	3 000	—	—	—	—	2 000	3 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	466	1 643	1 643	—	—	2 109	2 109	—	—	—	—	—	—	720	3	1 880	1 386						
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	1	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	1	3	—	3	—	4	4	7	2	—	—	—	—	<<	<<	2	1						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	2	<<	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	2	2	2	2
Hydromorphone — Hidromorfona	78	7	1	4	—	83	83	4	3	—	—	107	—	<<	4	70	76						
Methadone — Méthadone — Metadona	36	1 054	1 057	—	—	1 093	1 093	27	7	—	—	630	—	918	3	162	165						
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la Metadona, intermédiaire de la	—	803	—	—	—	—	2 646	—	—	—	—	803	2 646	<<	—	95	—						
Morphine — Morphine	803	3 670	2 966	24	—	3 793	3 894	40	9	—	—	16 173	3 614	43	5	223	224						
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	698	587	—	21	—	719	719	37	20	—	—	—	—	<<	567	110	132						
Pethidine — Péthidine — Petidina	92	709	691	23	—	806	800	87	8	—	—	445	—	683	11	100	98						
Pholcodine — Folcodina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	55	87	81	7	—	142	142	7	<<	—	—	—	—	58	9	82	75						

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Producción o fabricación	Import Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	683	321	—	—	—	683	683	—	—	—	—	—	—	321	<<	800	<<	<<	800	<<	362
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	—	—	—	1	—	4	—	3
Slovenia — Slovénie — Eslovenia																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	<<	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	33	—	33	<<	40	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	8	—	—
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	<<	—	—	10	—	10	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	2	2	—	2	—	4	4	3	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	2	1	—	1	—	3	1	11	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	38	117	—	96	—	134	164	82	72	—	—	—	—	42	2	28	47	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	12	72	—	77	—	88	90	108	58	—	—	—	—	13	<<	9	19	<<	<<	9	19
Opium — Opio	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	4	37	—	58	—	62	55	79	20	—	—	—	—	16	<<	5	19	<<	<<	5	19
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	2	—	2	2	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	1
Pholcodine — Folcodina	—	<<	—	7	—	7	8	9	—	—	8	—	—	—	—	—	—	<<	<<	5	—
Piritramide — Piritramida	—	3	—	1	—	1	3	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	<<	—	2	—	3	<<	2	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón																					
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Somalia — Somalie																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	7	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	13	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<
Anileridine — Anilérídine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	—	4	—	5	5	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 974	—	8 691	—	—	11 665	11 239	3 230	—	6 900	4 091	—	—	2	2 203	2 591	4 943	—	—	—	—

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrications de préparations de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
									As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva
(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)																		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	703	—	—	9 394	—	10 098	11 590	—	—	—	—	14 400	10 849	—	500	809	241	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^e	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	268	—	—	—	—	268	83	120	—	1 500	59	—	—	—	—	50	24	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	39	—	—	88	—	127	122	245	—	75	60	—	—	—	1	13	61	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	—	—	—	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	1	
Fentanyl — Fentanilo	60	—	310	2	—	371	371	2	1	—	—	—	—	292	15	<<	62	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	5	—	5	5	10	3	—	—	—	—	—	—	—	3	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	—	—	9	—	11	11	14	7	—	—	—	—	<<	—	1	3	
Morphine — Morfina	526	—	10 348	27	—	10 901	10 913	750	210	—	—	9 500	10 363	8	—	310	332	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	24	—	—	59	—	83	58	150	30	—	—	45	—	—	—	16	28	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	23	—	23	22	46	8	—	—	—	—	—	—	—	14	
Pethidine — Péthidine — Petidina	141	—	—	539	—	680	646	600	215	—	—	—	—	144	32	111	254	
Pholcodine — Folcodina	230	—	—	98	—	328	340	120	55	95	—	—	—	<<	—	31	285	
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	2	—	—	<<	—	3	9	1	<<	—	—	—	—	2	—	<<	7	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	2	4	2	—	—	3	—	—	—	2	—	
Tilidine — Tilidina	1	—	—	18	—	18	20	80	16	—	—	—	—	<<	—	20	3	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
South Sudan — Soudan du Sud — Sudán del Sur																					
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	13	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Spain — Espagne — España																					
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	108	—	108	—	108	108	180	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	21	<<	—	<<	—	21	20	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	—
Codeine — Codéine — Codeína	4 250	11 711	13 660	130	—	18 039	13 475	200	—	8 000	6 671	—	—	—	—	5 040	—	—	9 000	1 764	—
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	—	102	459	—	—	459	102	—	—	—	—	—	9 283	42	5	—	—	—	150	55	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	7 107	71 948	69 562	—	—	76 669	80 441	—	—	—	—	—	67 883	9 249	62 698	—	—	—	1 076	8 493	—
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^e	—	1	1 935	—	—	1 935	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^f	1 069	9 003	8 979	—	—	10 048	9 238	—	—	—	—	—	24 305	—	9 003	—	—	—	455	235	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	29	10	—	—	—	29	29	—	—	60	10	—	—	—	—	—	—	—	60	19	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6	—	—	—	—	6	6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	72	2	72	—	74	73	110	72	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	2	—	2	—	2	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
Spain — Espagne — España <i>(cont. — suite)</i>																	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	36	—	36	—	36	50	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomatorfán	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	1 829	1 036	578	27	—	2 434	1 500	1 036	—	—	—	—	<<	—	—	1 700	835
Morphine — Morphine	175	5 991	8 627	229	—	9 030	400	352	—	—	5 313	8 089	150	—	—	2 000	350
Opium — Opio	110	70	—	667	—	776	—	—	1 000	70	—	—	—	—	—	—	69
Oxycodone — Oxycodona	10	387	—	387	—	397	680	387	—	—	—	—	—	1	—	—	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	572	2 226	2 714	—	—	3 286	200	87	—	—	—	—	—	2 126	—	2 000	584
Pholcodine — Folcodina	46	—	—	—	—	46	—	—	5	—	—	—	—	—	—	50	46
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	7	8	1	—	11	3	1	—	—	—	—	6	—	—	—	2
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	651	11 024	20 015	—	—	20 666	1	—	—	—	—	—	—	10 520	—	2 200	1 154
Sri Lanka																	
Cannabis	484	—	—	—	—	484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Codeína	<<	<<	—	<<	—	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	91	154	—	159	—	250	—	—	260	154	—	—	—	—	—	—	95
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine	2	12	—	24	—	26	16	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Opium — Opio	18	103	—	110	—	128	130	103	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	23	—	25	—	40	30	23	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sudan — Soudan — Sudán																	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—
Morphine — Morphine	—	?	?	1 ^a	?	?	29	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	10 ^a	?	?	30	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—	—
Suriname																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	3	—	—	—	—	—	?	—	3	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—	—
Swaziland — Swazilandia																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	11	?	—	?	—	?	?	?	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódigoína	—	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Swaziland — Swazilandia (cont. — suite)																					
Dipipanone — Dipipanova	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	
Sweden — Suède — Suecia																					
3-Methyl thiofentanyl — 3-Méthyl thiofentanyl — 3-Metil tiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	1	
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	<<	12	—	17	—	17	17	95	12	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	2	—	2	—	3	3	4	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	—	1	
Codeine — Codéine — Codeína	104	410	—	540	—	644	664	—	—	800	391	—	—	—	—	<<	19	100	—	254	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhydro ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhydro ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhydro ^f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existen- cias al 1.º de enero	Limit of manu- facture and/or import Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas	Produc- tion or manufac- ture Produc- tion ou fabrica- tion Produc- ción o fabrica- ción	Import Importa- tion Importa- ción	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exporta- tion Exporta- ción	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
									As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva			As estimated Prévue dans les "Évalua- tions" Según las "Previ- siones"	Actual Effective Efectiva
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Sweden — Suède — Suecia (cont. — suite)																		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	77	425	—	525	—	602	602	—	—	600	401	—	—	—	1	100	200	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	11	16	—	18	—	29	29	25	12	—	—	—	—	3	1	11	13	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	9	8	—	10	—	20	20	28	8	—	—	—	—	1	<<	8	11	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	12	22	—	20	—	32	32	34	21	—	—	—	—	—	<<	6	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	132	99	—	137	—	269	206	204	92	—	—	—	—	4	3	75	107	
Morphine — Morfina	161	526	—	531	—	691	691	700	265	—	—	—	—	253	8	150	166	
MPPP	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	6	9	—	6	—	13	13	22	9	—	—	—	—	—	<<	<<	3	
Oripavine — Oripavina	4	2	—	—	—	4	4	6	2	—	—	—	—	—	—	—	2	
Oxycodone — Oxycodona	116	377	—	390	—	506	506	450	357	—	—	—	—	—	16	120	133	
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	10	—	10	—	14	14	22	6	—	—	—	—	<<	<<	9	8	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pir tramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	1	—	2	—	2	2	6	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Switzerland — Suisse — Suiza																		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetil morfina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Cannabis	101	116	128	2	—	231	217	1	<<	—	—	—	—	2	—	1 000	215	
Cannabis oil	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9	5	—	4	—	13	13	5	3	—	—	—	—	1	<<	10	8	
Codeine — Codéine — Codeína	4 194	11 700	—	11 711	—	15 905	15 894	200	12	2 400	1 335	—	—	9 757	22	5 000	4 768	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	259	3 806	—	3 547	—	3 805	3 806	—	—	—	—	3 928	3 806	—	<<	500	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^e	99	17 600	—	13 840	—	13 940	27 878	—	—	—	—	17 600	27 878	—	—	—	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	—	—	—	300	—
Dextromoramide — Dextromoramida Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	265	261	—	—	—	265	265	<<	—	500	—	—	—	261	—	400	4
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	13	8	—	10	—	23	23	<<	2	25	6	—	—	—	<<	25	15
Dihydromorphine — Dihidromorfina Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	62	—	74	—	75	75	1	<<	5	<<	—	—	58	<<	5	17
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	5	26	—	25	—	30	30	17	14	—	—	—	—	11	<<	6	4
Heroin — Héroïne — Heroína	666	543	352	331	—	1 349	1 359	240	250	—	—	—	—	151	153	350	805
Hydrocodone — Hidrocodona Hydromorphone — Hidromorfona	4	3	—	<<	—	4	5	5	2	—	—	—	—	<<	1	10	2
183	341	111	422	—	716	687	30	10	—	—	—	—	—	281	43	190	353
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	9 654	15 463	14 137	1 333	—	25 124	25 117	500	338	—	—	—	—	10 900	1 788	14 000	12 092
Morphine — Morfina	2 005	2 605	3 806	433	—	6 244	6 132	500	307	—	—	350	361	1 908	40	2 000	3 516
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MPPP	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	3	—	3	—	3	4	6	3	—	—	—	—	—	<<	2	2
<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Normorphine — Normorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	52	84	—	90	—	142	147	75	28	—	—	<<	—	52	5	50	63
Oripavine — Oripavina	140	223	332	—	—	472	472	<<	—	—	—	500	222	<<	1	100	249
Oxycodone — Oxicodeona Oxymorphone — Oximorfona	4 247	6 181	7 958	1 490	—	13 694	13 618	250	213	—	—	1 000	2 484	2 239	1 976	5 000	6 707
1 477	2 635	1 614	1 350	—	4 440	4 225	—	—	—	—	—	3 000	2 633	<<	2	1 200	1 590
Pethidine — Péthidine — Petidina Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	293	157	—	215	—	509	499	100	42	—	—	—	—	111	5	120	342
<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	2	—	2	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	3	3	
Codeine — Codéine — Codeína	884	492	—	629	—	1 513	1 513	1	2	490	559	—	—	—	—	—	—	1	875	950	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difénoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	3	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	78	68	—	68	—	146	146	100	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1	125	114	
Morphine — Morfina	133	105	—	105	—	239	238	250	72	—	—	—	—	—	—	—	—	8	300	158	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normorphine — Normorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	860	1 440	—	1 440	—	2 300	2 300	100	—	1 100	1 073	—	—	—	—	—	—	17	1 500	1 210	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	310	73	—	44	—	354	354	200	55	—	—	—	—	—	—	—	—	17	250	281	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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 — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	338	—	1 343	—	—	1 681	1 685	<<	—	2 000	1 158	—	—	4	—	300	523
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre — CPA Total alcaloïde morfínico anhidrod	—	—	173	1 498	—	1 671	1 813	—	—	—	—	2 200	1 813	—	—	200	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	101	—	180	181	—	462	279	54	25	—	—	—	—	194	—	20	61
Morphine — Morphine — Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	—	1 672	—	—	1 673	1 466	<<	7	—	—	2 200	1 454	3	<<	200	2
Opium — Opio	309	—	—	—	—	309	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309
Pholcodine — Folcodina	66	—	44	—	—	110	110	<<	—	150	87	—	—	—	—	50	23
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	5	—
Timor-Leste																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—
Morphine — Morphine — Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—
	—	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	3	—
Togo																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine — Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonga																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine — Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<

	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas															
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10					
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated <i>Prévue dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated <i>Prévu dans les "Evaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas	
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago																						
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	1	5	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Morphine — Morfina	2	—	—	3	—	5	4	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	—	—	14	—	24	30	30	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha																						
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez																						
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bezitamide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	446	792	—	1 390	—	1 835	1 500	—	—	1 800	792	—	—	—	—	—	—	—	300	709	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumption Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	—	—	<<	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	1	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 892	4 440	7 774	—	—	9 666	6 332	—	—	1 370	1 274	—	—	2 795	57	—	—	6 807	2 205	—	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codéinique anhydro ^c	890	5 243	6 468	—	—	7 358	5 733	—	—	—	—	—	624	—	5 237	6	—	494	491	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro ^d	16 696	109 874	99 673	—	—	116 370	117 349	—	—	—	—	—	10 600	7 065	102 711	99	—	8 398	7 475	—	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhydro ^f	—	—	—	10	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	494	—	—	—	—	494	494	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495	494	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	288	468	1 190	—	—	1 479	757	<<	—	—	—	—	—	—	336	3	—	454	418	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	26	44	—	—	—	26	70	—	—	50	36	—	—	—	—	—	—	35	34	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	239	77	—	—	—	239	92	4	—	—	5	—	—	75	2	—	—	130	10	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	2	10	—	9	—	11	12	23	10	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	2	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	12	—	1	—	1	12	20	2	—	—	—	—	—	—	—	10	11	1	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas											
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparados de la Lista III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas	
Turkey — Turquie — Turquía (cont. — suite)																		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	30	44	8 199	1	—	8 230	8 242	11	56	—	—	—	8 101	32	2	28	52	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	77	2	—	—	—	77	152	<<	—	—	—	—	—	1	1	60	150	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	193	—	235	—	239	197	250	191	—	—	—	—	—	<<	11	6	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piriramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	<<	—	10	—	12	13	20	—	—	—	—	—	—	<<	—	12	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán																		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	— ^a	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	2	—	—	— ^a	—	2	2	4	1	—	—	—	—	— ^a	—	<<	1	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	3	—	—	— ^a	—	3	3	21	2	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<	
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Hydrocodone — Hydrocodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—	
Tuvalu																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Uganda — Ouganda																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	6	—	24	—	24	6	70	—	23	6	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	25	—	26	—	26	27	25	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	21	—	21	—	21	21	27	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Ukraine — Ucrania																					
Codeine — Codéine — Codeína	697	3 061	—	3 413	—	4 110	4 064	44	3	4 976	3 054	—	—	<<	—	<<	4	239	1 003	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	1	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	222	<<	—	129	—	352	145	332	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	75	145	—
Morphine — Morfina	68	57	—	39	—	106	116	63	40	—	—	—	—	—	—	15	3	38	59	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	<<	—	—	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	16	45	43	—	—	60	61	82	24	—	—	—	—	—	—	12	1	24	25	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	1	74	—	83	—	83	74	2	—	145	71	145	—	—	—	—	—	—	50	4	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	16	—	—	—	—	16	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	16	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Morphine — Morfina	10	2	—	2	—	12	9	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	7	—	8	—	12	14	11	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido																					
Alfentanil — Alfentanilo	2	—	2	7	—	11	11	6	7	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	1	4	—	—
Cannabis	10 200	—	14 326	10	—	24 536	31 429	100	8 850	—	—	—	—	—	—	873	871	10	20 836	—	—
Cannabis oil	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrications de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated Prévue dans les "Évaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido (cont. — suite)																	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	202	—	—	—	—	—	202	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	430	—	—	305	—	735	548	400	10	40	—	—	—	86	80	44	372
Codeine — Codéine — Codeína	24 995	—	89 078	3 722	—	117 794	117 739	—	—	78 000	50 000 ^b	—	12 322	33 600	1 817	39	20 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	—	—	—	18 087	—	18 087	242	—	—	—	—	37 000	—	—	13	—	229
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	15 707	—	19 594	91 942	—	127 243	144 281	—	—	—	—	90 000	120 188	721	6	—	23 366
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	<<	—	<<	1	15	<<	—	—	—	—	<<	<<	4	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	185	—	<<	956	—	1 141	1 429	—	—	2 000	828	—	—	23	<<	75	579
Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	1 388	—	11 505	3 933	—	16 827	17 517	—	1 046	14 000	9 279	—	—	2 762	27	700	4 403
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	12	—	12	10	<<	1	—	<<	—	—	23	<<	—	87
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	3	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	3
Fentanyl — Fentanilo	33	—	171	740	—	945	930	318	63	—	—	—	—	134	5	2	729
Heroin — Héroïne — Heroína	130	—	808	147	—	1 085	1 291	135	48	—	—	—	—	611	20	5	613
Hydrocodone — Hidrocodona	50	—	46	<<	—	96	71	2	—	—	—	—	—	10	2	1	59
Hydromorphone — Hidromorfona	241	—	1 385	5	—	1 631	1 839	30	9	—	—	—	—	950	121	<<	759
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2	—	—	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	9

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	2 155	—	1 110	2 102	—	5 366	3 224	3 370	1 424	—	—	—	—	—	—	982	17	843	801	—	—
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la Metadona, intermédiaire de la	—	—	—	—	—	—	1 573	—	—	—	—	—	1 573	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	35 000	—	110 676	1 623	—	147 299	121 525	9 500	2 462	—	—	—	98 152	10 192	1 787	1 900	8 933	—	—	—	—
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	19	—	19	40	10	<<	—	—	19	—	—	—	—	4	—	16	—	—
Oripavine — Oripavina	1 800	—	—	—	—	1 800	896	<<	—	—	—	5 000	—	—	—	896	—	500	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	3 743	—	11 857	3 979	—	19 579	22 812	3 000	1 464	—	—	—	—	—	—	15 176	1 376	300	4 796	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	<<	—	<<	13	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	651	—	461	509	—	1 620	1 009	1 000	142	—	—	—	—	—	—	553	4	100	310	—	—
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la Petidina, intermédiaire C de la	—	—	—	—	—	—	747	—	—	—	—	—	—	747	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	287	—	1 738	294	—	2 319	2 770	—	60	1 000	113	—	—	—	—	1 539	25	100	1 032	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	—	34	2	—	51	83	24	1	—	—	—	—	—	—	32	8	2	42	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	<<	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	18 822	—	<<	32 333	—	51 155	43 711	<<	<<	—	—	—	36 000	19 840	25	—	—	300	23 846	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania																					
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	34	—	—	<<	—	34	25	30	—	70	25	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	34	—	34	38	40	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
Morphine — Morfina	—	—	—	2	—	2	2	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectivo	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effective Efectiva	(kg)	(kg)	As estimated <i>Prévue dans les "Évaluations"</i> <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Effectif Efectivas
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania <i>(cont. — suite)</i>																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	6	—	6	6	20	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos																	
Alfentanil — Alfentanilo	1	9	19	—	—	20	17	1	1	—	—	—	—	6	<<	3	10
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacétilmetadol	80	—	—	—	—	80	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
Alfaprodine — Alfaprodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Cannabis	526	51	6	—	—	531	553	49	50	—	—	—	—	—	2	1 035	500
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	350	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	729 084	147 647	—	157 769	—	886 852	886 852	—	—	—	—	139 976	150 097	—	4 459	965 044	732 297
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	59	53	42	<<	—	100	100	78	40	—	—	—	<<	1	11	107	49
Codeine — Codéine — Codeína	36 028	75 487	70 823	<<	—	106 851	106 885	430	—	24 981	16 842	65 000	41 386	4 098	1 025	29 128	43 533
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^c	1 539	—	—	4 383	—	5 923	4 443	—	—	—	—	2 984	—	—	—	25	4 443
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^d	28 465	82 099	—	82 301	—	110 767	130 372	—	—	—	—	79 999	99 807	—	—	40 161	30 565
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^e	4 266	13 517	—	10 684	—	14 950	19 756	—	—	—	—	37 020	13 517	—	—	2 326	6 239
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^f — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^f — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^f	35 218	171 961	—	168 083	—	203 301	207 179	—	—	—	—	186 965	150 168	—	—	93 484	57 011
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	16 382	760	—	<<	—	16 382	15 874	1	—	<<	12 841	—	—	<<	760	22 188	2 273

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	1	—	—	—	1	1	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	207	123	164	—	—	371	353	1	24	151	29	—	—	<<	48	298	252				
Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	782	2 257	2 036	—	—	2 818	2 818	<<	12	—	—	—	2 256	2 321	—	<<	869	485			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	309	639	728	—	—	1 037	1 037	947	<<	500	579	—	—	—	<<	79	306	379			
Ecgonine — Ecgonina	6	13	21	<<	—	27	27	<<	2	—	—	—	—	6	—	12	159	6			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	<<		
Fentanyl — Fentanilo	1 596	1 615	1 474	<<	—	3 070	2 963	583	472	—	—	—	—	—	210	905	1 658	1 376			
Heroin — Héroïne — Heroína	2	<<	<<	<<	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	2	2			
Hydrocodone — Hidrocodona	32 888	55 361	75 881	<<	—	108 769	110 864	59 000	45 976	—	—	—	—	—	31	9 351	21 177	55 505			
Hydromorphone — Hidromorfona	2 651	4 127	3 924	1	—	6 575	6 725	1 804	1 441	—	—	—	4	1 217	1 214	3 389	2 849				
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetylmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	7	3	1	—	—	8	8	2	1	—	—	—	<<	<<	2	10	5				
Methadone — Méthadone — Metadona	7 084	21 117	25 134	<<	—	32 218	31 056	15 324	15 280	—	—	—	—	—	423	2 429	10 068	12 924			
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la	3 783	18 574	21 858	—	—	25 640	25 634	2	62	—	—	15 194	22 203	—	<<	4 279	5 152				
Morphine — Morfina	50 863	82 227	89 015	2	—	139 879	142 343	31 971	24 964	—	—	43 853	48 019	2 463	9 554	51 700	57 344				
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Normorphine — Normorfina	<<	2	—	—	—	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	<<	<<			
Opium — Opio	83 473	267 250	—	345 739	—	429 211	429 173	<<	—	—	—	255 801	291 894	—	5	94 916	137 274				
Oripavine — Oripavina	5 422	6 372	10 956	<<	—	16 378	15 825	10	10	—	—	4 466	6 677	<<	1 896	4 351	7 242				
Oxycodone — Oxycodona	72 654	89 346	103 268	<<	—	175 922	179 814	62 026	77 405	—	—	4 000	13 294	3 925	4 872	62 557	80 318				
Oxymorphone — Oximorfona	3 205	9 473	12 683	<<	—	15 889	16 206	1 358	2 608	—	—	3 624	4 318	205	3 234	4 179	5 841				
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 947	2 813	2 806	<<	—	5 753	5 960	2 838	1 702	—	—	—	—	139	542	3 374	3 576				
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4	3	1	<<	—	5	8	4	2	—	—	—	—	<<	<<	5	6				
Sufentanil — Sufentanilo	7	3	4	<<	—	10	10	<<	1	—	—	—	—	1	1	7	7				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	35 949	78 809	75 436	<<	—	111 386	107 939	6	11	—	—	76 280	76 632	<<	2 438	29 769	28 857				
Uruguay																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Codeine — Codéine — Codeína	2	1	—	27	—	29	55	40	—	—	46	—	—	—	—	—	—	4	9		

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectivo	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Utilization Utilisation Utilización	As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effective Efectiva	Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones"	Actual Effectif Efectivas
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	2	50	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	31	—	31	32	200	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	23	—	23	23	100	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	9	—	9	9	60	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	3 510	—	—	6 021	—	9 531	11 559	—	—	6 800	9 507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 051
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	19	—	—	3	—	22	22	—	—	100	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	268	—	—	136	—	405	405	600	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
Morphine — Morfina	20	—	—	33	—	53	79	70	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	31	—	—	68	—	99	63	100	38	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	25
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Morphine — Morfina	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Opium — Opio	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	<<	—	—
Yemen — Yémen																					
Codeine — Codéine — Codeína	17	5	—	30	—	46	46	1	—	29	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	6	—	<<	—	7	7	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas										
	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero (kg)	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas (kg)	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación (kg)	Import Importation Importación (kg)	Others Autres Otros (kg)	Total (1 + 2 + 3 + 4) (kg)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) (kg)	Consumption Consommation Consumo As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg)	Actual Effective Efectivo (kg)	Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Utilization Utilisation Utilización As estimated Prévue dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg)	Actual Effective Efectiva (kg)	Export Exportation Exportación (kg)	Others Autres Otros (kg)	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre As estimated Prévu dans les "Evaluations" Según las "Previsiones" (kg)	Actual Effectif Efectivas (kg)
Zambia — Zambie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	15	?	?	?	20	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	23	?	?	?	30	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Morphine — Morfina	—	?	?	<<	?	?	?	9	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	29	?	?	?	35	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—
Zimbabwe																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	5	—	—	259	—	264	—	—	—	255	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	10	—	—	1	—	11	4	11	4	—	—	—	—	—	—	—	<<
Opium — Opio	—	—	—	10	—	10	10	—	10	55	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	37	—	37	47	48	42	—	—	—	—	—	—	—	5
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^cTotal codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal 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.

^eTotal 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.

^fTotal thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébainique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebaínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^gThis item is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce point. — Esto rubro es pro aclararse con el Gobierno.

Annex IV. World trade, 2010-2012

Table 1.	World trade: exports of opiate raw materials, 2010-2012 . .	399
Table 2.	World trade: imports of opiate raw materials, 2010-2012 . .	401
Table 3.	World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2010-2012	404
Table 4.	World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012	412

Annexe IV. Commerce international, 2010-2012

Tableau 1.	Commerce international: exportations de matières premières opiacées, 2010-2012	399
Tableau 2.	Commerce international: importations de matières premières opiacées, 2010-2012	401
Tableau 3.	Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2010-2012	404
Tableau 4.	Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012	412

Anexo IV. Comercio internacional, 2010-2012

Cuadro 1.	Comercio internacional: exportaciones de materias primas de opiáceos, 2010-2012	399
Cuadro 2.	Comercio internacional: importaciones de materias primas de opiáceos, 2010-2012	401
Cuadro 3.	Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012	404
Cuadro 4.	Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012	412

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 2010-2012 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 2010 à 2012, 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 2010-2012, 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, 2010-2012**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2010-2012**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2010-2012**

(For the explanatory notes to this table, see page 398 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 398 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 398)

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)	
Australia — Australie	2010	—	100	—	65 563	141 119	3 676	22 427
	2011	—	145 977	50	73 916	146 433	9 241	40 778
	2012	—	16	—	72 671	180 865	30 624	55 346
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2010	—	3 388 740	—	—	—	—	—
	2011	—	1 849 240	—	—	—	—	—
	2012	—	1 586 920	—	—	—	—	—
France — Francia	2010	1 241	120 560	—	896	7 083	—	1 425
	2011	1 303	—	—	1 672	8 482	—	1
	2012	1 103	—	—	—	4 000	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2010	—	49 621	—	1	—	—	—
	2011	—	61 270	—	—	—	—	—
	2012	—	4 550	—	—	—	—	—
India — Inde	2010	395 528	—	—	—	—	—	—
	2011	361 902	—	—	—	—	—	—
	2012	473 655	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	1
	2012	—	—	—	—	—	—	560
Norway — Norvège — Noruega	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	217	<<	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2010	—	36 258	—	—	—	—	—
	2011	—	181 962	—	—	—	—	—
	2012	—	57 552	—	—	—	—	321
Spain — Espagne — España	2010	—	10	—	48 183	6 294	1	17 963
	2011	—	714 001	1	62 330	8 495	—	3 983
	2012	—	680 040	—	62 698	9 003	1	10 520

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2010-2012 (continued)**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2010-2012 (suite)**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2010-2012 (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	2010	—	
	2011	—	—	—	200	—	—	340
	2012	—	—	—	—	—	—	410
Turkey — Turquie — Turquía	2010	—	—	—	88 946	—	—	—
	2011	—	—	—	77 800	—	—	—
	2012	—	—	—	102 711	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2010	—	—	—	—	—	—	162
	2011	—	14	—	—	—	—	<<
	2012	—	—	—	721	—	—	25
World Total — Total mondial — Total mundial	2010	396 769	3 595 289	—	204 679	154 635	3 678	41 978
	2011	363 205	2 952 464	51	215 918	163 410	9 241	45 103
	2012	474 757	2 329 078	—	239 018	193 868	30 625	67 182

^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 para fines decorativos.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2010-2012**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2010-2012**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2010-2012**

(For the explanatory notes to this table, see page 398 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 398 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 398)

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)	
Argentina — Argentine	2010	—	—	—	—	—	—	20
	2011 ^f	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	20
Australia — Australie	2010	—	—	—	—	—	—	160
	2011	—	20	5	4 227	—	—	339
	2012	—	—	—	720	—	—	428
Belgium — Belgique — Bélgica	2010	—	525	—	—	—	—	1
	2011	—	200	—	400	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2010	—	—	—	—	—	—	2 000
	2011	—	—	—	—	—	—	1 000
	2012	—	—	—	—	—	—	1 000
Denmark — Danemark — Dinamarca	2010	—	—	—	—	—	—	90
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	393	<<	393	<<	1	501
France — Francia	2010	8 000	—	—	6 508	—	—	11 941
	2011	4 600	714 001	1	7 002	—	—	1 001
	2012	3 700	680 600	—	14 999	1 359	—	5 322
Germany — Allemagne — Alemania	2010	—	—	—	—	—	—	2 100
	2011	—	—	—	—	—	—	2 601
	2012	—	—	—	<<	—	—	6 900
Hungary — Hongrie — Hungría	2010	—	1	—	1 441	389	—	<<
	2011	—	38 410	—	1	994	2	—
	2012	—	57 552	—	575	1 973	—	—
India — Inde	2010	—	—	—	—	—	—	60
	2011	—	—	—	—	—	—	220
	2012	<<	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	31 500	—	—	1 000	—	—	1
	2012	14 000	—	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	2010	—	664	465	500	—	—	140
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	499	—	5 745	—	—	—

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2010-2012 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2010-2012 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2010-2012 (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)	
Japan — Japon — Japón	2010	104 580	—	—	—	—	—	—
	2011	121 000	—	—	—	—	—	—
	2012	124 800	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	2
	2012	—	—	—	—	—	—	<<
Norway — Norvège — Noruega	2010	—	—	—	18 209	28	—	1
	2011	—	—	—	20 536	33	—	—
	2012	—	—	—	15 000	39	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2010	—	3 548 910	—	—	—	—	—
	2011	—	1 907 510	—	8 272	—	—	—
	2012	—	1 591 470	—	2 000	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2010	—	—	—	10 283	—	—	—
	2011	—	—	—	10 104	—	—	2
	2012	—	—	—	9 394	—	—	—
Spain — Espagne — España	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
Sri Lanka	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	5	—
	2012	—	—	—	—	—	—	2
Switzerland — Suisse — Suiza	2010	—	—	—	3 944	139	1	2 386
	2011	—	—	—	1 432	—	—	6 126
	2012	—	—	—	3 547	—	13 840	20 111
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2010	—	—	—	—	—	—	<<
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	<<
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	—	—	—	1 200	—	—	—
	2011	—	—	—	1 240	—	—	—
	2012	—	—	—	1 498	—	—	—

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2010-2012 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2010-2012 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2010-2012 (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	2010	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	10	—	10
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2010	—	25 193	—	82 692	—	—	23 470
	2011	—	320 130	—	84 701	—	5 417	25 660
	2012	—	293 609	<<	91 942	—	—	32 333
United States — États-Unis — Estados Unidos	2010	207 690	—	—	74 587	147 934	5 763	3
	2011	258 967	—	—	57 986	158 263	6 940	1
	2012	345 739	—	—	82 301	168 083	10 690	<<
World total	2010	320 262	3 574 629	465	199 365	148 489	5 764	42 371
Total mondial	2011	415 957	2 980 271	6	196 901	159 290	12 364	36 955
Total mundial	2012	488 236	2 623 624	<<	228 114	171 464	24 532	66 627

^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 para fines decorativos.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

^fStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — 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.

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2010-2012

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2010-2012

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 398 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 398 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 398)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Argentina — Argentine	2010	28	1	—	5	2	—	138	—	13	—	<<	—	—
	2011 ^a	6	—	—	5	1	—	78	—	9	—	1	—	—
	2012	11	<<	—	1	—	—	4	—	5	—	—	—	—
Australia — Australie	2010	29 833	—	—	1 951	1	<<	<<	—	<<	54	12	—	<<
	2011	26 290	—	—	165	<<	<<	<<	—	<<	46	11	—	<<
	2012	30 786	—	—	1 093	<<	—	—	—	<<	22	23	—	<<
Austria — Autriche	2010	—	—	—	422	93	—	—	—	1	7	202	—	—
	2011	—	—	—	358	77	—	—	—	1	3	255	—	—
	2012	—	—	—	421	257	—	—	—	1	3	195	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2010	13	1 390	—	5	3	—	2	—	470	89	7	260	<<
	2011	1	1 642	—	5	3	—	—	—	374	45	9	1 666	<<
	2012	<<	1 642	—	5	4	—	—	—	322	51	9	474	<<
Brazil — Brésil — Brasil	2010	92	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	2	—	—
	2011	85	—	—	<<	—	—	—	—	1	2	<<	—	—
	2012	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	2010	55	—	—	46	4	—	<<	—	<<	116	<<	—	<<
	2011	26	—	10	10	177	—	—	—	<<	139	<<	—	13
	2012	51	—	—	25	81	—	—	—	<<	130	<<	—	7

Chile — Chili	2010	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2011	—	—	—	24	—	—	—	—	1	<<	5	—	—
	2012	—	—	—	23	—	—	—	—	1	2	4	—	—
China — Chine	2010	—	—	—	—	—	1	29	27	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	5	2	—	9	<<	—	—	—	—
	2012 ^a	—	—	—	—	5	1	—	—	<<	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2010	17	—	—	1	—	1	113	—	<<	<<	1	—	—
	2011	17	—	—	1	—	1	—	—	<<	—	1	—	—
	2012	17	—	—	1	—	156	—	—	<<	8	1	—	—
Colombia — Colombie	2010	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2010 ^a	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012 ^a	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	14	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	7	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	14	—	—	—
Cuba	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2011	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2012	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	<<
Denmark — Danemark — Dinamarca	2010	735	—	—	94	5	2	5	—	8	13	5	—	—
	2011	910	—	—	77	5	—	—	—	4	29	5	—	—
	2012	888	—	—	57	23	1	1	—	7	26	9	—	3
El Salvador	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
	2012	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
Estonia — Estonie	2010	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	17	—	—	—
	2011	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	17	—	—	—
	2012	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	18	—	—	—

India — Inde	2010	—	—	—	13	—	—	14 231	1 681	<<	875	30	—	—
	2011	—	—	—	25	—	—	1 801	2 010	<<	781	435	—	—
	2012	3	—	—	11	—	—	1 255	1 354	3	1 630	142	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2010	5 272	—	—	252	—	—	—	5	—	45	—	—	—
	2011	16 805	—	—	38	21	1	—	31	—	72	—	—	—
	2012	14 506	—	—	71	20	—	—	—	—	77	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2010	1	11	—	4	<<	—	95	—	348 ^b	107	32	129	<<
	2011	50	24	—	1	15	—	—	—	<<	106	19	—	—
	2012	<<	<<	—	10	16	—	—	—	<<	41	14	—	<<
Israel — Israël	2010	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	2010	624	3 798	—	1 201	180	—	7 980	—	6	351	7	—	—
	2011	885	2 829	—	1 209	214	119	1 050	—	3	284	10	—	—
	2012	618	4 838	—	1 071	191	494	270	—	12	284	2	—	—
Jamaica — Jamaïque	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan — Japon — Japón	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2010	9	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2010	11	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 ^a	18	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2012	—	—	—	22	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2010	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2011	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2012	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2010	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2012	—	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	1	—	—
Madagascar	2010	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Philippines — Filipinas	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	2010	—	—	—	9	1	—	—	—	3	59	26	—	—	
	2011	4	—	—	2	<<	—	—	—	1	50	26	—	—	
	2012	—	—	—	3	<<	—	—	—	2	47	49	—	—	
Portugal	2010	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
	2011	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
	2012	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
Romania — Roumanie — Rumania	2010	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	
	2012	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Serbia — Serbie	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	859	—	
	2011	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	
	2012	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	
Singapore — Singapour — Singapur	2010	7	13	—	3	—	—	—	31	<<	388	5	—	—	
	2011	19	60	—	5	—	—	—	60	<<	243	18	—	—	
	2012	67	27	—	1	<<	—	—	55	<<	180	12	—	—	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2010	14 379	2 097	—	4 278	1	—	—	—	<<	472	684	—	—	
	2011	5 606	1 310	—	449	52	—	—	—	<<	1 078	720	—	—	
	2012	421	720	—	43	<<	—	—	—	<<	918	683	—	—	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2010	—	7	—	12	7	—	—	—	<<	176	—	—	—	
	2011	—	—	—	11	12	—	—	—	<<	49	—	—	—	
	2012	<<	—	—	13	16	—	—	—	<<	42	—	—	—	
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2010	<<	—	—	14	—	5	—	—	290	<<	120	<<	—	
	2011	<<	—	—	9	—	25	—	—	293	<<	121	1	—	
	2012	2	—	—	8	—	<<	—	—	292	<<	144	<<	—	
Spain — Espagne — España	2010	4 997	—	—	38	1	—	—	—	<<	1	1 368	—	—	
	2011	10 396	—	—	141	1	—	—	—	2	50	2 240	—	<<	
	2012	5 040	—	—	150	1	—	—	—	1	<<	2 126	—	—	

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Sweden — Suède — Suecia	2010	<<	—	—	198	<<	—	—	—	3	—	2	—	<<
	2011	19	—	—	180	—	—	—	—	4	<<	2	—	—
	2012	<<	—	—	253	—	—	—	—	3	4	<<	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2010	9 215	50	107	1 126	1 247	25	2 928	9	46	11 329	133	<<	7
	2011	11 523	107	104	977	1 417	177	545	5	1	12 241	251	<<	5
	2012	9 757	—	58	1 908	2 239	296	261	1	11	10 900	111	<<	1
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2010	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	2	—	—	2	—	—	—	—	<<	165	—	—	—
	2011	7	—	—	3	—	—	—	—	—	149	—	—	—
	2012	4	—	—	3	—	—	—	—	<<	194	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2010	5 801	54	117	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	5 786	240	126	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	2 795	336	75	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine — Ucrania	2010	—	—	—	19	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	28	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	<<	—	—	15	—	—	—	—	<<	—	—	—	—

United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2010	18 630	1 885	—	8 219	12 327	995	1	9	141	1 303	299	—	106
	2011	18 769	1 869	—	13 786	14 541	2 130	—	9	128	1 110	328	—	129
	2012	33 600	2 762	—	10 192	15 176	1 539	23	23	134	982	553	<<	86
United States — États-Unis — Estados Unidos	2010	111	—	—	336	5 860	—	15	9	98	167	1 271	—	<<
	2011	1 149	<<	—	559	4 964	—	<<	33	146	260	497	—	<<
	2012	4 098	<<	—	2 463	3 925	—	<<	<<	210	423	139	—	1
Uruguay	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Zambia — Zambie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
World Total Total mondial Total mundial	2010	159 715	11 095	660	24 568	22 300	3 071	31 046	1 771	1 787	16 934	4 988	10 351	434
	2011	166 098	11 620	831	25 873	25 492	8 278	4 769	2 157	1 286	17 888	5 722	8 045	807
	2012	176 496	12 173	905	26 578	28 662	10 796	2 714	1 433	1 439	17 076	4 913	19 565	334

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie que aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” significa que ningún informe trimestral ha sido recibido.

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bIncludes 210 kg of processed fentanyl material in the form of pharmaceutical waste exported to the United Kingdom for destruction by incineration. — Y compris 210 kg de fentanyl ayant subi une transformation et se présentant sous forme de déchets pharmaceutiques exportés au Royaume-Uni pour y être détruits par incinération. — Incluye 210 kilogramos de material de fentanil procesado, en forma de desechos farmacéuticos, que se exportó al Reino Unido para ser destruido mediante incineración.

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012

(For the explanatory notes to this table, see page 398 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 398 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 398)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Afghanistan — Afganistán	2010	22	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
	2011	30	—	—	<<	—	—	570	6	—	3	—	—	—
	2012	30	—	—	1	—	—	—	6	<<	3	<<	—	—
Albania — Albanie	2010	—	—	—	1	—	1	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	36	—	—	3	—	1	—	—	<<	4	1	—	—
	2012	—	—	—	4	—	1	—	—	<<	12	3	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	2010	309	—	—	2	—	71	—	—	<<	—	2	—	—
	2011	1 160	—	—	4	—	820	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	385	—	—	9	—	285	—	—	1	—	3	—	—
Andorra — Andorre	2010	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2011	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2012	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Angola	2010 ^a	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Anguilla — Anguila	2010 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Argentina — Argentine	2010	32	—	—	402	7	—	1 722	—	24	—	39	—	<<
	2011 ^a	4	—	—	206	29	—	182	—	12	—	4	—	<<
	2012	—	—	—	312	9	—	216	—	9	—	13	—	<<

Armenia — Arménie	2010	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	3	—	—	—
	2011	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	4	—	—	—
	2012	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	10	—	—	—
Aruba	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	5	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	2012 ^a	3	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Australia — Australie	2010	108	62	—	642	1 657	499	150	41	27	870	83	—	7
	2011	955	188	—	768	2 051	816	747	28	35	873	86	—	17
	2012	1 107	30	—	839	1 996	1 056	158	37	33	567	77	—	10
Austria — Autriche	2010	291	84	—	2 191	153	—	—	<<	22	71	278	—	<<
	2011	289	70	—	1 900	199	—	—	<<	23	76	319	—	2
	2012	238	111	—	2 280	678	—	—	<<	24	90	287	—	1
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	12	—	—	—
	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	6	—	—	—
Bahamas	2010	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2011 ^a	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2012 ^a	—	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	5	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2010	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2011	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	9	—	—
	2012	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	10	—	—
Bangladesh	2010	—	—	—	5	—	—	4	—	<<	5	30	—	—
	2011	—	—	—	—	—	100	—	—	1	—	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	25	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	2010	1 212	—	—	4	—	—	—	—	<<	16	—	—	—
	2011	1 128	—	—	11	—	—	—	—	<<	25	—	—	—
	2012 ^a	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2010	2 216	—	135	896	85	39	154	—	157	297	18	1 887	12
	2011	2 490	<<	162	712	148	22	35	—	4	403	14	2 013	13
	2012	2 509	—	198	99	179	24	—	—	6	432	65	1 729	12
Belize — Belice	2010	9	—	—	<<	—	—	1	—	<<	—	1	—	—
	2011	6	—	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—
	2012	5	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
Benin — Bénin	2010	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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 (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	2010 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012 ^a	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
<i>Bhutan — Bhoutan — Bhután</i>	2010 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
<i>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</i>	2010	48	—	—	1	1	—	90	—	<<	—	<<	—	—
	2011	107	—	—	2	<<	—	—	—	<<	1	3	—	—
	2012	52	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
<i>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</i>	2010	76	—	—	3	—	12	—	—	<<	25	1	—	—
	2011	76	—	—	2	—	11	—	—	1	16	—	—	—
	2012	1	—	—	1	—	8	—	—	<<	1	<<	—	—
<i>Botswana</i>	2010	—	—	—	2	—	—	6	—	<<	—	8	<<	—
	2011	5	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
<i>Brazil — Brésil — Brasil</i>	2010	1 835	—	—	2 340	21	—	5	—	2	46	141	—	—
	2011	2 538	—	—	2 271	39	—	—	—	2	59	111	—	—
	2012	2 818	—	—	285	21	—	—	—	1	—	142	—	—
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	2010 ^a	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—

Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2010	3 718	—	8	34	8	—	—	—	<<	120	13	9	—
	2011	3 429	—	16	45	38	—	—	—	1	88	9	—	—
	2012	1 036	19	8	48	247	—	—	—	<<	101	14	—	—
Burkina Faso	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Burundi	2010 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cambodia — Cambodge — Camboya	2010	38	—	—	2	—	—	225	—	<<	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012 ^a	100	—	—	2	—	—	226	—	<<	4	<<	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	2010	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2012 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Canada — Canadá	2010	18 422	—	—	1 401	5 605	—	<<	<<	77	2 115	1 259	—	20
	2011	20 159	—	—	3 260	5 746	—	—	—	80	1 733	505	—	41
	2012	16 875	<<	—	5 205	5 596	—	—	—	92	2 190	46	—	6
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	2010	—	<<	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2011	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	2	—	<<
	2012	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	1	—	<<
Chad — Tchad	2010 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Chile — Chili	2010	602	—	1	100	3	—	—	—	2	5	23	—	—
	2011	690	—	2	209	3	—	—	—	2	8	22	—	<<
	2012	370	—	1	51	5	—	—	—	5	12	30	—	—
China — Chine	2010	17	201	—	—	83	1	113	—	16	—	—	22	—
	2011	17	235	—	5	130	1	—	—	6	—	—	—	—
	2012 ^a	17	134	—	—	46	1	—	—	7	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2010	2 724	4	23	23	<<	779	2 032	4	<<	149	25	—	3
	2011	3 071	5	22	28	<<	4 186	<<	5	<<	146	20	—	3
	2012	3 155	4	22	24	1	5 378	—	5	<<	149	24	—	3
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	1	—	—
	2011	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	1	—	—
	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	4	1	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	2010	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2011	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2012	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Colombia — Colombie	2010	1 005	979	—	65	59	—	—	18	1	7	—	—	—
	2011	1 044	566	—	243	86	—	—	—	2	10	26	—	—
	2012	820	287	—	—	69	—	—	7	2	27	—	—	—
Congo	2010 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	2010 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2012	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Costa Rica	2010 ^a	159	—	—	14	<<	—	—	—	<<	2	—	—	—
	2011 ^a	302	—	—	16	1	—	—	—	<<	5	—	—	—
	2012 ^a	387	—	—	8	2	—	—	1	<<	3	<<	—	<<

Côte d'Ivoire	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	37	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	33	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2010	150	—	—	12	6	—	—	—	2	78	3	—	1
	2011	171	—	—	7	6	—	—	—	2	133	1	—	1
	2012	150	—	—	8	16	<<	—	—	2	96	2	—	<<
Cuba	2010	252	—	—	17	—	—	810	—	<<	—	4	—	—
	2011	163	—	—	11	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2012	403	—	—	22	—	—	—	1	<<	—	—	—	—
Curaçao ^b	2010 ^a	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2011	5	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012	3	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Cyprus — Chypre — Chipre	2010	42	—	—	3	5	—	162	—	<<	<<	3	—	—
	2011	38	—	—	2	21	—	—	—	<<	<<	4	—	—
	2012	—	—	—	2	59	—	45	—	<<	<<	5	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2010	470	—	—	31	83	—	—	—	7	22	49	—	3
	2011	945	—	4	43	111	—	—	—	7	24	38	—	3
	2012	494	—	—	58	121	—	—	—	9	18	30	—	<<
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Dem. Republic of the Congo — République dém. du Congo — República Dem. del Congo	2010	2	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	37	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2012	20	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2010	2 248	—	<<	504	348	24	—	—	17	222	20	—	3
	2011	1 080	—	<<	681	344	48	—	—	14	301	56	—	3
	2012	1 496	—	—	526	392	1	—	—	23	300	35	—	7
Dominica — Dominique	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2010 ^a	—	—	—	6	2	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2012	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Ecuador — Équateur	2010	181	—	—	1	4	—	675	9	<<	—	—	—	—
	2011	173	—	—	6	4	—	437	28	<<	<<	—	—	—
	2012 ^a	63	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Egypt — Égypte — Egipto	2010	170	—	—	11	—	115	—	5	1	—	65	—	—
	2011	255	—	—	11	<<	70	—	—	1	—	—	—	—
	2012	241	—	—	13	1	79	—	—	1	—	66	—	—
El Salvador	2010	64	—	—	3	3	—	—	—	<<	1	11	—	—
	2011	89	—	—	3	5	—	—	—	<<	2	14	—	—
	2012	17	—	—	2	1	—	—	—	<<	<<	20	—	—
Eritrea — Érythrée	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Estonia — Estonie	2010	—	—	<<	11	5	—	—	—	<<	33	3	—	<<
	2011	—	—	—	9	5	—	—	—	1	35	3	—	<<
	2012	—	—	—	10	2	—	—	—	1	34	5	—	1
Ethiopia — Éthiopie — Etiópía	2010 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2011 ^a	33	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2012 ^a	33	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Fiji — Fidji	2010	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	3	—	—
	2012	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	1
Finland — Finlande — Finlandia	2010	663	—	24	28	203	—	468	—	8	48	2	—	5
	2011	1 374	—	32	18	184	—	—	—	7	32	2	—	4
	2012	1 005	—	70	20	249	—	<<	—	13	29	<<	—	6

France — Francia	2010	113	1 799	—	4 434	2 378	—	3 680	<<	78	1 062	13	—	3
	2011	273	1 642	—	829	1 058	<<	—	—	81	1 240	52	<<	3
	2012	<<	1 642	—	825	1 622	—	—	—	81	1 413	87	—	5
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	2010	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2011	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2012	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
Gabon — Gabón	2010 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	2010	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	25	—	—	—
	2011	<<	—	—	7	—	—	—	—	<<	8	—	—	—
	2012	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	21	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2010	14 539	64	—	4 292	3 125	<<	576	79	614	1 101	48	6 016	11
	2011	8 994	214	<<	3 700	3 022	58	90	47	531	1 588	377	15 507	11
	2012	12 350	40	—	4 113	4 567	—	—	—	652	767	726	13 780	14
Ghana	2010	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	37	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	87	—	—
	2012	18	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	7	—	—
Gibraltar	2010	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 ^a	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2012	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Greece — Grèce — Grecia	2010	566	—	—	6	—	—	—	—	10	72	42	<<	—
	2011	511	—	—	2	9	4	—	—	15	5	10	—	<<
	2012	746	—	—	—	2	6	45	—	22	44	1	—	—
Grenada — Grenade — Granada	2010 ^a	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Guatemala	2010 ^a	69	—	—	<<	—	—	9	5	<<	1	2	—	—
	2011 ^a	93	—	—	<<	4	—	—	—	<<	—	12	—	—
	2012 ^a	102	—	—	2	1	—	—	5	<<	—	16	—	—
Guinea — Guinée	2010 ^a	10	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	2010 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2011 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Guyana	2010	15	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2011 ^a	48	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—	
	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—	
Haiti — Haïti — Haití	2010	<<	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	10	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Honduras	2010	5	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	13	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012 ^a	<<	—	—	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2010	8 316	1 401	—	1 196	4	—	—	—	10	36	84	—	3
	2011	9 315	938	—	1 172	5	—	—	—	14	113	71	—	2
	2012	10 213	1 005	—	1 243	8	155	—	—	13	94	58	—	—
Iceland — Islande — Islandia	2010	76	—	—	10	99	—	<<	—	1	1	<<	—	—
	2011	1	—	—	9	11	—	<<	—	<<	<<	1	—	—
	2012	86	—	—	10	130	—	<<	—	1	<<	<<	—	—
India — Inde	2010	32 174	342	—	—	—	63	—	—	<<	—	22	—	—
	2011	48 875	730	—	<<	12	66	—	—	1	—	12	—	—
	2012	61 399	905	—	—	<<	123	4	—	<<	<<	—	—	—
Indonesia — Indonésie	2010	688	—	—	7	—	—	—	—	<<	135	26	—	—
	2011	1 118	—	—	24	—	—	—	—	<<	144	86	—	—
	2012	312	—	—	14	—	—	—	—	1	162	87	—	—

Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2010	—	—	—	—	—	—	—	698	<<	900	174	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	579	<<	2 160	245	—	<<
	2012	—	—	—	—	—	—	—	541	<<	734	—	—	—
Iraq	2010 ^a	1 184	—	—	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—
	2011 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012 ^a	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	16	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2010	5 135	84	—	33	85	190	1 296	—	97	343	13	—	<<
	2011	3 866	186	—	36	126	150	1 310	—	4	345	17	—	1
	2012	3 979	4	—	35	148	173	—	—	5	397	23	—	1
Israel — Israël	2010	311	—	—	28	181	—	1 224	—	5	162	21	—	1
	2011	522	—	—	14	214	—	108	—	3	109	18	—	2
	2012	540	—	—	65	226	—	—	—	6	189	17	—	<<
Italy — Italie — Italia	2010	6 586	161	—	730	667	19	45	—	43	1 678	70	—	—
	2011	3 711	235	—	658	746	170	<<	—	28	1 358	48	—	—
	2012	9 449	336	—	960	877	582	<<	—	60	1 896	48	—	<<
Jamaica — Jamaïque	2010	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	17	—	<<
	2011	7	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	11	—	<<
	2012	1	—	—	6	—	—	—	—	<<	<<	20	—	<<
Japan — Japon — Japón	2010	—	—	—	—	1	—	—	—	33	1	74	—	—
	2011	—	—	—	<<	1	—	—	—	52	<<	141	—	18
	2012	—	—	—	—	1	—	—	—	40	3	96	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2010	89	—	—	14	1	—	—	—	<<	<<	36	—	—
	2011	44	—	—	17	1	—	—	32	<<	<<	16	—	—
	2012	—	—	—	17	2	—	—	—	<<	1	35	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	2010	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	7	—	—	—
	2011 ^a	500	—	—	—	—	—	—	—	<<	9	—	—	—
	2012 ^a	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Kenya	2010	78	10	—	12	—	—	—	—	<<	<<	56	—	—
	2011 ^a	4	12	—	8	—	—	—	—	<<	—	23	—	—
	2012	83	16	—	32	<<	—	—	—	<<	2	76	—	—
Kuwait — Koweït	2010	1	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2011	1	—	—	3	1	—	—	—	<<	<<	19	—	—
	2012	1	—	—	1	2	—	—	—	<<	<<	13	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	2010	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
	2011	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	30	—	—	—
	2012	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	8	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Lao People's Democratic Rep. — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	15	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2010	<<	—	—	7	—	—	—	—	<<	5	1	—	—
	2011	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	6	1	—	—
	2012	<<	—	—	7	—	—	—	—	1	7	1	—	<<
Lebanon — Liban — Líbano	2010	30	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	15	—	—
	2011	33	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	15	—	—
	2012	34	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
Liberia — Libéria	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Libya — Libye — Libia	2010 ^a	6	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	16	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012 ^a	4	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	16	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2010	—	—	—	12	—	—	—	—	1	12	21	—	—
	2011	—	—	—	10	2	—	—	—	1	11	9	—	—
	2012	—	—	—	8	1	—	—	—	1	10	9	—	—
Luxembourg — Luxembourg	2010	—	—	—	3	1	—	<<	—	1	11	<<	21	<<
	2011	<<	—	—	4	2	—	—	—	1	13	<<	46	<<
	2012 ^a	<<	—	—	3	2	—	—	—	1	9	<<	32	<<

Madagascar	2010	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Malawi	2010	8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	34	—	—
	2011 ^a	3	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2012 ^a	2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2010	107	128	—	20	7	82	—	33	<<	442	105	—	1
	2011	100	143	—	47	14	82	—	61	1	273	111	—	7
	2012	78	104	—	43	15	63	—	55	<<	207	157	—	5
Maldives — Maldives	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—
	2012 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Mali — Malí	2010 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Malta — Malte	2010	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	13	2	—	—
	2011 ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	14	2	—	—
	2012	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	10	1	—	—
Mauritania — Mauritanie	2010 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	2010 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	45	3	—	—
	2011 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	20	3	—	—
	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	84	17	—	—
Mexico — Mexique — México	2010	75	—	—	32	8	—	2 241	—	2	64	—	—	—
	2011	38	—	—	66	—	—	1 935	—	1	44	—	—	—
	2012	132	—	—	12	<<	—	945	—	3	84	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2010 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Mongolia — Mongolie	2010 ^a	1	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	4	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012 ^a	2	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Montserrat	2010	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	2010	829	—	—	11	—	82	1 350	—	<<	—	—	—	<<
	2011	1 175	—	—	7	—	128	—	—	<<	3	—	—	—
	2012	1 248	—	—	9	—	48	—	—	<<	4	—	—	—
Mozambique	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2011 ^a	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Myanmar	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	8	—	—	—
	2011	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	19	—	—	—
	2012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	2010	<<	—	—	6	—	—	—	—	<<	<<	6	<<	—
	2011 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	4	<<	—
	2012 ^a	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	9	<<	—
Nauru	2010 ^a	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2012 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Nepal — Népal	2010	135	—	—	5	—	—	—	—	<<	3	23	—	—
	2011	275	—	—	7	—	—	—	—	<<	8	11	—	—
	2012	180	—	—	4	—	—	—	—	<<	14	19	—	—

Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2010	352	—	—	524	368	38	—	—	29	727	25	<<	29
	2011	312	—	—	2 031	2 751	72	45	—	33	762	19	—	45
	2012	402	694	—	3 145	3 914	43	—	—	35	610	17	—	18
<i>Netherlands Antilles^b — Antilles néerlandaises^b — Antillas Neerlandesas^b</i>	2010	6	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2010	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2011	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2012	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2010	618	—	—	162	116	19	—	—	1	554	33	—	1
	2011	814	214	—	180	136	19	—	—	5	468	26	—	1
	2012	1 425	228	—	230	106	38	—	—	1	558	28	—	1
Nicaragua	2010	<<	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	10	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	—	—	—
Niger — Níger	2010 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria — Nigéria	2010	1 853	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2011	1 447	—	—	1	—	1	—	—	—	—	19	—	—
	2012 ^a	1 788	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	2010	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2011	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2012	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2010	45	—	36	147	212	—	—	—	8	623	26	—	1
	2011	105	—	26	115	269	—	—	—	8	465	39	—	—
	2012	83	—	24	1 519	248	—	—	—	8	333	16	—	1
Oman — Omán	2010	481	<<	—	2	—	1	—	—	<<	—	7	—	—
	2011 ^a	740	—	—	2	—	<<	—	—	<<	<<	5	—	—
	2012	409	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	8	—	—
Palau — Palaos	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2011	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Panama — Panamá	2010	10	—	—	3	1	—	2	—	<<	—	2	—	—
	2011	16	—	—	6	3	—	1	—	<<	—	3	—	—
	2012	16	—	—	5	5	—	—	—	<<	1	3	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011 ^a	3	—	—	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	1	—	—
	2012 ^a	11	—	—	9	<<	—	<<	—	<<	<<	2	—	—
Paraguay	2010	369	—	1	20	—	—	3	—	<<	—	1	—	—
	2011	202	—	—	11	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	305	—	—	17	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2010	74	—	—	55	8	—	60	—	1	<<	35	—	<<
	2011	62	—	—	37	5	—	—	—	<<	—	34	—	—
	2012 ^a	60	—	—	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	6
Philippines — Filipinas	2010	—	—	—	27	10	—	—	—	<<	—	16	—	—
	2011	—	—	—	23	12	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2012	—	—	—	13	16	—	—	—	<<	—	13	—	—
Poland — Pologne — Polonia	2010	991	—	4	222	10	<<	—	—	10	110	122	—	<<
	2011	895	18	<<	158	37	—	—	—	7	76	132	—	—
	2012	960	31	—	168	95	—	—	—	12	97	78	2	—
Portugal	2010	429	—	—	35	—	—	—	—	5	411	—	—	—
	2011	435	—	—	54	—	—	—	—	6	282	17	—	2
	2012	467	—	—	40	—	—	—	—	4	604	17	—	—
Qatar	2010	—	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	4	—	—
	2011	—	<<	—	1	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2012	1	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	2	—	—

Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2010 2011 2012	278 644 326	2 878 4 190 2 740	— — —	71 130 346	357 307 540	— — —	— — —	— — —	20 24 25	— — —	209 244 226	— — —	<< << <<
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2010 2011 2012	16 19 9	— — —	— — —	4 9 3	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	6 7 9	— — —	— — —	— — —
Romania — Roumanie — Rumania	2010 2011 ^a 2012	203 218 325	59 29 57	— — —	21 20 62	39 15 33	— — 27	— — —	— — —	1 << 2	29 — 36	13 22 14	— — —	<< — —
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2010 2011 2012	4 814 3 599 —	— — —	— — —	119 << 38	— — <<	— — —	— — —	— — —	1 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —
Rwanda	2010 2011 2012 ^a	1 — <<	<< — —	— — —	1 << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< — <<	— — —	4 6 <<	— — —	— — —
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2010 2011 2012	<< << <<	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — <<	— — —	— — —	<< << <<	— — —	<< << <<	— — —	— — —
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2010 2011 ^a 2012	<< << <<	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	<< << <<	2 1 2	— — —	<< — —
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2010 2011 2012	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	1 2 1	— — —	— — —
Samoa	2010 ^a 2011 ^a 2012 ^a	<< << —	— — —	— — —	<< — —	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << —	— — —	<< — 2	— — —	— — —
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	2010 ^a 2011 2012 ^a	— — —	— — —	— — —	— — <<	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — <<	— — —	— — —
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2010 ^a 2011 2012	166 8 52	<< << —	— — —	11 10 21	1 1 2	— — —	<< — —	— — —	1 1 1	3 << —	26 41 52	— — —	— — —
Senegal — Sénégal	2010 ^a 2011 ^a 2012	255 276 ?	— — ?	— — ?	1 << ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	— << ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Serbia — Serbie	2010	10	—	—	3	<<	—	—	3	29	—	<<	—	
	2011	—	—	—	12	—	—	—	3	44	<<	—	—	
	2012	22	—	—	16	—	—	—	3	46	1	—	—	
Seychelles	2010	—	—	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	
	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	
Sierra Leone — Sierra Leona	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2011 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	
	2012 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Singapore — Singapour — Singapur	2010	827	13	—	6	3	6	—	107	<<	388	23	—	<<
	2011	864	60	—	10	3	6	—	118	<<	243	16	—	<<
	2012	585	27	—	4	4	6	—	151	<<	180	23	—	<<
Sint Maarten ^b — Saint-Martin ^b — San Martín ^b	2010 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011 ^a	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2012	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2010	324	—	—	36	22	—	—	—	3	18	—	—	<<
	2011	216	—	—	29	31	—	—	—	5	<<	9	—	<<
	2012	38	—	—	24	21	—	—	—	3	—	23	—	<<
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2010	16	10	—	70	25	5	—	—	3	207	2	—	1
	2011	21	2	—	62	25	5	—	—	3	122	1	—	1
	2012	33	10	—	77	58	7	—	—	2	96	2	—	<<

Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2010 2011 ^a 2012	<< << ?	— — ?	— — ?	<< << ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	<< << ?	— — ?	1 1 ?	— — ?	— — ?
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2010 2011 2012	— — —	47 72 88	— — —	23 114 27	<< << 23	— 70 98	315 90 —	— — —	21 1 2	4 4 9	326 261 539	9 9 18	3 4 4
Spain — Espagne — España	2010 2011 2012	10 1 130	39 9 —	5 — —	319 202 229	210 315 387	5 — —	1 422 — —	— — —	91 85 72	14 32 27	— 20 —	— — —	<< 3 <<
Sri Lanka	2010 2011 2012	— 236 159	— — —	— — —	7 13 24	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	<< — —	17 30 25	— — —	<< — <<
Sudan — Soudan — Sudán	2010 2011 2012 ^a	— — —	— — —	— — —	1 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	— — —	4 9 10	— — —	— — —
Sweden — Suède — Suecia	2010 2011 2012	478 440 540	— — —	282 421 525	400 454 531	285 330 390	— — —	<< << —	— — —	18 16 18	97 101 137	6 — 10	<< << <<	2 2 2
Switzerland — Suisse — Suiza	2010 2011 2012	13 877 12 993 11 711	69 107 10	108 104 74	650 766 433	1 290 2 141 1 490	7 201 276	3 063 581 —	5 5 1	59 15 25	607 667 1 333	129 487 215	36 25 48	11 10 4
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2010 2011 2012 ^a	934 796 703	— — —	— — —	3 2 —	36 45 36	— — —	4 500 — —	— 54 —	<< << <<	— — —	56 17 —	— — —	— — —
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	2010 ^a 2011 ^a 2012	— — —	— — —	— — —	<< — <<	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	8 — 12	— — —	— — —	— — —
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2010 2011 2012	642 669 629	— — —	— — —	185 87 105	— — —	— — —	— — —	— 9 —	<< 1 1	33 68 68	179 191 44	— — —	1 2 2
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010 2011 2012	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << <<	238 274 181	— — —	— — —	— — —

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives 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- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Togo	2010	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
Tonga	2010	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2012	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	2010	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	11	—	—
	2011	2	<<	—	3	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2012	1	—	—	3	—	—	—	—	<<	<<	14	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	2010	739	—	18	24	—	5	—	—	<<	—	5	—	—
	2011	467	—	28	26	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2012	1 390	—	15	32	—	6	—	—	<<	—	7	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2010	—	—	—	3	—	—	—	—	9	—	133	—	—
	2011	—	—	—	4	—	—	—	10	10	—	171	—	—
	2012	—	—	—	1	—	—	—	—	9	—	235	—	—
Tuvalu	2010	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2011	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2012 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Uganda — Ouganda	2010	17	—	—	14	—	—	—	—	—	—	12	—	—
	2011 ^a	46	—	—	39	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2012	24	—	—	26	—	—	—	—	—	—	21	—	—

Ukraine — Ucraina	2010	2 143	—	—	60	—	—	—	—	1	271	—	—	—
	2011	2 896	—	—	95	—	—	—	—	1	153	—	—	—
	2012	3 413	—	—	39	—	—	—	—	1	129	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2010	1	<<	—	2	1	—	—	<<	<<	<<	4	—	—
	2011 ^a	<<	—	—	3	<<	—	—	<<	<<	<<	8	—	—
	2012	83	<<	—	2	<<	<<	—	—	<<	<<	8	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2010	14 446	3 451	—	2 038	4 197	24	232	56	289	2 412	250	—	306
	2011	3 337	2 032	—	2 869	3 959	50	279	93	85	1 341	193	<<	25
	2012	3 722	3 933	—	1 623	3 979	294	956	—	740	2 102	509	<<	305
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2010	40	—	—	15	—	—	—	—	—	5	10	—	—
	2011	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	9	—	—
	2012	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	34	6	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	2010	<<	—	—	<<	2	—	<<	—	<<	—	<<	—	<<
	2011	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2012	<<	—	—	2	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	<<
Uruguay	2010	3	—	—	15	—	—	2	—	<<	<<	—	—	—
	2011	10	—	—	10	—	—	<<	—	<<	1	—	—	—
	2012	27	—	1	15	<<	—	—	—	<<	1	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2010	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	<<	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Vanuatu	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2011	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2012	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2010	603	—	—	8	11	—	—	—	1	1	—	—	—
	2011	439	—	—	17	8	—	—	—	1	5	—	—	—
	2012	389	—	—	31	23	—	—	—	1	—	9	—	—
Viet Nam	2010	6 613	—	<<	40	—	—	—	—	<<	117	41	—	—
	2011 ^a	9 598	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2012	6 021	3	—	33	—	—	—	—	<<	136	68	—	—
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	2010	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2011	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2012	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yemen — Yémen	2010 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2011	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2012 ^a	30	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2010-2012 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2010-2012 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2010-2012 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Zambia — Zambie	2010	4	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2011	4	—	—	8	—	—	—	—	<<	—	44	—	—
	2012	15	—	—	<<	—	—	23	—	<<	—	29	—	—
Zimbabwe	2010	215	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	21	<<	—
	2011	167	—	—	8	—	—	—	—	<<	—	19	—	—
	2012	259	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	37	—	—
World Total	2010	161 143	11 886	645	25 049	22 105	2 089	26 638	1 065	1 839	17 192	4 802	8 000	429
Total mondial	2011	164 518	11 900	819	24 775	24 742	7 157	6 410	1 075	1 250	16 629	4 842	17 600	227
Total mundial	2012	172 324	12 479	937	26 220	28 674	8 813	2 618	810	2 085	17 017	4 831	15 609	416

Note: A question mark "?" signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d'interrogation "?" signifie que aucun des rapports trimestriels n'a été reçu. — El signo de interrogación "?" significa que ningún informe trimestral ha sido recibido.

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. However, the Netherlands Antilles provided data for the fourth quarter of 2010 that included the trade data for Curaçao and Sint Maarten. The latter entities also provided import data independently, thus resulting in possible double counting. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. Cependant, les Antilles néerlandaises ont communiqué pour le quatrième trimestre 2010 des données incluant les chiffres du commerce de Curaçao et Saint-Martin. Ces deux dernières entités ont aussi communiqué indépendamment des données relatives à leurs importations, ce qui peut avoir occasionné un double comptage. — Las Antillas Neerlandesas se disolvieron el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades constitutivas: Curaçao y San Martín. No obstante, las Antillas Neerlandesas suministraron datos correspondientes al cuarto trimestre de 2010 que incluían los datos de comercio relativos a Curaçao y San Martín. Esas dos entidades también suministraron datos sobre las importaciones de manera independiente, con lo cual es posible que se haya producido un doble conteo de los datos.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2012

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2012

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2012

Notes:

Annex V contains information on seizures of selected narcotic drugs and their disposal in 2012. 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 2012. 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 2012. 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, 2012

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2012

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2012

(For the explanatory notes to this table, see page 434 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 434 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 434)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
Afghanistan — Afganistán	—	—	214 482	114 155	—	—	—	—	—	—	8 359	14 466	45 062	25 251	140 761	61 001
Andorra — Andorre	5	—	10	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—
Argentina — Argentine	129 058	—	35	—	94 702	—	—	—	20	—	2	—	—	—	31	—
Australia — Australie	6 579	83	2	<<	15	—	<<	—	1 588	24	1 090	34	<<	—	163	3
Austria — Autriche	985	985	180	174	—	—	—	—	65	65	222	222	<<	<<	6	6
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	69	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	8	—	—	—	<<	—
Bangladesh	39 848	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	5	—
Belarus — Bélarus — Belarús	201	201	1	1	—	—	—	—	5	5	3	3	<<	<<	<<	<<
Belgium — Belgique — Bélgica	5 635	—	1 338	—	—	—	—	—	19 178	—	112	—	—	—	2	—
Belize — Belice	743	743	—	—	—	—	2	2	256	—	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin	1 685	—	—	—	—	—	—	—	70	—	7	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	244	903	—	—	—	—	—	—	<<	9	13	99	—	—	—	—
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas	629	—	—	—	—	—	—	—	123	114	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	165	1 019	15 967	3	—	—	—	—	81	2	198	440	—	—	1	—
Burkina Faso	17 987	17 987	—	—	—	—	—	—	4	4	<<	<<	—	—	—	—
Canada — Canadá	61 155	19 506	3 248	2 264	53	3	29	<<	1 699	779	193	<<	3	9	388	504
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	<<	—	—	—	—	—	—	—	5	—	<<	—	—	—	—	—

Finland — Finlande — Finlandia	99	<<	286	469	—	—	—	—	25	<<	<<	1	<<	—	—	—
France — Francia	3 270	—	51 130	—	—	—	—	—	5 602	—	701	—	<<	—	6	—
Georgia — Géorgie	30	79	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	2	<<	<<	<<	<<
Germany — Allemagne — Alemania	4 942	—	2 386	—	—	—	—	—	1 258	—	242	—	—	—	81	—
Ghana	856	—	—	—	—	—	—	—	19	—	20	—	—	—	—	—
Honduras	2 695	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	23	69	31	2	—	—	—	—	734	39	69	34	—	<<	1	—
Hungary — Hongrie — Hungría	1 113	356	2	—	—	—	—	—	13	15	3	15	—	7	—	—
Indonesia — Indonésie	22 020	22 020	8	8	—	—	—	—	6	6	38	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of) ^a — Iran (Rép islamique d') ^a — Irán (Rep. Islámica del) ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	388 857	—
Ireland — Irlande — Irlanda	3 683	2	—	—	—	—	—	—	924	<<	64	—	—	—	—	—
Israel — Israël	798	798	1 594	1 594	—	—	—	—	171	171	130	130	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	21 495	—	21 893	—	—	—	—	—	5 324	—	951	—	2	—	7	—
Japan ^b — Japon ^b — Japón ^b	333	274	43	53	<<	—	—	—	7	26	<<	4	—	—	<<	10
Kuwait — Koweït	944	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	21	—	—	—	4	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	10 422	37	—	—	—	—	—	—	—	—	242	13	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	2 836	2 102	—	—	—	—	—	—	—	—	45	47	—	—	88	47
Latvia — Lettonie — Letonia	409	—	117	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	<<	—
Lebanon — Liban — Líbano	1 015	—	—	—	—	—	—	—	28	—	20	—	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	96	—	424	—	1	—	—	—	120	—	<<	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	4	1	2	5	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	1	—	—	—	—	—	—	—	7	—	417	—	—	—	12	—
Maldives — Maldivas	<<	—	2 352	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	<<	—

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2012 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2012 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2012 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
Mali ^c — Malí ^c	761	761	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Malta — Malte	3	10	16	—	—	—	—	—	143	146	1	4	—	—	—	—
Mauritania — Mauritanie	936	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	1 299 616	10 872 871	—	—	—	—	—	—	3 387	—	2 140	15 725	<<	—	1 471	—
Montenegro — Monténégro	1 022	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	8	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	832	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	438	383	<<	—	—	—	—	—	198	198	—	—	—	—	—	—
New Zealand ^d — Nouvelle-Zélande ^d — Nueva Zelandia ^d	742	668	12	10	<<	<<	—	—	16	15	<<	<<	—	—	—	—
Nicaragua	2	2	—	—	—	—	—	—	8	8	13	13	—	—	—	—
Norway ^e — Norvège ^e — Noruega ^e	417	373	1 615	1 094	1	<<	—	—	46	84	45	57	—	—	1	4
Oman — Omán	450	—	—	—	—	—	—	—	14	—	100	—	—	—	1	—
Pakistan ^f — Pakistán ^f	—	—	168 672	99 785	3 891	15	—	—	27	—	11 885	1 902	10 315	7 376	29 501	18 838
Palau — Palaos	567	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	3 505	186	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—

Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	224	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	<<	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	335	153	27	27	<<	—	—	—	55	168	45	82	—	—	10	1
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	1 500	—	—	—	—	—	—	—	235	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	13 146	2 561	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Serbia — Serbie	4 045	—	<<	—	—	—	—	—	6	—	96	—	—	—	—	—
Seychelles	122	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2 927	2 927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Sint Maarten</i> — <i>Saint-Martin</i> — <i>San Martín</i>	4	4	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	177	171	1	1	<<	—	—	—	2	33	<<	3	<<	—	—	—
Spain — Espagne — España	10 457	—	325 562	—	—	32	—	14	20 754	—	229	—	—	<<	—	3
Sri Lanka	73 872	—	<<	—	—	—	—	—	8	—	33	—	—	—	<<	—
Suriname	104	104	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	643	495	1 239	1 178	—	—	—	—	35	31	7	20	—	1	5	5
Switzerland — Suisse — Suiza	2 865	—	14	—	5	—	—	—	401	—	200	—	—	—	227	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	26 944	1 325	18	—	—	—	—	—	18	4	128	58	—	—	30	5
Togo	2 535	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	2 298	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	124 673	—	27 413	—	—	—	—	—	476	—	13 301	—	<<	—	876	—
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	75	77	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	—	—	663	737
Ukraine — Ucrania	6 647	—	<<	—	—	—	—	—	195	1 030	24	—	—	—	36	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	23 981	—	17 086	—	—	—	—	—	4 382	—	1 925	—	—	—	—	—

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2012 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2012 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2012 (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 Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
United States — États-Unis — Estados Unidos	1 756 486	—	443	—	—	—	—	—	67 793	—	3 356	—	—	—	<<	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	1 451	240	—	—	—	—	—	—	—	—	261	499	—	—	770	597
Viet Nam	1 164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	692	—	—	—	225	—
Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	7	7	—	—	—	—
Total	4 098 821	10 979 635	860 112	220 825	817 683	75	8 006	2 714	365 141	31 124	55 821	34 127	57 516	32 644	565 074	81 762

^aIn 2012, the Islamic Republic of Iran released the following quantities of narcotic drugs for licit use: morphine, 2,000 kg; opium, 388,857 kg. — En 2012, la République islamique d'Iran a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: morphine, 2.000 kg; opium 388.857 kg. — En 2012 la República Islámica del Irán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 2.000 kg de morfina y 388.857 kg de opio.

^bIn 2012, Japan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 2.6 kg; cocaine, 8.7 kg; heroin, 3.2 kg; — En 2012, le Japon a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 2,6 kg; cocaïne, 8,7 kg; héroïne, 3,2 kg — En 2012 Japón entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 2,6 kg de cannabis; 8,7 kg de cocaína y 3,2 kg de heroína.

^cIn 2012, Mali released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1 kg; cannabis resin, 1 kg. — En 2012, le Mali a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 kg; résine de cannabis, 1 kg. — En 2012 Mali entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cannabis y 1 kg de resina de cannabis

^dIn 2012, New Zealand released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 74.2 kg; cannabis resin, 1.2 kg; cocaine, 1.6 kg. — En 2012, la Nouvelle-Zélande a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 74,2 kg; résine de cannabis, 1,2 kg; cocaïne, 1,6 kg. — En 2012 la Nueva Zelanda entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 74,2 kg de cannabis; 1,2 kg de resina de cannabis y 1,6 kg de cocaína.

^eIn 2012, Norway released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1 kg; cannabis resin, 31.7 kg; cocaine, 3.2 kg; heroin, 3.2 kg. — En 2012, la Norvège a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 kg; résine de cannabis, 31,7 kg; cocaïne, 3,2 kg; héroïne, 3,2kg. — En 2012 Noruega entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cannabis; 31,7 kg de resina de cannabis; 3,2 kg de cocaína, y 3,2 kg de heroína.

^fIn 2012, Pakistan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis resin, 2,142 kg; heroin, 32.2 kg; morphine, 20.2kg; opium 27.8kg; poppy straw (M) 4 kg — En 2012, le Pakistan a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: résine de cannabis, 2,142 kg; héroïne, 32,2 kg; morphine, 20,2 kg; opium 27,8 kg; paille de pavot (M) 4kg — En 2012 Pakistán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 2.142 kg de resina de cannabis; 32,2 kg de heroína; 20,2 kg de morfina; 27,8 kg de opio y 4 kg de paja de adormidera (M).

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'Organe

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'Organe

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'Organe

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no solo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas.

Funciones

Las funciones de la Junta están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la Junta se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la Junta, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La Junta también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito.

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la Junta determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La Junta también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la Junta:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados u otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La Junta debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctoras apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la Junta observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la Junta, como último recurso, a recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la Junta actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La Junta presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la Junta propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la Organización Mundial de Aduanas, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médicos y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la Junta informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento al informe anual.



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.

United Nations publication
Printed in Austria

Sales No. T.14.XI.2
ISSN 1013-3453
E/INCB/2013/2



V.13-89028—February 2013—500

USD 55
ISBN 978-92-1-048154-0

