



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

2010

Narcotic Drugs Stupéfiants Estupefacientes



Estimated World Requirements for 2011

Statistics for 2009

Évaluations des besoins du monde pour 2011

Statistiques pour 2009

Previsiones de las necesidades mundiales para 2011

Estadísticas de 2009



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2010

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2010* (E/INCB/2010/1) is supplemented by the following reports:

Report of the International Narcotics Control Board on the Availability of Internationally Controlled Drugs: Ensuring Adequate Access for Medical and Scientific Purposes (E/INCB/2010/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2011; Statistics for 2009 (E/INCB/2010/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2009; 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/2010/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2010 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2010/4)

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 2010

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2010* (E/INCB/2010/1) est complété par les rapports suivants:

Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants sur la disponibilité des drogues placées sous contrôle international: Assurer un accès adéquat à des fins médicales et scientifiques (E/INCB/2010/1/Supp.1)

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2011 – Statistiques pour 2009 (E/INCB/2010/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2009 – 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/2010/3)

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 2010 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/2010/4)

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 2010

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2010* (E/INCB/2010/1) está complementado por los siguientes informes:

Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre la disponibilidad de drogas sujetas a fiscalización internacional: medidas para garantizar el acceso adecuado para fines médicos y científicos (E/INCB/2010/1/Supp.1)

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2010; Estadísticas de 2009 (E/INCB/2010/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2009; 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/2010/3)

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 2010 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/2010/4)

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
PO Box 500
1400 Vienna
Austria

Telephone: (+43-1) 26060
Telex: 135612
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868
Cables: unations vienna
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 2011
Statistics for 2009

Stupéfiants

Évaluations des besoins du monde pour 2011
Statistiques pour 2009

Estupefacientes

Previsiones de las necesidades mundiales para 2011
Estadísticas de 2009



UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
New York, 2011

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/2010/2

UNITED NATIONS PUBLICATION
Sales No.: T.11.XI.2
ISBN: 978-92-1-048140-3
ISSN: 1013-3453

CONTENTS

| | Page |
|--|------|
| Part one. General information | 1 |
| 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. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2009) and estimates (2011) | 19 |
| Notes | 20 |
| Table | 21 |
| | |
| Part three. Estimated requirements of narcotic drugs | 31 |
| Notes | 32 |
| Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 | 34 |
| Table B. World totals of estimates, 2006-2011..... | 64 |
| | |
| Part four. Statistical information on narcotic drugs | 67 |
| Notes | 69 |
| Comments on the reported statistics on narcotic drugs | 71 |
| Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes | 94 |
| Tables of reported statistics..... | 167 |
| Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 2005-2011 | 179 |
| Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 2005-2011 | 181 |
| Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2005-2009 | 184 |
| Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2005-2009 | 186 |
| Table V. Extraction of thebaine from poppy straw (T and M), 2005-2009 | 190 |
| Table VI. Conversion of morphine, 2005-2009 | 192 |
| Table VII. Conversion of thebaine, 2005-2009 | 197 |
| Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw, 2005-2009..... | 200 |
| Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2005-2009 | 202 |
| Table X. Manufacture of other narcotic drugs | 207 |
| 1. Derivatives of opium alkaloids, 2005-2009 | 207 |
| 2. Synthetic opioids, 2005-2009 | 207 |
| Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2005-2009..... | 208 |
| Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption of buprenorphine, 2005-2009 | 210 |
| Table XIII. Consumption of other narcotic drugs, 2005-2009 | 240 |
| 1. Fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 | 240 |
| 2. Other derivatives of opium alkaloids, 2005-2009 | 263 |
| 3. Other synthetic opioids, 2005-2009 | 263 |
| Table XIV. Levels of consumption of narcotic drugs and buprenorphine..... | 264 |
| 1. Average consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, excluding preparations in Schedule III, 2007-2009..... | 264 |
| a. All countries..... | 264 |
| b. Africa | 273 |
| c. Asia | 275 |
| d. Central America and the Caribbean | 278 |
| e. Europe | 280 |
| f. North America..... | 282 |
| g. Oceania | 283 |
| h. South America..... | 284 |
| i. All regions | 285 |
| 2. Global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2005-2009 | 286 |
| 3. Global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) 1990-2009 .. | 287 |
| Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2005-2009..... | 289 |

| | <i>Page</i> |
|--|-------------|
| Table XVI. World trade | 291 |
| 1. Exports of opiate raw materials, 2007-2009..... | 291 |
| 2. Imports of opiate raw materials, 2007-2009 | 293 |
| 3. Exports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 | 296 |
| 4. Imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 | 304 |
| Table XVII. Seizures of selected narcotic drugs, 2009 | 325 |
| Part five. Comparative statement of estimates and statistics for 2009 | 331 |
| Notes | 332 |
| Table | 334 |

TABLE DES MATIÈRES

| | Pages |
|--|--------|
| Première partie. Information générale | 1 |
| 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. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2009) et évaluations (2011) | 19 |
| Notes | 20 |
| Tableau | 21 |
| Troisième partie. Évaluations des besoins en stupéfiants | 31 |
| Notes | 32 |
| Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 | 34 |
| Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations, 2006-2011 | 64 |
| Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants | 67 |
| Notes | 69 |
| Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants | 103 |
| Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques | 126 |
| Tableaux des statistiques communiquées | 171 |
| Tableau I. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 2005-2011 | 179 |
| Tableau II. Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 2005-2011 | 181 |
| Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2005-2009 | 184 |
| Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2005-2009 | 186 |
| Tableau V. Extraction de thébaïne de la paille de pavot (T et M), 2005-2009 | 190 |
| Tableau VI. Transformation de la morphine, 2005-2009 | 192 |
| Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2005-2009 | 197 |
| Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, 2005-2009 | 200 |
| Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2005-2009 | 202 |
| Tableau X. Fabrication des autres stupéfiants | 207 |
| 1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2005-2009 | 207 |
| 2. Opioides synthétiques, 2005-2009 | 207 |
| Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2005-2009 | 208 |
| Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée de buprénorphine, 2005-2009 | 210 |
| Tableau XIII. Consommation des autres stupéfiants, 2005-2009 | 240 |
| 1. Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 | 240 |
| 2. Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2005-2009 | 263 |
| 3. Autres opioides synthétiques, 2005-2009 | 263 |
| Tableau XIV. Niveaux de consommation de stupéfiants et buprénorphine | 264 |
| 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, 2007-2009 | 264 |
| a. Tous les pays | 264 |
| b. Afrique | 273 |
| c. Asie | 275 |
| d. Amérique centrale et Caraïbes | 278 |
| e. Europe | 280 |
| f. Amérique du Nord | 282 |
| g. Océanie | 283 |
| h. Amérique du Sud | 284 |
| i. Toutes régions | 285 |
| 2. Niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour, 2005-2009 | 286 |
| 3. Consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1990-2009 | 287 |
| Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2005-2009 | 289 |

| | <i>Pages</i> |
|--|--------------|
| Tableau XVI. Commerce international | 291 |
| 1. Exportations de matières premières opiacées, 2007-2009..... | 291 |
| 2. Importations de matières premières opiacées, 2007-2009 | 293 |
| 3. Exportations des principaux stupéfiants, 2007-2009 | 296 |
| 4. Importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 | 304 |
| Tableau XVII. Saisies de stupéfiants choisis, 2009 | 325 |
| Cinquième partie. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2009 | 331 |
| Notes..... | 332 |
| Tableau..... | 334 |

ÍNDICE

| | Página |
|---|--------|
| Primera parte. Información general | 1 |
| 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. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2009) y previsiones (2011) | 19 |
| Notas | 20 |
| Cuadro | 21 |
| | |
| Tercera parte. Previsiones de las necesidades de estupefacientes | 31 |
| Notas | 33 |
| Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 | 34 |
| Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2006-2011 | 64 |
| | |
| Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes | 67 |
| Notas | 69 |
| Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes | 135 |
| Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos | 158 |
| Cuadros de las estadísticas comunicadas | 175 |
| Cuadro I. Cultivo del <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 2005-2011 | 179 |
| Cuadro II. Cultivo del <i>Papaver somniferum</i> para fines distintos de la producción de opio, 2005-2011 | 181 |
| Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2005-2009 | 184 |
| Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2005-2009 | 186 |
| Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera (T y M), 2005-2009 | 190 |
| Cuadro VI. Transformación de morfina, 2005-2009 | 192 |
| Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2005-2009 | 197 |
| Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera, 2005-2009 | 200 |
| Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2005-2009 | 202 |
| Cuadro X. Fabricación de otros estupefacientes | 207 |
| 1. Derivados de los alcaloides del opio, 2005-2009 | 207 |
| 2. Opioides sintéticos, 2005-2009 | 207 |
| Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2005-2009 | 208 |
| Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo estimado de buprenorfina, 2005-2009 | 210 |
| Cuadro XIII. Consumo de otros estupefacientes, 2005-2009 | 240 |
| 1. Fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 | 240 |
| 2. Otros derivados de los alcaloides del opio, 2005-2009 | 263 |
| 3. Otros opioides sintéticos, 2005-2009 | 263 |
| Cuadro XIV. Niveles de consumo de estupefacientes y buprenorfina | 264 |
| 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, 2007-2009 | 264 |
| a. Todos los países | 264 |
| b. África | 273 |
| c. Asia | 275 |
| d. América Central y el Caribe | 278 |
| e. Europa | 280 |
| f. América del Norte | 282 |
| g. Oceanía | 283 |
| h. América del Sur | 284 |
| i. Todas las regiones | 285 |
| 2. Promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2005-2009, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día | 286 |
| 3. Consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1990-2009 | 287 |
| Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2005-2009 | 289 |

| | <i>Página</i> |
|---|---------------|
| Cuadro XVI. Comercio internacional | 291 |
| 1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2007-2009 | 291 |
| 2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2007-2009..... | 293 |
| 3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009..... | 296 |
| 4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009..... | 304 |
| Cuadro XVII. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2009..... | 325 |
| Quinta parte. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2009 | 331 |
| Notas | 333 |
| Cuadro | 334 |



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.

The section entitled "Introduction" contains explanations on the purpose of the technical report and on the main modifications to the structure and content of the report made this year.

The section entitled "Remarks on the statistical tables" provides general clarifications on the statistical tables in parts two, three, four and five of the publication.

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

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.

La section intitulée "Introduction" contient des explications sur l'objet du rapport technique et sur les principales modifications ayant été apportées à la structure et au contenu du présent rapport.

La section intitulée "Observations sur les tableaux statistiques" apporte des précisions d'ordre général sur les tableaux statistiques qui figurent dans les deuxième, troisième, quatrième et cinquième parties de la publication.

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.

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 la "Introducción" se explican la finalidad del informe técnico y las principales modificaciones introducidas en la estructura y el contenido del informe preparado este año.

La sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos" contiene aclaraciones de carácter general sobre los cuadros estadísticos que figuran en las partes segunda, tercera, cuarta y quinta de la publicación.

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

INTRODUCTION

1. *Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2011; Statistics for 2009* 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 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 part five of this technical report.

Remarks on the statistical tables

7. The following general remarks refer to statistical tables contained in parts two, three, four and five of the present publication:

(a) The data appearing in the tables are those available to the Board as at 1 November 2010;

(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-i., the symbol “<<” is used in cases where countries have reported consumption of narcotic drugs not reaching 1 S-DDD per million inhabitants per day;

¹The other two technical reports are: *Psychotropic Substances: Statistics for 2009; 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.11.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 2010 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.11.XI.4).

(d) The totals appearing in the statistical tables represent the sum of only the figures furnished to the Board and do not necessarily represent complete world totals. For the reasons indicated in subparagraphs (b) and (c) above, the totals are sometimes higher or lower than the sums of the amounts;

(e) Decimal fractions: in part four of this publication, when decimal fractions appear in tables I-VII and XI (in the yields) or in table XIII.1 (where consumption data are expressed in grams and milligrams), 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 2010. The sign “—” signifies “nil”. (In table B of part three, 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 2011 — Statistiques pour 2009* 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 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 les deuxième, troisième, quatrième et cinquième parties de la présente publication:

a) Les données figurant dans les tableaux sont celles dont l'Organe disposait au 1^{er} novembre 2010;

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

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

¹Les deux autres rapports techniques sont les suivants: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2009; 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.11.XI.3) 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 2010 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* (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.11.XI.4).

inférieur. Dans le tableau XIII.1, les quantités sont indiquées au milligramme près et ne sont pas arrondies. Dans le tableau XIV.1.a-i, le symbole “<<” est employé lorsque les pays ou les territoires 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’Organe 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 et milligrammes), 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 2010. Le signe “—” signifie néant. (Dans le tableau B de la troisième partie, 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 2011; Estadísticas de 2009* 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 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 las partes segunda, tercera, cuarta y quinta 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 2010;

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 2009; 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.11.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 2010 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: S.11.XI.4).

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 los cuadros XIV.1.a-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 y miligramos), 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 2010. El guión largo (—) significa que la cantidad es nula. (Sin embargo, en el cuadro B de la tercera parte, 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 |
| Ascension Island | Ascension, Île de l' | Isla de la Ascensión |
| 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 |
| British Virgin Islands | Vierges britanniques, Îles | Islas Vírgenes Británicas |
| Brunei Darussalam | Brunéi Darussalam | Brunei Darussalam |
| Bulgaria | Bulgarie | Bulgaria |
| Burkina Faso | Burkina Faso | Burkina Faso |
| Burundi | Burundi | Burundi |
| 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 |
| Cape Verde | Cap-Vert | Cabo Verde |
| Cayman Islands | Caïmanes, Îles | Islas Caimán |
| Central African Republic | République centrafricaine | República Centrafricana |
| Chad | Tchad | Chad |
| Chile | Chili | Chile |
| China | Chine | China |
| Hong Kong Special Administrative Region of China | Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine) | Región Administrativa Especial de Hong Kong de China |
| Macao Special Administrative Region of China | Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine) | Región Administrativa Especial de Macao de China |
| Christmas Island | Christmas, Île | Isla Christmas |
| Cocos (Keeling) Islands | Cocos (Keeling), Îles | Islas Cocos (Keeling) |
| 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 |
| 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 |
| Falkland Islands (Malvinas) | Falkland (Malvinas), Îles | Islas Malvinas (Falkland Islands) |
| Fiji | Fidji | Fiji |
| Finland | Finlande | Finlandia |
| France | France | Francia |
| French Polynesia | Polynésie française | Polinesia Francesa |
| Gabon | Gabon | Gabón |
| Gambia | Gambie | Gambia |
| Georgia | Géorgie | Georgia |
| Germany | Allemagne | Alemania |

| <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> |
| Ghana | Ghana | Ghana |
| Gibraltar | Gibraltar | Gibraltar |
| Greece | Grèce | Grecia |
| Grenada | Grenade | Granada |
| Guatemala | Guatemala | Guatemala |
| Guinea | Guinée | Guinea |
| Guinea-Bissau | Guinée-Bissau | Guinea-Bissau |
| Guyana | Guyana | Guyana |
| Haiti | Haïti | Haití |
| Holy See | Saint-Siège | Santa Sede |
| Honduras | Honduras | Honduras |
| Hungary | Hongrie | Hungría |
| Iceland | Islande | Islandia |
| India | Inde | India |
| Indonesia | Indonésie | Indonesia |
| Iran (Islamic Republic of) | Iran (République islamique d') | Irán (República Islámica del) |
| Iraq | Iraq | Iraq |
| Ireland | Irlande | Irlanda |
| Israel | Israël | Israel |
| Italy | Italie | Italia |
| Jamaica | Jamaïque | Jamaica |
| Japan | Japon | Japón |
| Jordan | Jordanie | Jordania |
| Kazakhstan | Kazakhstan | Kazajstán |
| Kenya | Kenya | Kenya |
| Kiribati | Kiribati | Kiribati |
| Kuwait | Koweït | Kuwait |
| Kyrgyzstan | Kirghizistan | Kirguistán |
| Lao People's Democratic Republic | République démocratique populaire lao | República Democrática Popular Lao |
| Latvia | Lettonie | Letonia |
| Lebanon | Liban | Líbano |
| Lesotho | Lesotho | Lesotho |
| Liberia | Libéria | Liberia |
| Libyan Arab Jamahiriya | Jamahiriya arabe libyenne | Jamahiriya Árabe Libia |
| Liechtenstein | Liechtenstein | Liechtenstein |
| Lithuania | Lituanie | Lituania |
| Luxembourg | Luxembourg | Luxemburgo |
| Madagascar | Madagascar | Madagascar |
| Malawi | Malawi | Malawi |
| Malaysia | Malaisie | Malasia |
| Maldives | Maldives | Maldivas |
| Mali | Mali | Malí |
| Malta | Malte | Malta |
| Marshall Islands | Marshall, Îles | Islas Marshall |
| Mauritania | Mauritanie | Mauritania |

| <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> |
| 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 |
| Montserrat | Montserrat | Montserrat |
| 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 |
| New Caledonia | Nouvelle-Calédonie | Nueva Caledonia |
| New Zealand | Nouvelle-Zélande | Nueva Zelandia |
| Nicaragua | Nicaragua | Nicaragua |
| Niger | Niger | Níger |
| Nigeria | Nigéria | Nigeria |
| Norfolk Island | Norfolk, Île | Isla Norfolk |
| 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 |
| Saint Helena | Sainte-Hélène | Santa Elena |
| Saint Kitts and Nevis | Saint-Kitts-et-Nevis | Saint Kitts y Nevis |
| Saint Lucia | Sainte-Lucie | Santa Lucía |
| Saint Vincent and the Grenadines | Saint-Vincent-et-les-Grenadines | San Vicente y las Granadinas |
| Samoa | Samoa | Samoa |
| San Marino | Saint-Marin | San Marino |
| Sao Tome and Principe | Sao Tomé-et-Principe | Santo Tomé y Príncipe |
| Saudi Arabia | Arabie saoudite | Arabia Saudita |

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

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

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

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

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

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

| <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> |
| Wallis and Futuna Islands | Wallis-et-Futuna, Îles | Islas Wallis y Futuna |
| Yemen | Yémen | Yemen |
| Zambia | Zambie | Zambie |
| Zimbabwe | Zimbabwe | Zimbabwe |

English-French-Spanish index of names of narcotic drugs

Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants

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

*Name of narcotic drug in English**Nom du stupéfiant en anglais**Nombre del estupefaciente en inglés**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 |
| <i>l</i> -Alphacetylmethadol | <i>l</i> -Alphacétylméthadol | <i>l</i> -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 |
| Benzoylmorphine | Benzoylmorphine | Benzoilmorfina |
| Benzylmorphine | Benzylmorphine | Bencilmorfina |
| Betacetylmethadol | Bétacétylméthadol | Betacetilmetadol |
| <i>beta</i> -Hydroxyfentanyl | <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl | <i>beta</i> -Hidroxifentanilo |
| <i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl | <i>bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl | <i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo |
| Betameprodine | Bétaméprodine | Betameprodina |
| Betamethadol | Bétaméthadol | Betametadol |
| Betaprodine | Bétaprodine | Betaprodina |
| Bezitramide | Bézitramide | Becitramida |
| Cannabis | Cannabis | Cannabis |
| Cannabis resin | Cannabis, résine de | Cannabis, resina de |
| Clonitazene | Clonitazène | Clonitaceno |
| Coca leaf | Coca, feuille de | Coca, hoja de |
| Cocaine | Cocaïne | Cocaína |
| Codeine | Codéine | Codeína |
| Codeine- <i>N</i> -oxide | <i>N</i> -Oxicodéine | <i>N</i> -Oxicodéina |
| Codoxime | Codoxime | Codoxima |
| Concentrate of poppy straw | Concentré de paille de pavot | Conc. de paja de adormidera |
| Desomorphine | Désomorphine | Desomorfina |
| Dextromoramide | Dextromoramide | Dextromoramida |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxyphène | Dextropropoxifeno |
| Diampromide | Diampromide | Diampromida |
| Diethylthiambutene | Diéthylthiambutène | Dietiltiambuteno |
| Difenoxin | Difénoxine | Difenoxina |
| Dihydrocodeine | Dihydrocodéine | Dihidrocodeína |
| Dihydroetorphine | Dihydroétorphine | Dihidroetorfina |
| Dihydromorphine | Dihydromorphine | Dihidromorfina |
| Dimenoxadol | Diménoxadol | Dimenoxadol |
| Dimepheptanol | Dimépheptanol | Dimefeptanol |
| Dimethylthiambutene | Diméthylthiambutène | Dimetiltiambuteno |
| Dioxaphetyl butyrate | Butyrate de dioxaphétyl | Butirato de dioxafetilo |
| Diphenoxylate | Diphénoxylate | Difenoxilato |

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

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Dipipanone | Dipipanone | Dipipanona |
| Drotebanol | Drotébanol | Drotebanol |
| Ecgonine | Ecgonine | Ecgonina |
| Ethylmethylthiambutene | Éthylméthylthiambutène | Etilmetiltiambuteno |
| Ethylmorphine | Éthylmorphine | Etilmorfina |
| Etonitazene | Étonitazène | Etonitaceno |
| Etorphine | Étorphine | Etorfina |
| Etoxidine | Étoxéridine | Etoxidina |
| Fentanyl | Fentanyl | Fentanilo |
| Furetidine | Furéthidine | Furetina |
| Heroin | Héroïne | Heroína |
| Hydrocodone | Hydrocodone | Hidrocodona |
| Hydromorfinol | Hydromorphinol | Hidromorfinol |
| Hydromorphone | Hydromorphone | Hidromorfona |
| Hydromorphone-N-oxide | N-Oxyhydromorphone | N-Oxihidromorfona |
| Hydroxypethidine | Hydroxypéthidine | Hidroxipectidina |
| Isomethadone | Isométhadone | Isometadona |
| Ketobemidone | Cétobémidone | Cetobemidona |
| Levomethorphan | Lévométhorphane | Levometorfán |
| Levomoramide | Lévomoramide | Levomoramida |
| Levophenacilmorphan | Lévophénacilmorphane | Levofenacilmorfán |
| Levorphanol | Lévorphanol | Levorfanol |
| Metazocine | Métazocine | Metazocina |
| Methadone | Méthadone | Metadona |
| Methadone intermediate | Méthadone, intermédiaire de la | Metadona, intermediario de la |
| Methyldesorphine | Méthyl-désorphine | Metildesorfina |
| Methyldihydromorphone | Méthyl-dihydromorphine | Metildihidromorfina |
| 3-Methylfentanyl | 3-Méthylfentanyl | 3-Metiltentanilo |
| 3-Methylthiofentanyl | Méthyl-3 thiofentanyl | 3-Metiltiofentanilo |
| Metopon | Métopon | Metopón |
| Moramide intermediate | Moramide, intermédiaire du | Moramida, intermediario de la |
| Morpheridine | Morphéridine | Morferidina |
| Morphine | Morphine | Morfina |
| Morphine methobromide | Bromométhylate de morphine | Bromometilato de morfina |
| Morphine-N-oxide | N-Oxymorphine | N-Oximorfina |
| MPPP | MPPP | MPPP |
| Myrophine | Myrophine | Mirofina |
| Nicocodine | Nicocodine | Nicocodina |
| Nicodicodine | Nicodicodine | Nicodicodina |
| Nicomorphine | Nicomorphine | Nicomorfina |
| Noracymethadol | Noracyméthadol | Noracimetadol |
| Norcodeine | Norcodéine | Norcodeína |
| Norlevorphanol | Norlévorphanol | Norlevorfanol |
| Normethadone | Norméthadone | Normetadona |
| Normorphine | Normorphine | Normorfina |
| Norpipanone | Norpipanone | Norpipanona |
| Opium | Opium | Opio |
| 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 |

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

Pethidine intermediate B
 Pethidine intermediate C
 Phenadoxone
 Phenampromide
 Phenazocine
 Phenomorphan
 Phenoperidine
 Pholcodine
 Piminodine
 Piritramide
 Proheptazine
 Properidine
 Propiram
 Racemethorphan
 Racemoramide
 Racemorphan
 Remifentanil
 Sufentanil
 Thebacon
 Thebaine
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trimeperidine

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

Péthidine, intermédiaire B de la
 Péthidine, intermédiaire C de la
 Phénadoxone
 Phénampromide
 Phénazocine
 Phénomorphane
 Phénopéridine
 Pholcodine
 Piminodine
 Piritramide
 Proheptazine
 Propéridine
 Propiram
 Racéméthorphane
 Racémoramide
 Racémorphane
 Rémifentanil
 Sufentanil
 Thébacone
 Thébaïne
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trimépidine

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

Petidina, intermediario B de la
 Petidina, intermediario C de la
 Fenadoxona
 Fenampromida
 Fenazocina
 Fenomorfán
 Fenoperidina
 Folcodina
 Piminodina
 Piritramida
 Proheptacina
 Properidina
 Propiramo
 Racemeterfán
 Racemoramida
 Racemorfán
 Remifentanilo
 Sufentanilo
 Tebacón
 Tebaína
 Tiofentanilo
 Tilidina
 Trimeperidina



Part two

Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2009) and estimates (2011)

Deuxième partie

État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2009) et évaluations (2011)

Segunda parte

Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2009) y previsiones (2011)

Notes:

The table in part two 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. 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)) appear in bold type.

Notes:

Le tableau de la deuxième partie 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'Organe. 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'Organe les informations requises. Le manquement d'un pays ou territoire à son obligation de faire rapport à l'Organe 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)) apparaissent en caractères gras.

Notas:

En el cuadro de la segunda parte 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 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)) aparecen en negrita.

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2009) AND ESTIMATES (2011)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2009) ET ÉVALUATIONS (2011)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2009) Y PREVISIONES (2011)

(For the explanatory notes to this table, see page 20 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 20 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 20)

| 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 2009 Statistiques pour 2009 Estadísticas de 2009 | | | | Estimated requirements for 2011 Évaluations des besoins pour 2011 Previsiones de las necesidades para 2011 | |
|---|--|---------|---|--|---|---|--|---|
| | | | 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 Ascensión ^a | ○ | ○ | | | | | | |
| Australia — Australie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Austria — Autriche | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bahamas | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bahrain — Bahreïn — Bahrein | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bangladesh | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Barbados — Barbade | • | • | | • | | | | • |
| Belarus — Bélarus — Belarús | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Belgium — Belgique — Belgique | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Belize — Belize | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Benin — Bénin | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bermuda ^a — Bermudes ^a — Bermudas ^a | ○ | ○ | | | | | | |
| Bhutan — Bhoutan — Bhután | • | • | | | | | | |
| Bolivia (Plurinational State of)^b — Bolivie (État plurinational de)^b — Bolivia (Estado Plurinacional de)^b | • | • | • | • | • | • | • | • |

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2009) AND ESTIMATES (2011) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2009) ET ÉVALUATIONS (2011) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2009) Y PREVISIONES (2011) (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 2009 Statistiques pour 2009 Estadísticas de 2009 | | | | Estimated requirements for 2011 Évaluations des besoins pour 2011 Previsiones de las necesidades para 2011 | |
|---|---|---------|---|---|---|---|--|---|
| | | | Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales | Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 |
| | 1961 | 1961/72 | | | | | | |
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Botswana | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Brazil — Brésil — Brasil | • | • | • | • | • | • | • | |
| <i>British Virgin Islands^a — Îles Vierges britanniques^a — Islas Vírgenes Británicas^a</i> | ○ | ○ | | | | | | |
| Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bulgaria — Bulgarie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Burkina Faso | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Burundi | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Cambodia — Cambodge — Camboya | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Cameroon — Cameroun — Camerún | • | • | • | • | • | • | • | |
| Canada — Canadá | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde | • | • | • | • | • | • | • | • |
| <i>Cayman Islands^a — Îles Caïmanes^a — Islas Caimanes^a</i> | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana | • | • | | | | | | |
| Chile — Chili | • | • | • | • | • | • | • | • |
| China — Chine | • | • | • | • | • | • | • | • |
| <i>Hong Kong SAR of China^a — RAS de Hong Kong (Chine)^a — RAE de Hong Kong de China^a</i> | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| <i>Macao SAR of China^a — RAS de Macao (Chine)^a — RAE de Macao de China^a</i> | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| <i>Christmas Island^a — Île Christmas^a — Isla Christmas^a</i> | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| <i>Cocos (Keeling) Islands^a — Îles Cocos (Keeling)^a — Islas Cocos (Keeling)^a</i> | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Colombia — Colombie | • | • | • | • | • | • | • | • |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2009) AND ESTIMATES (2011) *(continued)*

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2009) ET ÉVALUATIONS (2011) *(suite)*

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2009) Y PREVISIONES (2011) *(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 2009 Statistiques pour 2009 Estadísticas de 2009 | | | | Estimated requirements for 2011 Évaluations des besoins pour 2011 Previsiones de las necesidades para 2011 | |
|--|---|---------|---|---|---|---|--|---|
| | | | 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 |
| Comoros — Comores — Comoras | • | • | • | | | | | |
| Congo | • | • | | • | | • | | |
| Costa Rica | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Côte d'Ivoire | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Croatia — Croatie — Croacia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Cuba | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 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 | • | • | | | | | | |
| Dominica — Dominique | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ecuador — Équateur | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Egypt — Égypte — Egipto | • | • | • | • | • | • | • | • |
| El Salvador | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Eritrea — Érythrée | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Estonia — Estonie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ethiopia — Éthiopie — Etiopía | • | • | | • | • | • | | |
| <i>Falkland Islands (Malvinas)^a — Îles Falkland (Malvinas)^a — Islas Malvinas (Falkland Islands)^a</i> | ○ | ○ | | • | • | | | |
| Fiji — Fidji | • | • | | | | | | |
| Finland — Finlande — Finlandia | • | • | • | • | • | • | • | • |
| France — Francia | • | • | • | • | • | • | • | • |

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2009) AND ESTIMATES (2011) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2009) ET ÉVALUATIONS (2011) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2009) Y PREVISIONES (2011) (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 2009 Statistiques pour 2009 Estadísticas de 2009 | | | | Estimated requirements for 2011 Évaluations des besoins pour 2011 Previsiones de las necesidades para 2011 |
|---|---|---------|---|---|---|---|--|
| | | | 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 | |
| French Polynesia^a — Polynésie française^a — Polinesia Francesa^a | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| Gabon — Gabón | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Gambia — Gambie | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Georgia — Géorgie | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Germany — Allemagne — Alemania | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ghana | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Gibraltar^a | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| Greece — Grèce — Grecia | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Grenada — Grenade — Granada | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Guatemala | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Guinea — Guinée | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Guinea-Bissau — Guinée-Bissau | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Guyana | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Haiti — Haïti — Haití | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Holy See ^c — Saint-Siège ^c — Santa Sede ^c | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Honduras | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hungary — Hongrie — Hungría | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Iceland — Islande — Islandia | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| India — Inde | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Indonesia — Indonésie | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Iraq | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ireland — Irlande — Irlanda | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Israel — Israël | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Italy — Italie — Italia | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jamaica — Jamaïque | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Japan — Japon — Japón | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jordan — Jordanie — Jordania | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2009) AND ESTIMATES (2011) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2009) ET ÉVALUATIONS (2011) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2009) Y PREVISIONES (2011) (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 2009 Statistiques pour 2009 Estadísticas de 2009 | | | | Estimated requirements for 2011 Évaluations des besoins pour 2011 Previsiones de las necesidades para 2011 | |
|---|--|---|---|--|---|---|--|---|
| | | | 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 |
| Kazakhstan — Kazajstán | • | • | • | | • | | • | |
| Kenya | • | • | • | • | • | • | • | |
| Kuwait — Koweït | • | • | • | • | • | • | • | |
| Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | • | • | • | • | • | • | • | |
| Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao | • | • | | • | • | | | |
| Latvia — Lettonie — Letonia | • | • | • | • | • | • | • | |
| Lebanon — Liban — Líbano | • | • | • | • | • | • | • | |
| Lesotho | • | • | | | | | | |
| Liberia — Libéria | • | • | | • | • | • | | |
| Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia | • | • | • | • | • | • | • | |
| Liechtenstein ^d | • | • | | | | | | |
| Lithuania — Lituanie — Lituania | • | • | • | • | • | • | • | |
| Luxembourg — Luxemburgo | • | • | • | • | • | • | • | |
| Madagascar | • | • | • | • | • | • | • | |
| Malawi | • | • | • | • | • | • | • | |
| Malaysia — Malaisie — Malasia | • | • | • | • | • | • | • | |
| Maldives — Maldivas | • | • | | • | • | • | • | |
| Mali — Malí | • | • | | | | • | • | |
| Malta — Malte | • | • | • | • | • | • | • | |
| Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall | • | • | | | | | | |
| Mauritania — Mauritanie | • | • | | • | • | • | | |
| Mauritius — Maurice — Mauricio | • | • | • | | | • | • | |
| Mexico — Mexique — México | • | • | | • | • | • | • | |
| Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de) | • | • | | | | | | |
| Monaco ^e — Mónaco ^e | • | • | | | | | | |

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2009) AND ESTIMATES (2011) *(continued)*

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2009) ET ÉVALUATIONS (2011) *(suite)*

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2009) Y PREVISIONES (2011) *(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 2009 Statistiques pour 2009 Estadísticas de 2009 | | | | Estimated requirements for 2011 Évaluations des besoins pour 2011 Previsiones de las necesidades para 2011 | |
|---|--|---------|---|--|---|---|--|---|
| | | | 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 | | | | | | |
| Mongolia — Mongolie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Montenegro — Monténégro | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Montserrat ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Morocco — Maroc — Marruecos | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Mozambique | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Myanmar | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Namibia — Namibie | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Nepal — Népal | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Netherlands Antilles ^a — Antilles néerlandaises ^a — Antillas Neerlandesas ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| New Caledonia ^a — Nouvelle-Calédonie ^a — Nueva Caledonia ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Nicaragua | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Niger — Níger | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Nigeria — Nigéria | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Norfolk Island ^a — Île Norfolk ^a — Isla Norfolk ^a | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Norway — Norvège — Noruega | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Oman — Omán | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Pakistan — Pakistán | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Palau — Palaos | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Panama — Panamá | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Paraguay | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Peru — Pérou — Perú | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Philippines — Filipinas | • | • | • | • | • | • | • | • |

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2009) AND ESTIMATES (2011) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2009) ET ÉVALUATIONS (2011) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2009) Y PREVISIONES (2011) (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 2009 Statistiques pour 2009 Estadísticas de 2009 | | | | Estimated requirements for 2011 Évaluations des besoins pour 2011 Previsiones de las necesidades para 2011 | |
|---|---|---------|---|---|---|---|--|---|
| | | | 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 |
| 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 ^c — Saint-Marin ^c | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Senegal — Sénégal | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Serbia^f — Serbie^f | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Seychelles | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Sierra Leone — Sierra Leona | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Singapore — Singapour — Singapur | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | • | • | • | • | • | • | • | • |

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2009) AND ESTIMATES (2011) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2009) ET ÉVALUATIONS (2011) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2009) Y PREVISIONES (2011) (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 2009 Statistiques pour 2009 Estadísticas de 2009 | | | | Estimated requirements for 2011 Évaluations des besoins pour 2011 Previsiones de las necesidades para 2011 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | 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 |
| 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 | • | • | | • | • | • | | • |
| 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> | ○ | ○ | • | • | • | | • | • |

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2009) AND ESTIMATES (2011) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2009) ET ÉVALUATIONS (2011) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2009) Y PREVISIONES (2011) (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 2009 Statistiques pour 2009 Estadísticas de 2009 | | | | Estimated requirements for 2011 Évaluations des besoins pour 2011 Previsiones de las necesidades para 2011 | |
|--|--|---------|---|--|---|---|--|---|
| | | | 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 | | | | | | |
| 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 Republic of) — Venezuela (République bolivarienne du) Venezuela (República 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 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Parties to the 1961 Convention only Parties à la Convention de 1961 seulement Partes en la Convención de 1961 solamente | | | | | | | | |
| Afghanistan — Afganistán | • | | • | • | • | • | • | • |
| Chad — Tchad | • | | • | • | • | • | • | • |

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2009) AND ESTIMATES (2011) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2009) ET ÉVALUATIONS (2011) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2009) Y PREVISIONES (2011) (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 2009 Statistiques pour 2009 Estadísticas de 2009 | | | | Estimated requirements for 2011 Évaluations des besoins pour 2011 Previsiones de las necesidades para 2011 |
|---|---|---------|---|---|---|---|--|
| | | | 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 | |
| Non-parties to the 1961 Convention Non parties à la Convention de 1961 No partes en la Convención de 1961 | | | | | | | |
| Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook | | | | • | | • | • |
| Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial | | | | | | | |
| Kiribati | | | | | | | |
| Nauru | | | | • | | • | • |
| Samoa | | | • | | | | • |
| Timor-Leste | | | | | | | • |
| Tuvalu | | | | | | | |
| Vanuatu | | | | | | | |

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

^bSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

^cEstimates and statistics are included in data furnished by Italy. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de l'Italie. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Italia.

^dEstimates and statistics are included in data furnished by Switzerland. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la Suisse. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Suiza.

^eEstimates and statistics are included in data furnished by France. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la France. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Francia.

^fSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la continuité de la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies est assurée par la Serbie. — Desde el 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.



Part three

Estimated requirements of narcotic drugs

Troisième partie Évaluations des besoins en stupéfiants

Tercera parte Previsiones de las necesidades de estupefacientes



Notes:

Part three 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 have henceforth 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 three different types: concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)); and concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and/or 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 9-23 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 due 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:

La troisième partie 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 trois types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T) et celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O). 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/ou 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 9-23 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:

La tercera parte 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 tres tipos

diferentes: 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 tebaína (concentrado de paja de adormidera (T)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)). 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 9-23 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 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|------------|--|-----------|
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 2 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 800 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 150 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 15 |
| Morphine — Morfina..... | 188 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 1 500 |
| Opium — Opio..... | 450 | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 6 |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 26 | Fentanyl — Fentanilo..... | 45 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 404 | Heroin — Héroïne — Heroína..... | 4 |
| Piritramide — Piritramida..... | 20 | Hydrocodone — Hidrocodona..... | 10 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 19 | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 130 000 |
| Ascension Island* — Île de l'Ascension* — | | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 90 000 |
| Isla de la Ascensión* | | Morphine — Morfina..... | 2 200 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 1 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina.. | 4 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 1 | Nicomorphine — Nicomorfina..... | 2 000 |
| Morphine — Morfina..... | 2 | Opium — Opio..... | 15 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 7 | Oxycodone — Oxycodona..... | 250 000 |
| Australia — Australie | | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 20 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 400 | Piritramide — Piritramida..... | 22 000 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína..... | 12 000 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 2 500 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 6 850 000 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 600 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína... . | 2 | Tilidine — Tilidina..... | 2 |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille | | Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán | |
| de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | Codeine — Codéine — Codeína..... | 2 000 |
| AMA ^a | 45 000 000 | Fentanyl — Fentanilo..... | 12 |
| AOA ^b | 15 000 000 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 8 000 |
| ATA ^c | 4 000 000 | Morphine — Morfina..... | 900 |
| Dextromoramide — Dextromoramida..... | 10 | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina..... | 1 800 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Bahamas | |
| Dextropropoxifeno..... | 675 000 | Cannabis..... | 4 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina..... | 7 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 100 000 | Cannabis, resina de..... | 4 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 45 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína..... | 4 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 10 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 2 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 2 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 30 000 | Dextropropoxifeno..... | 2 800 |
| Heroin — Héroïne — Heroína..... | 10 | Fentanyl — Fentanilo..... | 60 |
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 10 | Heroin — Héroïne — Heroína..... | 1 |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 40 000 | Hydrocodone — Hidrocodona..... | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 850 000 | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 150 |
| Morphine — Morfina..... | 1 350 000 | Morphine — Morfina..... | 800 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona .. | 10 | Opium — Opio..... | 4 |
| Opium — Opio..... | 5 | Oxycodone — Oxycodona..... | 920 |
| Oxycodone — Oxycodona..... | 1 850 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 8 000 |
| Oxymorphone — Oximorfona..... | 10 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 2 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 120 000 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína..... | 1 |
| Pholcodine — Folcodina..... | 600 000 | Bahrain — Bahreïn — Bahrein | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 250 | Alfentanil — Alfentanilo..... | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 5 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 500 |
| Austria — Autriche | | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 3 |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 500 | Fentanyl — Fentanilo..... | 100 |
| Cannabis..... | 10 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 100 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína..... | 2 000 | Morphine — Morfina..... | 6 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 500 000 | Oxycodone — Oxycodona..... | 2 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína... . | 2 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 12 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo..... | 80 |
| Dextropropoxifeno..... | 2 000 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|-----------|--|------------|
| Bangladesh | | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 450 000 | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 200 | Dextromoramide — Dextromoramida | 50 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 15 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 700 000 |
| Morphine — Morphine | 100 000 | Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 350 000 | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 10 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 482 000 |
| Barbados — Barbade | | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 44 000 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 178 | Dipipanone — Dipipanona | 100 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 75 000 | Ecgonine — Ecgonina | 10 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 1 323 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin | 320 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 7 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 50 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Etoxadine — Etoxéridine — Etoxadina | 10 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 | Fentanyl — Fentanilo | 1 000 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 35 | Heroin — Héroïne — Heroína | 30 000 |
| Morphine — Morphine | 1 634 | Hydrocodone — Hidrocodona | 410 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 11 253 | Hydromorphone — Hidromorfona | 40 000 |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 113 | Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 10 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 1 | Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 50 |
| | | Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida | 10 |
| Belarus — Bélarus — Belarus | | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 10 |
| Alfaprodine — Alfaprodina | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 000 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 100 | Morphine — Morphine | 5 200 001 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 000 000 | Nicomorphine — Nicomorfina | 10 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 10 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 000 | Normorphine — Normorfina | 1 |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | Opium — Opio | 100 000 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin | 2 000 | Oxycodone — Oxicodona | 75 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 50 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 500 | Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la | 10 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | 10 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 000 | Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 10 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 30 000 | Pholcodine — Folcodina | 230 000 |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 1 | Piritramide — Piritramida | 400 000 |
| Morphine — Morphine | 14 000 | Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán | 10 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 | Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 70 000 |
| Normorphine — Normorfina | 1 | Sufentanyl — Sufentanilo | 3 000 |
| Oxycodone — Oxicodona | 1 | Thebacon — Thébacone — Tebacón | 45 000 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | Tilidine — Tilidina | 25 000 000 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 2 | | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 | Belize — Belice | |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 50 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 100 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 10 000 |
| Belgium — Belgique — Belgique | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 4 000 |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína | 2 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 50 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 5 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 50 |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 100 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 100 | Hydrocodone — Hidrocodona | 100 |
| Cannabis | 20 000 | Hydromorphone — Hidromorfona | 100 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 2 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 120 000 | Morphine — Morphine | 4 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 700 000 | Oxycodone — Oxicodona | 250 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 200 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|---------|-----------|--|
| Benin* — Bénin* | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 5 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 25 | | |
| Morphine — Morfina | 1 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 7 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 10 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | | |
| Bermuda* — Bermudes* — Bermudas* | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 8 | | |
| Cannabis | 1 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 1 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 150 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 750 | | |
| Dextromoramide — Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 12 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 1 500 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 113 | | |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 4 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 45 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 11 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 113 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 000 | | |
| Morphine — Morfina | 1 125 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 450 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 250 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 75 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 15 | | |
| Bhutan* — Bhoutan* — Bhután* | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 975 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | | |
| Morphine — Morfina | 289 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 200 | | |
| Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de) | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 250 074 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 360 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 77 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 900 | | |
| Morphine — Morfina | 5 179 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 214 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 700 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 46 | | |
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 125 | | |
| Cannabis | | 4 | |
| Cannabis Oil | | 2 | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | | 4 | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | | 2 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 78 000 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 2 800 | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | | 2 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | 60 000 | |
| Morphine — Morfina | | 17 000 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 350 | |
| Pholcodine — Folcodina | | 35 000 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | | 70 | |
| Sufentanil — Sufentanilo | | 5 | |
| Botswana | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | | 4 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 33 386 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | | 66 952 | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | | 1 897 | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | | 25 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 10 | |
| Morphine — Morfina | | 2 001 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 9 392 | |
| Sufentanil — Sufentanilo | | 1 | |
| Tilidine — Tilidina | | 100 | |
| Brazil* — Brésil* — Brasil* | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | | 750 | |
| Alphaprodine — Alfaprodina | | 1 | |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | | 1 | |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | | 1 | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | | 8 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 1 725 001 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | | 15 001 | |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | | 1 | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | | 975 | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | | 1 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 4 500 | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | | 1 | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | | 9 000 | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | | 1 | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | | 1 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | 33 750 | |
| Morphine — Morfina | | 7 500 000 | |
| Nicomorphine — Nicomorфина | | 1 | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | | 1 | |
| Opium — Opio | | 150 000 | |
| Oripavine — Oripavina | | 1 | |
| Oxycodone — Oxycodona | | 16 200 | |
| Oxymorphone — Oximorfona | | 1 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 300 000 | |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | | 1 | |
| Pholcodine — Folcodina | | 1 | |
| Piritramide — Piritramida | | 1 | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|-----------|--|------------|
| Brazil* — Brésil* — Brasil* | | Fentanyl — Fentanilo | 246 |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | Morphine — Morfina | 58 |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 482 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 087 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 34 | Cambodia — Cambodge — Camboya | |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 105 000 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 250 000 |
| Tilidine — Tilidina | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 50 |
| British Virgin Islands* — Îles Vierges britanniques* — Islas Vírgenes Británicas* | | Methadone — Méthadone — Metadona | 6 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 68 | Morphine — Morfina | 3 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 38 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 500 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | Cameroon* — Cameroun* — Camerún* | |
| Morphine — Morfina | 53 | Codeine — Codéine — Codeína | 25 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 450 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 23 |
| Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Alfentanyl — Alfentanilo | 1 | Morphine — Morfina | 10 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 5 000 | Canada — Canadá | |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | Alfentanyl — Alfentanilo | 400 |
| Morphine — Morfina | 700 | Alphaprodine — Alfaprodina | 100 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 400 | Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 100 |
| Bulgaria — Bulgarie | | Cannabis ^d | 14 500 000 |
| Alfentanyl — Alfentanilo | 30 | Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 100 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 000 000 | Cocaine — Cocaine — Cocaína | 40 000 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | 2 | Codeine — Codéine — Codeína | 27 000 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 500 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 000 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 35 000 | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 2 |
| Ecgonine — Ecgonina | 2 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 200 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 20 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 50 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 600 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 10 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 10 |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 5 | Fentanyl — Fentanilo | 150 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 120 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 3 000 |
| Morphine — Morfina | 90 000 | Hydrocodone — Hidrocodona | 110 000 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina .. | 2 | Hydromorphone — Hidromorфона | 1 500 000 |
| Opium — Opio | 10 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 5 |
| Oxycodone — Oxicodona | 30 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 2 500 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 000 | Morphine — Morfina | 4 000 000 |
| Piritramide — Piritramida | 1 000 | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 20 000 |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 25 | Opium — Opio | 20 000 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 20 | Oripavine—Oripavina | 500 |
| Tilidine — Tilidina | 40 000 | Oxycodone — Oxicodona | 7 000 000 |
| Burkina Faso | | Oxymorphone — Oximorфона | 3 000 |
| Alfentanyl — Alfentanilo | 3 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 300 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 | Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 500 |
| Fentanyl — Fentanilo | 8 | Sufentanyl — Sufentanilo | 240 |
| Morphine — Morfina | 1 600 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 100 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 50 | Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde | |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 | Alfentanyl — Alfentanilo | 1 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 2 | Codeine — Codéine — Codeína | 700 |
| Burundi | | Fentanyl — Fentanilo | 10 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 11 | Methadone — Méthadone — Metadona | 10 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| Morphine — Morfina | 400 | Hydromorphone — Hidromorfona | 5 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 2 700 000 |
| Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes | | Morphine — Morfina | 9 150 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Opium — Opio | 10 800 000 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 20 | Oxycodone — Oxycodona | 200 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 25 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 000 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 50 | Pholcodine — Folcodina | 310 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 55 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 10 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 36 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 180 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 350 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 80 | Tilidine — Tilidina | 30 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 25 | Hong Kong SAR of China — | |
| Morphine — Morfina | 450 | RAS de Hong Kong (Chine) — | |
| Oxycodone — Oxycodona | 800 | RAE de Hong Kong de China | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 800 | Alfentanil — Alfentanilo | 20 |
| Central African Republic* — République | | Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — | |
| centrafricaine* — República Centroafricana* | | Alfacetilmetadol | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 000 | Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Cannabis | 4 |
| Morphine — Morfina | 3 500 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 300 | Cannabis, resina de | 2 |
| Chad — Tchad | | Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 7 500 |
| Morphine — Morfina | 206 | Codeine — Codéine — Codeína | 4 501 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 49 | Dextromoramide — Dextromoramida | 5 |
| Chile — Chili | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 15 | Dextropropoxifeno | 2 601 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 850 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 5 001 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 12 020 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 000 | Dipipanone — Dipipanona | 500 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 10 000 | Ecgonine — Ecgonina | 2 |
| Morphine — Morfina | 120 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 30 020 |
| Oxycodone — Oxycodona | 4 000 | Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 4 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 230 | Fentanyl — Fentanilo | 250 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Heroin — Héroïne — Heroína | 15 |
| China — Chine | | Hydrocodone — Hidrocodona | 150 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Hydromorphone — Hidromorfona | 2 000 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 8 000 | Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 9 350 000 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille | | Methadone — Méthadone — Metadona | 180 000 |
| de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | Morphine — Morfina | 32 000 |
| AMA ^a | 20 020 000 | Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 |
| ATA ^c | 450 000 | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 250 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Normorphine — Normorfina | 1 |
| Dextropropoxifeno | 1 800 000 | Opium — Opio | 25 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 250 000 | Oxycodone — Oxycodona | 1 500 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 3 000 000 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 500 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 34 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 50 | Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B | |
| Fentanyl — Fentanilo | 18 000 | de la — Petidina, intermdiaro B de la | 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 10 000 | Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | 1 |
| | | Pholcodine — Folcodina | 2 000 500 |
| | | Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán | 1 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 55 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 10 |
| | | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 2 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|-------|-----------|--|
| Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 3 | | |
| Alphaprodine — Alfaprodina | 1 | | |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 1 | | |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 1 | | |
| Cannabis | 1 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 1 | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 1 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 330 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 | | |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 1 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 7 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 1 | | |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 3 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 3 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 50 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 2 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 1 | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 6 700 | | |
| 3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina | 1 | | |
| 6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina | 1 | | |
| Morphine — Morfina | 4 504 | | |
| Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida | 1 | | |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 1 | | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 | | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 1 | | |
| Opium — Opio | 6 | | |
| Oripavine — Oripavina | 1 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 2 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 700 | | |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 1 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | | |
| Piritramide — Piritramida | 1 | | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 4 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | | |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 1 | | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 | | |
| Tilidine — Tilidina | 1 | | |
| Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 2 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 6 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | 5 | |
| Morphine — Morfina | | 5 | |
| Oxycodone — Oxycodona | | 100 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 10 | |
| Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling) | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 1 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 1 | |
| Morphine — Morfina | | 2 | |
| Oxycodone — Oxycodona | | 2 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 6 | |
| Colombia — Colombie | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | | 200 | |
| Cannabis | | 5 | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | | 30 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 1 700 000 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | | 100 | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | | 1 000 000 | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | | 30 000 | |
| Ecgonine — Ecgonina | | 5 | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | | 100 | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | | 100 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 4 000 | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | | 200 | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | | 16 000 | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | | 5 000 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | 20 000 | |
| Morphine — Morfina | | 110 000 | |
| Opium — Opio | | 1 000 | |
| Oxycodone — Oxycodona | | 120 000 | |
| Oxymorphone — Oximorfona | | 5 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 70 000 | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | | 2 000 | |
| Sufentanil — Sufentanilo | | 5 | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | | 5 | |
| Comoros* — Comores* — Comoras* | | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | | 1 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 1 | |
| Morphine — Morfina | | 500 | |
| Opium — Opio | | 1 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 800 | |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | | 1 | |
| Congo* | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 1 000 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 4 | |
| Morphine — Morfina | | 2 100 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | | 3 000 | |
| Cook Islands* — Îles Cook* — Islas Cook* | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | | 300 | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | | 38 | |
| Fentanyl — Fentanilo | | 1 | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | | 38 | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Morphine — Morfina | 300 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 1 |
| Oxycodone — Oxicodeona..... | 75 | Morphine — Morfina | 64 009 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 450 | Opium — Opio | 5 000 |
| Pholcodine — Folcodina..... | 750 | Oxycodone — Oxicodeona | 1 |
| Costa Rica | | Oxymorphone — Oximorfona | 10 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 45 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 26 001 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 614 200 | Pholcodine — Folcodina..... | 1 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 500 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 63 | Cyprus — Chypre — Chipre | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 10 | Alfentanil — Alfentanilo | 3 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 6 223 | Cannabis | 1 |
| Morphine — Morfina | 24 998 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| Oxycodone — Oxicodeona..... | 4 050 | Cannabis, resina de..... | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 1 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 |
| Côte d'Ivoire | | Codeine — Codéine — Codeína | 100 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 28 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Fentanyl — Fentanilo | 12 | Dextropropoxifeno | 1 000 000 |
| Morphine — Morfina | 300 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 1 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 392 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 2 000 |
| Pholcodine — Folcodina | 15 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 1 |
| Croatia — Croatie — Croacia | | Fentanyl — Fentanilo | 125 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 60 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Cannabis | 1 | Hydrocodone — Hidrocodona..... | 1 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 3 500 | Hydromorphone — Hidromorfona..... | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 250 000 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 100 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 1 | Morphine — Morfina | 4 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 000 | Oxycodone — Oxicodeona | 4 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 7 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 400 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 6 000 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 5 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 23 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 120 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Morphine — Morfina | 25 000 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 |
| Oxycodone — Oxicodeona..... | 10 000 | Czech Republic — République tchèque — | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | República Checa | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 5 000 | Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 4 | Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — | |
| Cuba | | Acetildihydrocodeína | 2 |
| Cannabis | 1 | Alfentanil — Alfentanilo | 160 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | Alphaprodine — Alfaprodina..... | 1 |
| Cannabis, resina de..... | 1 | Benzylmorphine — Bencilmorfina..... | 20 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 | Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 5 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 525 000 | Cannabis | 85 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| Dextropropoxifeno | 1 112 000 | Cannabis, resina de..... | 10 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 1 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 5 000 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 2 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 060 000 |
| Ecgonine — Ecgonina..... | 2 | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — -Oxicodéina..... | 5 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 1 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 1 | Dextropropoxifeno | 5 |
| Fentanyl — Fentanilo | 707 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 10 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Dihydromorphone — Dihidromorfina | 5 |
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 1 | Ecgonine — Ecgonina..... | 10 |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 1 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina..... | 15 000 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 5 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 9 000 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 5 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | | | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 40 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 33 000 | | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 5 | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 5 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 20 000 | | |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la | 5 | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 1 | | |
| Morphine — Morfina | 90 000 | | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 5 | | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 2 | | |
| Normorphine — Normorfina | 10 | | |
| Opium — Opio | 10 000 | | |
| Oripavine—Oripavina | 5 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 90 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 25 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 100 000 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 50 | | |
| Piritramide — Piritramida | 18 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 35 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 120 | | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 300 000 | | |
| Tilidine — Tilidina | 10 | | |
| Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 500 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 55 000 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 100 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 700 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 000 | | |
| Morphine — Morfina | 20 000 | | |
| Opium — Opio | 600 000 | | |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 50 000 | | |
| Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 10 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 60 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 50 000 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 10 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 55 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 30 | | |
| Morphine — Morfina | 35 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 48 000 | | |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 350 | | |
| Cannabis | 2 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 500 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 800 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 100 000 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 1 000 | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 1 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 500 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 12 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 10 000 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 55 000 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 10 000 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 7 000 | | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 50 000 | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 200 000 | | |
| Morphine — Morfina | 300 000 | | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | 1 | | |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 5 000 | | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 | | |
| Opium — Opio | 60 000 | | |
| Oripavine—Oripavina | 1 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 400 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 75 000 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 200 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 12 | | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 | | |
| Djibouti* | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | | |
| Morphine — Morfina | 800 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 140 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | | |
| Dominica — Dominique | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 80 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | | |
| Morphine — Morfina | 480 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 900 | | |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 200 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 3 000 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 500 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 500 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 000 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 000 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 000 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 | | |
| Morphine — Morfina | 10 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 500 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 000 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Ecuador — Équateur | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 500 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 000 000 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 1 000 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 50 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 800 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 400 | | |
| Morphine — Morfina | 15 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 5 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 000 | | |
| Egypt — Égypte — Egipto | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 400 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 000 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 3 000 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 5 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 000 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 5 000 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 2 000 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 | | |
| Morphine — Morfina | 18 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 2 500 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 90 000 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 200 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 5 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 100 | | |
| El Salvador | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 125 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 150 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 500 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 2 000 | | |
| Morphine — Morfina | 4 000 | | |
| Opium — Opio | 15 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 5 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 25 | | |
| Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial* | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 150 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 263 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 75 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 113 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 263 | | |
| Tilidine — Tilidina | 263 | | |
| Eritrea — Érythrée | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 150 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | | |
| Morphine — Morfina | 75 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 500 | | |
| Estonia — Estonie | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 5 | | |
| Cannabis | 6 580 | | |
| | | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 2 |
| | | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 950 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 200 |
| | | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| | | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 200 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 405 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona | 50 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona | 2 200 |
| | | Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 100 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 20 500 |
| | | 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 1 |
| | | Morphine — Morfina | 12 530 |
| | | Opium — Opio | 2 |
| | | Oxycodone — Oxycodona | 6 500 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 800 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 8 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| | | Ethiopia* — Éthiopie* — Etiópia* | |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 50 000 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 112 |
| | | Morphine — Morfina | 60 000 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 000 |
| | | Falkland Islands (Malvinas)* — Îles Falkland (Malvinas)* — Islas Malvinas (Falkland Islands)* | |
| | | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 188 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 75 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 2 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 8 |
| | | Morphine — Morfina | 45 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 15 |
| | | Pholcodine — Folcodina | 15 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 |
| | | Fiji* — Fidji* | |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 122 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 7 |
| | | Morphine — Morfina | 424 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 627 |
| | | Finland — Finlande — Finlandia | |
| | | Alfentanil — Alfentanilo | 200 |
| | | Alpha-methylfentanyl — Alpha-méthylfentanyl — Alfa-metilfentanilo | 1 |
| | | Cannabis | 20 000 |
| | | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 10 000 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 1 735 000 |
| | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 200 000 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|------------|--|--|
| Finland — Finlande — Finlandia | | | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 1 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 60 300 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 14 000 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 2 000 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 60 000 | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 1 | | |
| Morphine — Morfina | 40 000 | | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 2 | | |
| Opium — Opio | 15 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 205 000 | | |
| Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanilo | 1 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 500 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 5 | | |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 400 | | |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 10 | | |
| France — Francia | | | |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | 2 | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 500 | | |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 2 | | |
| Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol | 2 | | |
| Alphaprodine — Alfaprodina | 3 | | |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 3 | | |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 3 | | |
| Cannabis | 20 000 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 200 | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 5 000 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 5 000 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 41 000 000 | | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 3 | | |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | | |
| ACA ^e | 9 800 000 | | |
| AMA ^g | 87 701 000 | | |
| AOA ^b | 196 000 | | |
| ATA ^c | 17 175 000 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 3 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 20 000 000 | | |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 3 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 1 000 | | |
| Dihydroetorphine — Dihydroétorphine — Dihidroetorfina | 10 | | |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 3 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato | 10 | | |
| Dipipanone — Dipipanona | 5 000 | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 3 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 500 000 | | |
| Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno | 2 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 20 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 90 000 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 10 000 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 100 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 100 000 | | |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 2 | | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 3 | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 3 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 800 000 | | |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 2 | | |
| Morphine — Morfina | 83 100 000 | | |
| Morphine-6GLUC | 3 | | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | 3 | | |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 3 | | |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 3 | | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 2 | | |
| Normorphine — Normorfina | 2 | | |
| Opium — Opio | 7 600 000 | | |
| Oripavine — Oripavina | 40 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 24 800 000 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 000 | | |
| Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, interdiario B de la | 3 | | |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 3 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 4 600 000 | | |
| Piritramide — Piritramida | 3 | | |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 2 000 | | |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 700 | | |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 3 | | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 30 015 000 | | |
| Tilidine — Tilidina | 3 | | |
| French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 25 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 25 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 1 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 250 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 50 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 200 | | |
| Morphine — Morfina | 3 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 200 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 150 | | |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | | |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 5 | | |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 3 | | |
| Gabon* — Gabón* | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 920 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 3 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 109 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | | |
| Morphine — Morfina | 88 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 346 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|-----------|---|------------|
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 5 | Oripavine—Oripavina | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | 2 | Oxycodone — Oxycodona | 2 200 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Oxymorphone — Oximorfona | 25 000 |
| Gambia* — Gambie* | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 000 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 188 | Pholcodine — Folcodina | 1 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Piritramide — Piritramida | 146 000 |
| Dextropropoxifeno | 188 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 5 500 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . | 188 | Sufentanil — Sufentanilo | 700 |
| Fentanyl — Fentanilo | 38 | Thebacon — Thébacone — Tebacón | 500 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 4 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 3 104 000 |
| Morphine — Morphine | 188 | Tilidine — Tilidina | 49 020 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 750 | | |
| Georgia — Géorgie | | Ghana | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 10 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 25 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 200 000 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin | 1 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | Dextropropoxifeno | 150 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 80 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . | 500 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 10 |
| Hydrocodone — Hydrocodona | 1 | Heroin — Héroïne — Heroína | 2 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 35 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 2 |
| Morphine — Morphine | 17 050 | Morphine — Morphine | 10 000 |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | Opium — Opio | 20 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 150 000 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 2 800 | | |
| Germany — Allemagne — Alemania | | Gibraltar | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 2 300 | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| Cannabis | 50 000 | Cannabis | 400 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 3 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 20 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 5 506 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . | 180 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina | 5 | Fentanyl — Fentanilo | 360 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 5 | Heroin — Héroïne — Heroína | 50 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Hydromorphone — Hidromorfona | 200 |
| Dextropropoxifeno | 2 005 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 15 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . | 170 000 | Morphine — Morphine | 1 000 |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina | 1 | Oxycodone — Oxycodona | 180 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 40 010 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 500 |
| Ecgonine — Ecgonina | 1 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 2 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin | 250 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | Greece — Grèce — Grecia | |
| Fentanyl — Fentanilo | 400 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 15 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 55 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 500 |
| Hydrocodone — Hydrocodona | 200 | Codeine — Codéine — Codeína | 700 000 |
| Hydromorphinol — Hidromorfinol | 1 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 400 000 | Dextropropoxifeno | 30 000 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 250 | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 600 000 | Fentanyl — Fentanilo | 15 000 |
| Morphine — Morphine | 1 850 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina . . | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 100 000 |
| Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . | 1 | Morphine — Morphine | 8 500 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 | Oxycodone — Oxycodona | 20 |
| Normorphine — Normorfina | 1 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 |
| Opium — Opio | 300 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 40 000 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 100 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| | | Tilidine — Tilidina | 130 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|---------|---|-------------|
| Grenada — Grenade — Granada | | Morphine — Morfina | 794 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Oxycodone — Oxycodona | 7 520 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 19 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 052 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 500 | Hungary — Hongrie — Hungría | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 160 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 | Codeine — Codéine — Codeína | 13 730 100 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 10 | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 50 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 4 500 100 |
| Morphine — Morfina | 1 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 22 501 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 900 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 111 000 |
| Guatemala | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 2 | Fentanyl — Fentanilo | 8 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 150 000 | Hydrocodone — Hidrocodona | 10 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 114 000 | Hydromorphone — Hidromorфона | 9 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 563 | Methadone — Méthadone — Metadona | 600 000 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 6 075 | Morphine — Morfina | 18 052 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 100 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina .. | 2 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 6 000 | Opium — Opio | 20 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 5 000 | Oxycodone — Oxycodona | 106 000 |
| Morphine — Morfina | 6 000 | Oxymorphone — Oximorфона | 500 100 |
| Oxycodone — Oxycodona | 8 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 300 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 16 000 | Pholcodine — Folcodina | 100 |
| Pholcodine — Folcodina | 619 | Sufentanil — Sufentanilo | 2 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 9 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 2 500 110 |
| Guinea* — Guinée* | | Tilidine — Tilidina | 600 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 000 | Iceland — Islande — Islandia | |
| Fentanyl — Fentanilo | 25 | Alfentanil — Alfentanilo | 2 |
| Morphine — Morfina | 2 300 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 50 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 150 000 |
| Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau* | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 500 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 400 |
| Morphine — Morfina | 1 400 | Hydromorphone — Hidromorфона | 200 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 300 | Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 900 |
| Guyana | | Methadone — Méthadone — Metadona | 900 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 82 800 | Morphine — Morfina | 15 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Opium — Opio | 150 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | Oxycodone — Oxycodona | 205 000 |
| Morphine — Morfina | 4 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 500 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 500 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 1 |
| Haiti — Haïti — Haití | | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 117 | India — Inde | |
| Fentanyl — Fentanilo | 83 | Cannabis | 100 |
| Morphine — Morfina | 671 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 3 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 309 | Codeine — Codéine — Codeína | 60 000 000 |
| Holy See^f — Saint-Siège^f — Santa Sede^f | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 265 000 000 |
| Honduras* | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 000 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 96 074 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 27 650 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 6 779 | Ecgonine — Ecgonina | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 212 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 622 000 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 4 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 12 000 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 3 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona | 1 000 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|---------------|--|------------|
| Hydromorphone — Hidromorfona | 100 | Ecgonine — Ecgonina | 5 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 2 900 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 100 |
| Morphine — Morfina | 9 700 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 10 000 | Fentanyl — Fentanilo | 550 |
| Opium — Opio | 1 040 000 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 50 |
| Oxycodone — Oxycodona | 20 000 | Hydrocodone — Hidrocodona | 50 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 650 000 | Hydromorphone — Hidromorfona | 50 |
| Pholcodine — Folcodina | 300 000 | Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiopetidina | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 25 | Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 1 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 2 000 000 | Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetylmétadol | 2 |
| Tilidine — Tilidina | 260 000 | Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 1 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 400 000 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 |
| Indonesia — Indonésie | | Methadone — Méthadone — Metadona | 5 500 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 395 000 | Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 10 |
| Fentanyl — Fentanilo | 525 | Morphine — Morfina | 35 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 144 000 | Noracetylmethadol — Noracétylméthadol — Noracimétadol | 1 |
| Morphine — Morfina | 24 980 | Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol | 2 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 87 000 | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Opium — Opio | 70 000 000 |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | | Oxycodone — Oxycodona | 500 000 |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | 2 | Oxymorphone — Oximorfona | 10 |
| Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 300 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 700 | Pholcodine — Folcodina | 1 |
| Allylprodine — Alilprodina | 1 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 350 |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmétadol | 1 | Sufentanil — Sufentanilo | 30 |
| Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina | 1 | Thebacon — Thébacone — Tebacón | 1 |
| Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfamétadol | 1 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 000 |
| Alfaprodine — Alfaprodina | 2 | Tilidine — Tilidina | 10 |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 2 | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 2 |
| Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmétadol | 1 | Iraq | |
| Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 4 400 000 |
| Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol | 1 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 3 200 000 |
| Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina | 1 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 1 000 |
| Cannabis | 100 | Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato | 1 100 000 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 10 | Fentanyl — Fentanilo | 100 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 2 | Morphine — Morfina | 8 000 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 100 | Oxycodone — Oxycodona | 40 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 26 000 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 65 000 |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a | 5 000 000 | Ireland — Irlande — Irlanda | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 10 | Alfentanil — Alfentanilo | 50 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 100 | Cannabis | 5 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 2 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 5 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 5 000 | Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 5 |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 10 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 000 |
| Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato | 1 000 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 6 501 000 |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | Dextromoramide — Dextromoramida | 1 000 |
| | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 3 001 000 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 2 001 000 |
| | | Dipipanone — Dipipanona | 500 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|------------|---|-------------|
| Ireland — Irlande — Irlanda | | | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 5 | Hydromorphone — Hidromorfona | 60 000 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 5 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 650 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 000 | Morphine — Morfina | 6 000 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 6 | Opium — Opio | 100 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 3 000 | Oripavine—Oripavina | 500 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 5 000 | Oxycodone — Oxicodeona | 800 000 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 5 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 001 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 220 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 80 000 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermedio de la | 5 | Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 4 000 |
| Morphine — Morfina | 54 000 | Sufentanyl — Sufentanilo | 50 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | 5 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 500 000 |
| Normorphine — Normorfina | 5 | | |
| Opium — Opio | 1 100 | Jamaica — Jamaïque | |
| Oxycodone — Oxicodeona | 95 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 100 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 5 | Codeine — Codéine — Codeína | 20 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 16 000 | Fentanyl — Fentanilo | 25 |
| Pholcodine — Folcodina | 350 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 2 000 |
| Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 200 | Morphine — Morfina | 10 000 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 5 | Oxycodone — Oxicodeona | 3 000 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 5 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 000 |
| | | Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 4 |
| | | | |
| Israel — Israël | | Japan — Japon — Japón | |
| Alfentanyl — Alfentanilo | 10 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 20 000 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 13 400 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 462 000 | Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a | 2 510 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 500 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 3 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 20 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 10 815 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 6 000 | Dihydromorphine — Dihidromorfina | 1 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 800 | Drotebanol — Drotébanol | 1 300 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 110 000 | Ecgonine — Ecgonina | 5 |
| Morphine — Morfina | 102 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 20 |
| Oxycodone — Oxicodeona | 160 000 | Fentanyl — Fentanilo | 120 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 34 000 | Hydromorphone — Hidromorfona | 30 |
| Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 244 | Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxyhydromorphone — <i>N</i> -oxihidromorfona | 1 |
| | | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 10 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 2 230 |
| | | Morphine — Morfina | 12 200 000 |
| | | Opium — Opio | 100 100 000 |
| | | Oxycodone — Oxicodeona | 600 000 |
| | | Oxymorphone — Oximorfona | 20 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 180 000 |
| | | Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermedio B de la | 1 |
| | | Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermedio C de la | 1 |
| | | Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán | 2 |
| | | Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 7 000 |
| | | Sufentanyl — Sufentanilo | 60 |
| | | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 2 225 000 |
| | | | |
| Italy — Italie — Italia | | | |
| Alfentanyl — Alfentanilo | 250 | | |
| Cannabis | 8 000 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 100 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 10 400 000 | | |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína | 10 | | |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a | 4 600 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 100 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 180 000 | | |
| Ecgonine — Ecgonina | 15 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 44 000 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 10 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| Jordan — Jordanie — Jordania | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 50 000 | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 30 000 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 600 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 100 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 | | |
| Morphine — Morfina | 33 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 3 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 60 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 120 | | |
| Kazakhstan* — Kazajstán* | | | |
| Cannabis | 32 250 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 31 500 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 132 464 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 25 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 156 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 6 450 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 6 570 | | |
| Morphine — Morfina | 22 340 | | |
| Opium — Opio | 4 950 | | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 15 | | |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 89 186 | | |
| Kenya | | | |
| Cannabis | 1 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 1 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 180 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 8 000 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 50 000 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 10 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 25 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 30 | | |
| Morphine — Morfina | 30 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 70 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 35 | | |
| Kiribati* | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 75 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 15 | | |
| Morphine — Morfina | 64 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 126 | | |
| Kuwait — Koweït | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 135 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 300 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 115 | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 300 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 20 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 50 | | |
| Morphine — Morfina | 4 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 3 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 35 000 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 150 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 4 | | |
| Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 16 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 30 000 | | |
| Morphine — Morfina | 3 500 | | |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 3 500 | | |
| Lao People's Democratic Republic* — République démocratique populaire lao* — República Democrática Popular Lao* | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 18 750 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 18 750 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | | |
| Morphine — Morfina | 4 500 | | |
| Opium — Opio | 1 875 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 000 | | |
| Latvia — Lettonie — Letonia | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 525 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 000 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 200 | | |
| Morphine — Morfina | 6 400 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 434 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 400 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 12 | | |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 3 100 | | |
| Lebanon — Liban — Líbano | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 9 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 54 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 29 517 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 170 | | |
| Morphine — Morfina | 5 800 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 15 600 | | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 40 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 3 | | |
| Lesotho* | | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 50 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 200 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | | |
| Morphine — Morfina | 1 000 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 000 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

| | | | |
|--|--------|---|---------|
| Liberia* — Libéria* | | Malawi* | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 375 | Codeine — Codéine — Codeína | 3 200 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 500 | Fentanyl — Fentanilo | 2 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 750 | Morphine — Morfina | 14 155 |
| Morphine — Morfina | 3 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 185 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 000 | | |
| Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia | | Malaysia — Malaisie — Malasia | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 40 | Alfentanil — Alfentanilo | 15 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 25 000 | Cannabis | 10 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 1 000 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| Fentanyl — Fentanilo | 300 | Cannabis, resina de | 10 |
| Morphine — Morfina | 4 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 3 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 40 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 250 000 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 350 000 |
| | | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 75 000 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 3 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 720 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 10 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona | 10 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona | 10 |
| | | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 10 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 600 000 |
| | | Morphine — Morfina | 45 000 |
| | | Oxycodone — Oxycodona | 8 000 |
| | | Oxymorphone — Oximorfona | 10 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 120 000 |
| | | Pholcodine — Folcodina | 200 000 |
| | | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 10 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Liechtenstein^a | | | |
| | | Maldives* — Maldivas* | |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 57 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 500 |
| | | Morphine — Morfina | 387 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 013 |
| | | | |
| | | Mali* — Malí* | |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| | | Morphine — Morfina | 11 500 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 9 000 |
| | | | |
| | | Malta — Malte | |
| | | Alfentanil — Alfentanilo | 18 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 5 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 14 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 15 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 14 500 |
| | | Morphine — Morfina | 5 000 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 000 |
| | | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 5 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| | | | |
| | | Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall* | |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 750 |
| | | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 225 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| | | | |
| Lithuania — Lituanie — Lituania | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 950 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 2 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 12 000 | | |
| Morphine — Morfina | 12 000 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 20 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 12 000 | | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 20 | | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 | | |
| | | | |
| Luxembourg — Luxemburgo | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 20 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 600 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 100 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | | |
| Dextropropoxyphene | 500 | | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 150 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 000 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 150 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 18 005 | | |
| Morphine — Morfina | 5 000 | | |
| Opium — Opio | 300 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 400 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 400 | | |
| Piritramide — Piritramida | 1 700 | | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 100 | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 4 | | |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 10 | | |
| Tilidine — Tilidina | 50 000 | | |
| | | | |
| Madagascar | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 15 576 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | | |
| Dextropropoxyphene | 3 045 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 13 | | |
| Morphine — Morfina | 246 | | |
| Opium — Opio | 19 309 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 75 | Montenegro — Monténégro | |
| Morphine — Morfina..... | 150 | Alfentanil — Alfentanilo..... | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 375 | Cannabis..... | 1 |
| Mauritania* — Mauritanie* | | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 2 500 | Cannabis, resina de..... | 1 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Cocaine — Cocaïne — Cocaína..... | 1 |
| Dextropropoxifeno..... | 3 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 8 | Fentanyl — Fentanilo..... | 250 |
| Morphine — Morfina..... | 1 000 | Heroin — Héroïne — Heroína..... | 1 |
| Mauritius — Maurice — Mauricio | | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 2 400 |
| Alfentanil — Alfentanilo..... | 5 | Morphine — Morfina..... | 1 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 36 000 | Opium — Opio..... | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 7 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 600 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 30 000 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 20 |
| Morphine — Morfina..... | 2 000 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 2 |
| Opium — Opio..... | 10 000 | Montserrat | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 9 000 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 107 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 2 | Morphine — Morfina..... | 1 |
| Mexico — Mexique — México | | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 19 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína..... | 2 | Morocco — Maroc — Marruecos | |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 500 000 | Alfentanil — Alfentanilo..... | 75 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Codeine — Codéine — Codeína..... | 1 122 275 |
| Dextropropoxifeno..... | 3 850 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína.. | 1 | Dextropropoxifeno..... | 2 184 000 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 50 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína.. | 1 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 6 | Fentanyl — Fentanilo..... | 735 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 7 700 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 2 |
| Heroin — Héroïne — Heroína..... | 1 | Morphine — Morfina..... | 16 562 |
| Hydrocodone — Hidrocodona..... | 4 000 | Pholcodine — Folcodina..... | 113 280 |
| Hydromorphone — Hidromorfona..... | 22 000 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 114 |
| Methadone — Méthadone — Metadona..... | 200 000 | Sufentanil — Sufentanilo..... | 36 |
| Morphine — Morfina..... | 400 000 | Tilidine — Tilidina..... | 5 000 |
| Oxycodone — Oxicodona..... | 55 000 | Mozambique | |
| Oxymorphone — Oximorfona..... | 22 000 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 6 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 1 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 1 000 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo..... | 1 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 5 |
| Sufentanil — Sufentanilo..... | 55 | Fentanyl — Fentanilo..... | 100 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína..... | 1 | Morphine — Morfina..... | 6 000 |
| Micronesia (Federated States of)* — | | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 3 000 |
| Micronésie (États fédérés de)* — | | Pholcodine — Folcodina..... | 500 |
| Micronesia (Estados Federados de)* | | Myanmar | |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 750 | Codeine — Codéine — Codeína..... | 3 000 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 1 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Morphine — Morfina..... | 94 | Dextropropoxifeno..... | 1 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 150 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato..... | 2 000 |
| Monaco^b — Mónaco^b | | Etorphine — Étorphine — Etorfina..... | 2 |
| Mongolia* — Mongolie* | | Fentanyl — Fentanilo..... | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína..... | 2 220 | Methadone — Méthadone — Metadona..... | 25 000 |
| Fentanyl — Fentanilo..... | 9 | Morphine — Morfina..... | 3 258 |
| Morphine — Morfina..... | 9 500 | Opium — Opio..... | 442 726 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina..... | 675 | Pethidine — Péthidine — Petidina..... | 2 106 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|---------|--|-----------|
| Namibia — Namibie | | Sufentanil — Sufentanilo | 100 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 10 | Thebaine — Thébaïne — Tebaina | 200 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 150 | | |
| Dipipanone — Dipipanona | 20 | Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 15 | Antillas Neerlandesas | |
| Fentanyl — Fentanilo | 20 | 6-Acetylmorphine — 6-Acétilmorphine — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 20 | 6-Acétilmorfina | 1 |
| Morphine — Morfina | 15 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 5 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 000 | Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 2 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | 7 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 200 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 10 000 |
| Tilidine — Tilidina | 500 | Dextromoramide — Dextromoramida | 5 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 75 |
| Nauru | | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 10 | Hydrocodone — Hidrocodona | 5 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 100 |
| Morphine — Morfina | 40 | Morphine — Morfina | 750 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 70 | Nicomorphine — Nicomorfina | 5 |
| | | Opium — Opio | 25 |
| Nepal — Népal | | Oxycodone — Oxycodona | 25 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 280 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 850 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Piritramide — Piritramida | 250 |
| Dextropropoxifeno | 6 000 | Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | 3 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 5 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 2 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 3 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 100 | New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 20 000 | Nueva Caledonia | |
| Morphine — Morfina | 25 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 3 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 5 |
| Pholcodine — Folcodina | 7 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 5 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 300 |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | | Hydromorphone — Hidromorfona | 50 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 500 | Methadone — Méthadone — Metadona | 150 |
| Cannabis | 150 000 | Morphine — Morfina | 5 000 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 500 | Oxycodone — Oxycodona | 600 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 25 000 | Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | 10 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 450 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 5 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 30 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | New Zealand — Nouvelle-Zélande — | |
| Dextropropoxifeno | 1 000 | Nueva Zelandia | |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina | 1 | Alfentanil — Alfentanilo | 125 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 3 000 | Cannabis | 4 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| Fentanyl — Fentanilo | 32 000 | Cannabis, resina de | 5 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 225 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 4 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 10 | Codeine — Codéine — Codeína | 2 595 000 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 5 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 350 000 | Dextropropoxifeno | 2 834 000 |
| Morphine — Morfina | 250 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 4 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 1 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 5 |
| Opium — Opio | 10 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 500 |
| Oxycodone — Oxycodona | 350 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 500 | Fentanyl — Fentanilo | 29 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 4 |
| Pholcodine — Folcodina | 80 000 | Hydrocodone — Hidrocodona | 2 |
| Piritramide — Piritramida | 14 000 | Hydromorphone — Hidromorfona | 2 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | 420 | Methadone — Méthadone — Metadona | 550 000 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|-----------|---|------------|
| Morphine — Morfina | 400 000 | AMA ^a | 20 996 500 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina .. | 6 | ATA ^c | 122 500 |
| Opium — Opio | 600 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Oxycodone — Oxycodona | 200 000 | Dextropropoxifeno | 1 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 5 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 65 000 | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | 78 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 55 650 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 47 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 3 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 2 | Fentanyl — Fentanilo | 5 855 |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | 4 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 18 |
| Tilidine — Tilidina | 14 | Hydrocodone — Hidrocodona | 611 |
| Nicaragua | | Hydromorphone — Hidromorfona | 1 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 15 000 | Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 16 112 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Methadone — Méthadone — Metadona | 120 009 |
| Dextropropoxifeno | 29 319 | Morphine — Morfina | 1 749 555 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 200 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina .. | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 80 | Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 7 470 | Normorphine — Normorfina | 1 |
| Morphine — Morfina | 7 470 | Opium — Opio | 111 000 |
| Oxycodone — Oxycodona | 516 | Oripavine—Oripavina | 20 000 |
| Niger* — Níger* | | Oxycodone — Oxycodona | 221 222 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 10 000 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 23 776 |
| Morphine — Morfina | 5 500 | Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 000 | de la — Petidina, intermédiaire B de la | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Pholcodine — Folcodina | 1 |
| Nigeria* — Nigéria* | | Piritramide — Piritramida | 15 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 375 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 350 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 125 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 2 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 750 | Thebaine — Thébaine — Tebaína | 2 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 8 | Tilidine — Tilidina | 100 |
| Fentanyl — Fentanilo | 38 | Oman — Omán | |
| Morphine — Morfina | 80 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 300 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 851 689 |
| Pholcodine — Folcodina | 14 250 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 180 |
| Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk | | Fentanyl — Fentanilo | 174 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 40 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | Methadone — Méthadone — Metadona | 81 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 2 | Morphine — Morfina | 3 300 |
| Morphine — Morfina | 100 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 15 000 |
| Oxycodone — Oxycodona | 70 | Pholcodine — Folcodina | 1 800 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 28 |
| Norway — Norvège — Noruega | | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 192 | Pakistan — Pakistán | |
| Cannabis | 10 | Codeine — Codéine — Codeína | 3 450 000 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Cannabis, resina de | 5 | Dextropropoxifeno | 5 360 000 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 300 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 1 024 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 406 973 | Fentanyl — Fentanilo | 180 |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille | | Morphine — Morfina | 15 000 |
| de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | Oxycodone — Oxycodona | 75 |
| ACA ^e | 294 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 30 000 |
| | | Pholcodine — Folcodina | 3 206 000 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|---------|--|-----------|
| Palau — Palaos | | Philippines — Filipinas | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 62 | Codeine — Codéine — Codeína | 3 266 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | Fentanyl — Fentanilo | 530 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 103 | Hydromorphone — Hidromorfona | 2 710 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 20 | Morphine — Morfina | 38 214 |
| Morphine — Morfina | 50 | Oxycodone — Oxicodeona | 22 999 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 150 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 42 355 |
| Panama — Panamá | | Poland — Pologne — Polonia | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 50 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | 150 | Cannabis | 3 500 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 500 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 450 000 |
| Morphine — Morfina | 3 500 | Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína | 5 |
| Opium — Opio | 15 000 | Dextromoramide — Dextromoramida | 100 |
| Oxycodone — Oxicodeona | 4 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 50 000 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 20 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 20 000 |
| Papua New Guinea* — Papouasie-Nouvelle-Guinée* — Papua Nueva Guinea* | | Fentanyl — Fentanilo | 22 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 20 000 | Hydrocodone — Hidrocodona | 300 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 422 | Hydromorphone — Hidromorfona | 10 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 70 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | Morphine — Morfina | 300 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina .. | 5 |
| Morphine — Morfina | 10 000 | Oxycodone — Oxicodeona | 3 000 |
| Oxycodone — Oxicodeona | 2 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 150 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 000 | Pholcodine — Folcodina | 45 000 |
| Pholcodine — Folcodina | 45 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 100 |
| Paraguay | | Sufentanil — Sufentanilo | 13 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 20 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 100 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 200 000 | Portugal | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 250 | Alfentanil — Alfentanilo | 500 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 900 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 3 000 |
| Morphine — Morfina | 3 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 611 309 |
| Oxycodone — Oxicodeona | 3 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 2 600 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 30 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 5 000 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 10 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 000 |
| Peru — Pérou — Perú | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 050 | Fentanyl — Fentanilo | 4 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 731 176 | Hydromorphone — Hidromorfona | 1 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 154 350 | Methadone — Méthadone — Metadona | 420 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 000 | Morphine — Morfina | 1 200 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 317 | Opium — Opio | 1 000 |
| Morphine — Morfina | 49 749 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 30 000 |
| Oxycodone — Oxicodeona | 25 619 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 250 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 31 973 | Sufentanil — Sufentanilo | 100 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 000 | Qatar | |
| Sufentanil — Sufentanilo | 95 | Alfentanil — Alfentanilo | 3 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 200 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 300 |
| | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 70 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona | 500 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 200 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|-----------|---|-------|
| Morphine — Morfina | 2 000 | Dextromoramide — Dextromoramida | 8 |
| Oxycodone — Oxycodona | 200 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 45 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 250 | Fentanyl — Fentanilo | 210 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 8 |
| Republic of Korea — République de Corée — | | Morphine — Morfina | 2 000 |
| República de Corea | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 7 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 458 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 150 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 403 596 | Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 3 259 416 | Codeine — Codéine — Codeína | 45 |
| Fentanyl — Fentanilo | 36 257 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Hydrocodone — Hydrocodona | 5 490 | Morphine — Morfina | 50 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 50 675 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 |
| Morphine — Morfina | 124 996 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 582 066 | Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 197 142 | Saint Kitts y Nevis* | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 904 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 38 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 8 | Codeine — Codéine — Codeína | 450 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 |
| Republic of Moldova — République de Moldova — | | Morphine — Morfina | 19 |
| República de Moldova | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 188 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 000 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 60 000 | Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | | Cannabis | 10 |
| Dextropropoxifeno | 2 000 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| Fentanyl — Fentanilo | 50 | Cannabis, resina de | 5 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 6 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 100 |
| Morphine — Morfina | 8 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 2 250 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 500 | Fentanyl — Fentanilo | 4 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 10 000 | Hydrocodone — Hydrocodona | 98 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 75 |
| Romania — Roumanie — Rumania | | Morphine — Morfina | 600 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 150 | Oxycodone — Oxycodona | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 192 803 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 500 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 169 167 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 802 | Saint Vincent and the Grenadines — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 89 307 | Saint-Vincent-et-les-Grenadines — | |
| Morphine — Morfina | 107 619 | San Vicente y las Granadinas | |
| Oxycodone — Oxycodona | 69 851 | Codeine — Codéine — Codeína | 3 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 50 252 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 2 000 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 241 | Fentanyl — Fentanilo | 3 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 5 | Hydrocodone — Hydrocodona | 1 000 |
| Tilidine — Tilidina | 300 | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 |
| | | Morphine — Morfina | 2 000 |
| Russian Federation — Fédération de Russie — | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 000 |
| Federación de Rusia | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 000 | Samoa* | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 5 510 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 90 |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 000 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Morphine — Morfina | 200 000 | Morphine — Morfina | 300 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 2 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 900 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 484 000 | | |
| | | San Marino^f — Saint-Marin^f | |
| Rwanda* | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 350 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe | | Sierra Leone — Sierra Leona | |
| Fentanyl — Fentanilo | 63 | Cannabis | 5 |
| Morphine — Morfina | 1 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 5 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 |
| Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita | | Codeine — Codéine — Codeína | 1 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 24 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 229 200 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 2 040 | Heroin — Héroïne — Heroína | 1 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 780 | Morphine — Morfina | 5 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 4 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 340 | Thebaine — Thébaïne — Tebaina | 1 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 5 400 | Singapore — Singapour — Singapur | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 2 520 | Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | 1 |
| Morphine — Morfina | 61 200 | Alfentanil — Alfentanilo | 10 |
| Oxycodone — Oxycodona | 6 000 | Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 1 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 2 | Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 151 200 | Cannabis | 5 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 265 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 5 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 4 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 000 |
| Senegal — Sénégal | | Codeine — Codéine — Codeína | 1 000 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 30 | Dextromoramide — Dextromoramida | 2 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 200 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 300 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 2 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 50 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 80 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | Dipipanone — Dipipanona | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | 60 | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| Morphine — Morfina | 1 500 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 |
| Opium — Opio | 400 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 000 | Fentanyl — Fentanilo | 300 |
| Pholcodine — Folcodina | 500 | Heroin — Héroïne — Heroína | 5 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Hydrocodone — Hydrocodona | 20 |
| Serbia — Serbie | | Hydromorphone — Hidromorfona | 400 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 600 | Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 165 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 600 |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 340 | Morphine — Morfina | 7 500 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 7 100 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 93 200 | Opium — Opio | 5 |
| Morphine — Morfina | 24 300 | Oxycodone — Oxycodona | 5 000 |
| Oxycodone — Oxycodona | 60 | Oxymorphone — Oximorfona | 5 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 140 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 000 |
| Pholcodine — Folcodina | 55 000 | Pholcodine — Folcodina | 15 000 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 2 150 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 10 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 30 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Tilidine — Tilidina | 150 000 | Thebaine — Thébaïne — Tebaina | 2 |
| Seychelles | | Tilidine — Tilidina | 2 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 300 |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 230 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 1 000 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 75 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 000 |
| Morphine — Morfina | 409 | Fentanyl — Fentanilo | 5 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 287 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 | Hydromorphone — Hidromorfona | 12 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 2 000 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 6 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 300 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 709 000 | Morphine — Morfina | 9 100 000 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 868 000 | Nicomorphine — Nicomorfina | 1 |
| Morphine — Morfina | 13 135 000 | Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 1 |
| Opium — Opio | 500 | Opium — Opio | 172 782 |
| Oxycodone — Oxycodona | 15 000 | Oxycodone — Oxycodona | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 600 000 |
| Piritramide — Piritramida | 11 080 | Pholcodine — Folcodina | 209 000 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 70 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 605 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 20 | Sufentanil — Sufentanilo | 29 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 000 000 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 |
| | | Tilidine — Tilidina | 80 000 |
| Slovenia — Slovénie — Eslovenia | | Spain — Espagne — España | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 66 | Alfentanil — Alfentanilo | 250 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 269 | Cannabis | 20 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 32 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 21 000 | Codeine — Codéine — Codeína | 8 200 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 500 | Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 68 964 | ACA ^e | 4 314 898 |
| Morphine — Morfina | 69 500 | AMA ^a | 36 040 882 |
| Oxycodone — Oxycodona | 36 863 | AOA ^b | 7 588 449 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 500 | ATA ^c | 31 482 327 |
| Pholcodine — Folcodina | 8 800 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 5 000 000 |
| Piritramide — Piritramida | 3 800 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 40 000 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 2 220 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 4 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 4 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 25 |
| Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón* | | Fentanyl — Fentanilo | 110 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Heroin — Héroïne — Heroína | 5 000 |
| Morphine — Morfina | 121 | Hydromorphone — Hidromorfona | 50 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 250 | Methadone — Méthadone — Metadona | 2 000 000 |
| Somalia* — Somalie* | | Morphine — Morfina | 3 400 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 7 000 | Opium — Opio | 540 000 |
| Morphine — Morfina | 3 400 | Oxycodone — Oxycodona | 180 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 13 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 500 000 |
| South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | | Pholcodine — Folcodina | 5 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 521 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 3 000 |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 1 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 000 |
| Cannabis | 4 100 | Tilidine — Tilidina | 300 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 3 900 | Sri Lanka | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 10 600 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 450 |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | Codeine — Codéine — Codeína | 193 000 |
| AMA ^a | 13 750 000 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 40 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 20 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 3 710 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 300 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 255 650 | Morphine — Morfina | 9 000 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 1 | Opium — Opio | 120 000 |
| Dipipanone — Dipipanona | 2 250 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 000 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 500 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 600 000 | Sudan — Soudan — Sudán | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 3 | Fentanyl — Fentanilo | 10 |
| | | Morphine — Morfina | 1 917 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 12 180 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|-----------|---|------------|
| Suriname | | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 100 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 5 500 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| Morphine — Morfina | 250 | Fentanyl — Fentanilo | 15 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 250 | Heroin — Héroïne — Heroína | 240 000 |
| Swaziland* — Swazilandia* | | Hydrocodone — Hidrocodona | 10 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | Hydromorphone — Hidromorfona | 40 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 150 | Methadone — Méthadone — Metadona | 15 000 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 20 | Morphine — Morfina | 700 000 |
| Dipipanone — Dipipanona | 100 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Nicomorphine — Nicomorfina | 8 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | Opium — Opio | 50 000 |
| Morphine — Morfina | 600 | Oripavine—Oripavina | 3 000 100 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 000 | Oxycodone — Oxycodona | 1 250 000 |
| Tilidine — Tilidina | 30 | Oxymorphone — Oximorfona | 3 000 000 |
| Sweden — Suède — Suecia | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 100 000 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 2 700 | Pholcodine — Folcodina | 20 100 |
| Cannabis | 2 500 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 500 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 4 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 10 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 800 000 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 12 000 010 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 000 | Tilidine — Tilidina | 100 000 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 5 | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 30 |
| Ecgonine — Ecgonina | 1 | Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 700 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 20 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 | Codeine — Codéine — Codeína | 2 000 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 25 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 9 000 000 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 10 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 90 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 300 | Fentanyl — Fentanilo | 250 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 26 000 | Morphine — Morfina | 7 000 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 45 000 | Oxycodone — Oxycodona | 80 000 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 250 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 80 000 |
| Morphine — Morfina | 700 000 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 200 |
| Opium — Opio | 22 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 20 |
| Oxycodone — Oxycodona | 425 000 | Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 18 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 280 |
| Pholcodine — Folcodina | 10 | Codeine — Codéine — Codeína | 449 920 |
| Piritramide — Piritramida | 500 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 6 400 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 500 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 5 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 135 | Fentanyl — Fentanilo | 38 |
| Tilidine — Tilidina | 200 | Methadone — Méthadone — Metadona | 8 670 |
| Switzerland — Suisse — Suiza | | Morphine — Morfina | 3 840 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 200 | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 32 000 |
| Cannabis | 500 | Thailand — Thaïlande — Tailandia | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 5 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 200 000 | Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 1 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 1 | Cannabis | 3 |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a | 3 300 000 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 3 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 100 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 500 100 | Codeine — Codéine — Codeína | 700 000 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 1 | Dextromoramide — Dextromoramida | 1 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 25 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 750 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 1 | Sufentanil — Sufentanilo | 3 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 50 001 | Tonga | |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 000 |
| Ecgonine — Ecgonina | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | Morphine — Morfina | 120 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 350 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 500 | Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 5 | Trinidad y Tabago | |
| Hydrocodone — Hydrocodona | 1 | Alfentanil — Alfentanilo | 20 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | Cannabis | 5 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 1 | Cannabis resin — Cannabis, résine de — | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 | Cannabis, resina de | 5 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 100 000 | Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 5 |
| Morphine — Morfina | 300 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 000 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 6 000 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 1 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 1 000 |
| Normorphine — Normorfina | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 260 |
| Opium — Opio | 1 200 000 | Heroin — Héroïne — Heroína | 10 |
| Oripavine—Oripavina | 1 | Hydrocodone — Hydrocodona | 1 000 |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | Methadone — Méthadone — Metadona | 100 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | Morphine — Morfina | 20 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 275 000 | Opium — Opio | 2 000 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | Oxycodone — Oxycodona | 1 000 |
| Piritramide — Piritramida | 1 | Oxymorphone — Oximorfona | 1 000 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 20 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 1 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 | Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha* | |
| Tilidine — Tilidina | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 200 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — | | Dextropropoxifeno | 450 |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 3 | Morphine — Morfina | 7 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 000 004 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 2 | Pholcodine — Folcodina | 75 |
| Concentrate of poppy straw — Concentré de paille | | Tilidine — Tilidina | 1 |
| de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | Tunisia — Tunisie — Túnez | |
| AMA ^a | 2 200 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 17 |
| Fentanyl — Fentanilo | 25 | Alphaprodine — Alfaprodina | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 49 000 | Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 1 |
| Morphine — Morfina | 2 200 008 | Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | 1 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina .. | 2 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 3 |
| Pholcodine — Folcodina | 200 007 | Codeine — Codéine — Codeína | 1 950 000 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 2 | Dextromoramide — Dextromoramida | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 2 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 20 000 | Dextropropoxifeno | 2 000 000 |
| Timor-Leste* | | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .. | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 3 |
| Morphine — Morfina | 1 000 | Dipipanone — Dipipanona | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 500 | Ecgonine — Ecgonina | 1 |
| Togo | | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 35 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 |
| Morphine — Morfina | 375 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| Tunisia — Tunisie — Túnez | | | |
| <i>(continued — suite — continuación)</i> | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 200 | Morphine — Morfina | 18 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 3 | Oxycodone — Oxycodona | 120 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 2 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 300 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | Tuvalu* | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 6 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 | Morphine — Morfina | 1 |
| Morphine — Morfina | 27 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 1 | Uganda — Ouganda | |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 2 | Codeine — Codéine — Codeína | 100 000 |
| Normorphine — Normorfina | 1 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 |
| Opium — Opio | 110 000 | Fentanyl — Fentanilo | 30 |
| Oripavine—Oripavina | 1 | Morphine — Morfina | 25 000 |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 27 000 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 | Ukraine — Ucrania | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 5 500 | Codeine — Codéine — Codeína | 5 208 153 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 1 | Fentanyl — Fentanilo | 370 |
| Pholcodine — Folcodina | 27 000 | Morphine — Morfina | 38 228 |
| Piritramide — Piritramida | 1 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 220 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 180 | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 88 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 9 | United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 1 | Alfentanil — Alfentanilo | 13 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 2 | Codeine — Codéine — Codeína | 223 000 |
| Tilidine — Tilidina | 1 | Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato | 1 900 |
| Turkey — Turquie — Turquía | | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 12 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 400 | Fentanyl — Fentanilo | 500 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 500 | Hydromorphone — Hidromorfona | 200 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 750 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 15 |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | Morphine — Morfina | 3 000 |
| ACA ^e | 777 000 | Oxycodone — Oxycodona | 2 000 |
| AMA ^a | 15 725 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 750 |
| Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato | 50 000 | Pholcodine — Folcodina | 10 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 14 000 | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 300 |
| Fentanyl — Fentanilo | 15 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 2 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 50 000 | United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | |
| Morphine — Morfina | 18 000 | Alfentanil — Alfentanilo | 6 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 100 000 | Cannabis | 100 000 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 000 | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 52 000 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Codeine — Codéine — Codeína | 63 000 000 |
| Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán | | Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 13 650 | AMA ^a | 90 000 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 14 | Dextromoramide — Dextromoramida | 15 000 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 500 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 2 000 000 |
| Morphine — Morfina | 3 482 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 14 700 000 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 13 986 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 50 |
| Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos | | Fentanyl — Fentanilo | 175 000 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 57 | Heroin — Héroïne — Heroína | 100 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 80 | Hydrocodone — Hidrocodona | 1 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 20 | Hydromorphone — Hidromorfona | 30 000 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 3 370 000 |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 3 500 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 106 000 600 |
| Morphine — Morfina | 9 500 000 | Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 3 000 |
| Oxycodone — Oxycodona | 3 000 000 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 58 219 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 000 000 | Dihydromorphine — Dihidromorfina | 2 549 310 |
| Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la | 1 500 000 | Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 1 412 000 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 000 000 | Ecgonine — Ecgonina | 18 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 4 000 | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 500 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 7 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 25 000 025 | Fentanyl — Fentanilo | 1 428 000 |
| | | Heroin — Héroïne — Heroína | 73 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona | 41 066 910 |
| | | Hydromorphone — Hidromorfona | 1 752 561 |
| | | Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipectidina | 2 |
| | | Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 11 |
| | | Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetylmétadol | 3 |
| | | Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 5 |
| | | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 10 000 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 25 000 000 |
| | | Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 26 000 000 |
| | | Morphine — Morfina | 103 957 036 |
| | | Noracetylmethadol — Noracétylméthadol — Noracimétadol .. | 2 |
| | | Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 10 |
| | | Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol | 52 |
| | | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 2 |
| | | Normorphine — Normorfina | 10 |
| | | Opium — Opio | 256 976 352 |
| | | Oripavine—Oripavina | 3 428 150 |
| | | Oxycodone — Oxycodona | 66 026 196 |
| | | Oxymorphone — Oximorfona | 1 322 000 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 600 000 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 3 500 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 10 300 |
| | | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 81 348 535 |
| | | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 2 |
| | | | |
| | | Uruguay | |
| | | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| | | Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 1 |
| | | Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 |
| | | Codeine — Codéine — Codeína | 15 500 |
| | | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 34 500 |
| | | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .. | 1 000 |
| | | Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 600 |
| | | Fentanyl — Fentanilo | 170 |
| | | Hydrocodone — Hidrocodona | 750 |
| | | Methadone — Méthadone — Metadona | 1 000 |
| | | Morphine — Morfina | 19 000 |
| | | Oxycodone — Oxycodona | 350 |
| | | Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 000 |
| | | Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 30 |
| | | Sufentanil — Sufentanilo | 5 |
| | | | |
| United Republic of Tanzania* — République-Unie de Tanzanie* — República Unida de Tanzania* | | | |
| Cannabis | 2 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 2 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 82 500 | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 15 000 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 26 250 | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 8 | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 15 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 2 | | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 750 | | |
| Morphine — Morfina | 20 000 | | |
| Opium — Opio | 2 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 100 000 | | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 2 | | |
| | | | |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | | | |
| Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol .. | 2 | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 8 000 | | |
| Allylprodine — Alilprodina | 2 | | |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmétadol | 2 | | |
| Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina .. | 2 | | |
| Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfamétadol | 2 | | |
| Alphaprodine — Alfaprodina | 80 | | |
| Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmétadol | 2 | | |
| Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina .. | 2 | | |
| Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol | 2 | | |
| Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina | 2 | | |
| Cannabis | 4 500 000 | | |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 100 | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 139 976 000 | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 78 444 | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 90 411 030 | | |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | | |
| ACA ^e | 4 482 391 | | |
| AMA ^a | 115 093 045 | | |
| AOA ^b | 18 081 805 | | |
| ATA ^c | 166 160 302 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|--|-----------|---|---------|
| Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 400 | Morphine — Morfina | 3 000 |
| Fentanyl — Fentanilo | 50 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 15 000 |
| Morphine — Morfina | 5 500 | Pholcodine — Folcodina | 24 000 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 30 | Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | 3 |
| Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina | 12 000 | Sufentanil — Sufentanilo | 3 |
| Vanuatu* | | Zambia — Zambie | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 625 | Codeine — Codéine — Codeína | 7 000 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 125 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 30 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 8 | Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 600 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 8 | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 600 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 8 |
| Morphine — Morfina | 79 | Fentanyl — Fentanilo | 2 |
| Opium — Opio | 8 | Morphine — Morfina | 7 000 |
| Oxycodone — Oxicodona | 8 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 35 000 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 | Pholcodine — Folcodina | 100 |
| Pholcodine — Folcodina | 188 | Zimbabwe | |
| Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) | | Alfentanil — Alfentanilo | 1 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 60 | Codeine — Codéine — Codeína | 255 375 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 000 000 | Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 45 000 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 30 | Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 281 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 200 000 | Dipipanone — Dipipanona | 3 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 500 | Etorphine — Étorphine — Etorfina | 12 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 40 000 | Fentanyl — Fentanilo | 8 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 50 000 | Methadone — Méthadone — Metadona | 2 |
| Morphine — Morfina | 200 000 | Morphine — Morfina | 11 250 |
| Oxycodone — Oxicodona | 100 000 | Opium — Opio | 54 844 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 60 000 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 31 875 |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | 680 | Pholcodine — Folcodina | 3 375 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 25 | Sufentanil — Sufentanilo | 1 |
| Viet Nam* | | Tilidine — Tilidina | 3 375 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 6 000 000 | World total 2011 — Totaux mondiaux 2011 — Totales mundiales 2011 | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 6 525 000 | Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina | 1 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 75 000 | Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína | 2 007 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 125 | Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol | 3 |
| Fentanyl — Fentanilo | 225 | 6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acétilmorfina | 1 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 5 | Alfentanil — Alfentanilo | 34 965 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 187 500 | Allylprodine — Ailprodina | 3 |
| Morphine — Morfina | 60 000 | Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 107 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 110 000 | Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina | 3 |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | 1 | Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol | 6 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 9 | Alpha-methylfentanyl — Alpha-méthylfentanyl — Alfa-metilfentanil | 1 |
| Wallis and Futuna Islands* — Îles Wallis-et-Futuna* — Islas Wallis y Futuna* | | Alfaprodine — Alfaprodina | 190 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 600 | Anileridine — Aniléridine — Anileridina | 110 |
| Fentanyl — Fentanilo | 8 | Benzylmorphine — Bencilmorfina | 20 |
| Morphine — Morfina | 2 | Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol | 3 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina | 3 |
| Yemen — Yémen | | Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol | 3 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 30 000 | Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina | 3 |
| Fentanyl — Fentanilo | 70 | Beztramide — Bézitramide — Becitramida | 115 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 2 000 | | |

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2011 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2011 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2011 (continuación)

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

| | | | |
|---|-------------|---|---------------|
| Cannabis | 19 527 171 | Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida | 10 |
| Cannabis Oil | 2 | Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 10 062 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — | | Methadone — Méthadone — Metadona | 73 263 400 |
| Cannabis, resina de | 31 909 | Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 30 368 020 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 139 983 865 | 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 6 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 445 420 | 3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 486 726 368 | 6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina | 1 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | 38 | Morphine — Morfina | 311 478 068 |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida | 1 |
| ACA ^e | 19 668 289 | Morphine-6GLUC | 3 |
| AMA ^f | 461 936 427 | Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | 34 |
| AOA ^g | 40 866 254 | Nicomorphine — Nicomorfina | 16 023 |
| ATA ^c | 219 390 129 | Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol | 4 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 61 870 | Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | 25 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 462 762 832 | Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol | 54 |
| Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno | 10 | Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 30 284 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 3 030 | Normorphine — Normorfina | 34 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 41 420 436 | Opium — Opio | 1 490 682 647 |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina | 12 | Oripavine — Oripavina | 6 988 761 |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 2 549 329 | Oxycodone — Oxicodeína | 112 485 767 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 35 904 184 | Oxymorphone — Oximorfona | 5 876 720 |
| Dipipanone — Dipipanona | 8 481 | Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil | 1 |
| Drotebanol — Drotébanol | 1 300 | Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 055 000 |
| Ecgonine — Ecgonina | 107 | Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la | 1 500 000 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 766 937 | Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la | 16 |
| Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno | 3 | Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermédiaire C de la | 1 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 070 | Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | 11 |
| Etixeridine — Etoxéridine — Etoixeridina | 10 | Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | 22 |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 561 955 | Pholcodine — Folcodina | 16 558 165 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 730 148 | Piritramide — Piritramida | 618 372 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 41 703 387 | Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán | 11 |
| Hydromorfinol — Hidromorfinol | 1 | Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán | 2 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 4 452 396 | Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 138 044 |
| Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxyhydromorphone — <i>N</i> -oxihidromorfona | 1 | Sufentanil — Sufentanilo | 18 359 |
| Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptidina | 3 | Thebacon — Thébacone — Tebacón | 45 518 |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | 29 | Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 162 618 688 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 112 424 | Tilidine — Tilidina | 75 340 344 |
| Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetylmétadol | 5 | Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 1 241 581 |
| Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán | 8 | | |

Note: An asterisk (*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — El asterisco (*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^aAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

^bAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

^dThis estimate is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

^eACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codéínico 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 2006 to 2011

(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 2006 à 2011

(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, 2006-2011

(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 32. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 33. — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 33.)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2006 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | | 2010 | 2011 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|
| | 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 | 34 | 16 | 34 | 16 | 41 | 16 | 41 | 2 | 2 |
| Alfentanil — Alfentanilo | 62 | 116 | 70 | 87 | 26 | 93 | 33 | 89 | 36 | 35 |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 1 | 2 | = | = | = | = | = | = | = | = |
| Cannabis | 7 038 | 9 224 | 10 646 | 11 872 | 10 132 | 12 474 | 15 372 | 16 182 | 11 697 | 19 527 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 2 | 3 | 13 | 13 | 1 | 3 | = | 2 | 42 | 32 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 121 508 | 208 069 | 134 687 | 135 204 | 140 983 | 325 210 | 140 493 | 393 440 | 141 483 | 139 984 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 356 | 926 | 390 | 788 | 376 | 523 | 1 366 | 1 559 | 1 337 | 445 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 418 127 | 426 577 | 423 106 | 421 357 | 414 969 | 449 136 | 419 615 | 460 788 | 390 743 | 486 726 |
| Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera | | | | | | | | | | |
| ACA ^c | 14 876 | 15 751 | 36 263 | 41 219 | 15 206 | 16 474 | 18 393 | 19 937 | 24 900 | 19 668 |
| AMA ^d | 346 214 | 331 796 | 245 824 | 292 284 | 396 237 | 489 073 | 478 683 | 528 625 | 493 757 | 461 936 |
| AOA ^e | 36 680 | 15 570 | 12 830 | 12 300 | 17 249 | 31 766 | 17 667 | 17 355 | 15 641 | 40 866 |
| ATA ^f | 117 335 | 100 676 | 24 406 | 116 080 | 170 187 | 191 605 | 172 505 | 233 393 | 221 518 | 219 390 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 42 | 54 | 34 | 36 | 12 | 17 | 72 | 74 | 54 | 62 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 623 692 | 626 420 | 594 222 | 678 199 | 620 674 | 645 263 | 619 905 | 629 126 | 401 255 | 462 763 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 5 | 5 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 38 161 | 57 493 | 40 887 | 59 481 | 40 221 | 45 062 | 39 457 | 43 436 | 34 321 | 41 420 |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 2 150 | 2 256 | 2 856 | 2 856 | 1 920 | 1 799 | 1 920 | 2 617 | 2 549 | 2 549 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato | 22 663 | 22 578 | 22 688 | 25 444 | 26 046 | 29 730 | 27 335 | 28 128 | 24 276 | 35 904 |
| Dipipanone — Dipipanona | 113 | 123 | 132 | 152 | 71 | 97 | 72 | 139 | 27 | 8 |
| Drotebanol — Drotébanol | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | = | = | 10 | 1 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 861 | 3 851 | 3 098 | 3 365 | 5 148 | 5 591 | 4 385 | 4 506 | 4 043 | 2 767 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 427 | 3 916 | 3 704 | 3 520 | 3 946 | 3 393 | 3 705 | 4 335 | 3 735 | 4 562 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 725 | 704 | 530 | 578 | 470 | 693 | 656 | 805 | 731 | 730 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 31 674 | 30 288 | 32 071 | 32 274 | 32 059 | 27 928 | 40 220 | 26 287 | 33 104 | 41 703 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 811 | 1 493 | 2 307 | 2 600 | 2 590 | 3 979 | 3 061 | 3 684 | 3 382 | 4 452 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 311 | 477 | 295 | 446 | 141 | 309 | 145 | 306 | 123 | 112 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 5 | 12 | 5 | 5 | 6 | 16 | 10 | 16 | 10 | 10 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 35 891 | 37 166 | 45 522 | 51 715 | 54 073 | 52 308 | 61 900 | 61 403 | 67 754 | 73 263 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 25 104 | 25 553 | 32 804 | 33 054 | 31 000 | 29 217 | 33 000 | 30 105 | 33 000 | 30 368 |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo | 1 | 1 | = | = | = | = | = | = | = | = |
| Morphine — Morfina | 260 606 | 267 599 | 264 274 | 247 275 | 282 991 | 275 372 | 297 729 | 304 358 | 287 529 | 311 478 |
| Nicocodine — Nicocodina | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 10 | 0 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 21 | 56 | 19 | 73 | 17 | 51 | 20 | 37 | 17 | 16 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 1 | 13 | 13 | 72 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 |
| Opium — Opio | 1 057 484 | 1 127 721 | 1 045 671 | 1 326 737 | 867 719 | 1 709 273 | 1 122 125 | 1 446 437 | 1 553 646 | 1 490 683 |
| Oripavine—Oripavina | = | = | = | = | 500 | 3 501 | 645 | 625 | 10 287 | 6 989 |
| Oxycodone — Oxícodona | 57 194 | 61 131 | 58 784 | 58 874 | 60 512 | 58 285 | 91 016 | 72 379 | 95 557 | 112 486 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 3 541 | 3 501 | 2 643 | 2 027 | 3 091 | 3 499 | 2 881 | 5 352 | 4 314 | 5 877 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 29 097 | 29 161 | 28 998 | 30 114 | 27 337 | 29 628 | 28 339 | 29 334 | 23 241 | 25 055 |
| Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la | 1 500 | 1 932 | 2 200 | 2 200 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 500 | = | 1 500 |
| Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la | = | = | = | = | = | = | = | = | 2 500 | = |
| Pholcodine — Folcodina | 14 100 | 15 491 | 13 410 | 16 085 | 13 047 | 16 028 | 15 240 | 20 412 | 15 286 | 16 558 |
| Piritramide — Piritramida | 226 | 883 | 226 | 604 | 497 | 369 | 506 | 932 | 613 | 618 |
| Propiram — Propiramo | 50 | 50 | = | = | = | 14 | = | 14 | = | = |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | 37 | 69 | 175 | 191 | 57 | 158 | 84 | 87 | 122 | 138 |
| Sufentanil—Sufentanilo | 10 | 14 | 23 | 54 | 17 | 45 | 23 | 52 | 18 | 18 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 35 | 79 | 36 | 151 | 35 | 138 | 35 | 132 | 35 | 46 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 94 642 | 96 550 | 102 562 | 105 121 | 103 531 | 106 572 | 140 430 | 162 342 | 164 993 | 162 619 |
| Thiofentanyl — Tiofentanilo | = | = | = | = | 2 | 2 | = | = | = | = |
| Tilidine — Tilidina | 77 617 | 85 399 | 75 093 | 74 892 | 74 665 | 74 789 | 87 191 | 71 603 | 61 138 | 75 340 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 1 357 | 1 801 | 2 210 | 2 019 | 1 494 | 1 524 | 1 218 | 1 243 | 1 371 | 1 242 |

^aData as at 31 January 2010. — Données au 31 janvier 2010. — Datos al 31 de enero de 2010.

^bData as at 8 December 2010. — Données au 8 décembre 2010. — Datos al 8 de diciembre de 2010.

^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 thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.



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 contains a section entitled "Comments on the reported statistics on narcotic drugs", a section entitled "Supply of opiate raw materials and demand for opiates used for medical and scientific purposes" and a section entitled "Tables of reported statistics".

The objective of the section 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.

The section 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 2009, as well as advance data for 2010 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 2011. The data for 2010 are provisional, and those for 2011 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.

The section entitled "Tables of reported statistics" shows the actual movement of narcotic drugs and poppy straw, as applicable, for the five-year period 2005-2009, except in the following tables: table XIV.1, containing the data on levels of consumption of narcotic drugs, and table XVI, containing the data on international trade, which refer to the period 2007-2009; table XIV.3, containing the data on global consumption of opioids, which refers to the 20-year period 1990-2009; and table XVII, containing the data on seizures, which refers to the year 2009 only. Explanatory notes for each of the statistical tables are on pages 167-170 below.

Notes:

La quatrième partie présente les renseignements statistiques sur les stupéfiants communiqués à l'Organe par les pays et territoires. Elle comprend une section intitulée "Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants", une section intitulée "Offre de

matières premières opiacées et demande d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques" et une section intitulée "Tableaux des statistiques communiquées".

La section 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.

La section 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 2009, ainsi que sur les statistiques préliminaires pour 2010 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 2011. Les chiffres pour 2010 sont provisoires et ceux pour 2011 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.

La section intitulée "Tableaux des statistiques communiquées" montre le mouvement effectif de stupéfiants et de paille de pavot, selon qu'il conviendra, pour la période de cinq ans allant de 2005 à 2009, à l'exception du tableau XIV.1 (données relatives aux niveaux de consommation de stupéfiants) et du tableau XVI (données relatives au commerce international), qui concernent la période 2007-2009; du tableau XIV.3 (données relatives à la consommation mondiale d'opioïdes), qui concerne la période de vingt ans qui va de 1990 à 2009; et du tableau XVII (données relatives aux saisies), qui ne concerne que l'année 2009. Des notes explicatives sur chaque tableau statistique figurent aux pages 171 à 174 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. Contiene una sección titulada "Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes", una sección titulada

“Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos utilizados con fines médicos y científicos” y una sección titulada “Cuadros de las estadísticas comunicadas”.

La finalidad de la sección “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.

La sección “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 2008 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 2010 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 2011. Los datos utilizados respecto del año 2010 son provisionales y los correspondientes a 2011 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.

La sección “Cuadros de las estadísticas comunicadas” muestra el movimiento efectivo de los estupefacientes y la paja de adormidera, según corresponda, durante el quinquenio 2005-2009, con excepción de los datos sobre los niveles de consumo de estupefacientes (cuadro XIV.1) y sobre el comercio internacional (cuadro XVI), que se refieren al período 2007-2009, los datos sobre el consumo mundial de opioides, que se refieren al período veinteaño 1990-2009 (cuadro XIV.3), y los datos sobre incautaciones (cuadro XVII), que se refieren al año 2009 únicamente. En las páginas 175 a 178 *infra* se encontrarán notas explicativas que se refieren específicamente a cada uno de los cuadros estadísticos.

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS

Summary

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

The demand for natural alkaloids that are obtained from the opium poppy plant (morphine, codeine, thebaine and oripavine) continued to be high in 2009, in line with the trend of the preceding 20 years. About 84 per cent of the morphine and 95 per cent of the thebaine manufactured worldwide were obtained from poppy straw, while the remainder was extracted from opium. Australia, France, Spain and Turkey continued to be the main producer countries in 2009, together accounting for about 88 per cent of global production of poppy straw rich in morphine. Australia, France and Spain were the only producers of poppy straw rich in thebaine in 2009. India remained the sole licit supplier of opium to the world market.

Manufacture of morphine followed a rising trend over the past two decades, reaching a record level of 440 tons in 2007; in 2009, it stood at 411 tons. Manufacture of thebaine increased sharply since the late 1990s and reached an all-time high of 148 tons in 2009. Manufacture of codeine stood at 340 tons in 2009, a level close to the record high of 349 tons in 2007. Morphine and codeine are used in therapy and for conversion into other opioids. 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 doses and the number of countries in which it is consumed. Its use reached an all-time high in 2009 (254 tons). Global consumption of morphine for the treatment of severe pain rose by a factor of almost six over the past two decades, reaching a record high of 41.8 tons in 2009. That increase is due mainly to increased consumption in high-income countries, while, unfortunately, consumption levels in most other countries remained very low. Australia, Canada, Japan, New Zealand, the United States and countries in Europe accounted for more than 93 per cent of total morphine consumption in 2009.

Among the semi-synthetic opioids obtained from natural alkaloids, hydrocodone has been the drug with the highest consumption in terms of doses consumed. Global consumption of hydrocodone amounted to 39.1 tons in 2009. Global consumption of oxycodone and hydromorphone continued to follow a sharp upward trend in 2009 (77 tons and 3.7 tons respectively). As in the past, the United States was the principal consumer country of those three opioids. The use of dihydrocodeine (30.7 tons in 2009) and pholcodine (9.0 tons in 2009) was relatively stable in recent years, although with fluctuations from year to year. In a reversal of the previous trend, the use of ethylmorphine increased during the past two years, reaching 1.6 tons in 2009.

Among the synthetic opioids, consumption of fentanyl has followed an increasing trend, reaching 1.4 tons in 2009, a slight decline from the all-time high of 1.5 tons in 2008. Fentanyl has been the synthetic opioid with the highest consumption in terms of doses consumed. Consumption of methadone also followed a steadily rising trend, reaching a record level of 31.8 tons in 2009. Consumption of tilidine (24.7 tons in 2009) has increased steadily over the past 20 years, from 1990 to 2009, albeit with fluctuations from year to year. Diphenoxylate consumption also increased in recent years, reaching a new all-time high in 2009 (18.3 tons). Global use of dextropropoxyphene (259 tons in 2009) and pethidine (9.9 tons in 2009) has showed a downward trend.

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 167-329 below). References to those tables are contained in the text, as appropriate. Unless otherwise indicated, the comments refer to developments during the period 1990-2009.

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 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 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 the year 2009. 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 part two of this publication.

⁵*Report of the International Narcotics Control Board for 2010* (United Nations publication, Sales No. E.11.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 1990 to 2009. Throughout the period, the increased demand was covered mainly by poppy straw. In 2009, approximately 84 per cent of the morphine and about 95 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 94-101 below).

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.

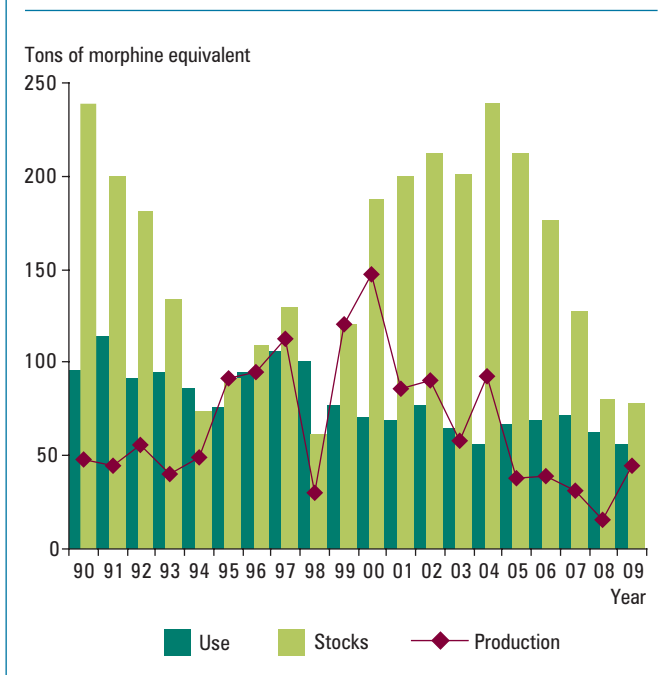
the production of and trade in opium are reported at 10-per-cent moisture content. When appropriate, the data on opium are also expressed in morphine equivalent,⁷ in order to enable comparison between opium and poppy straw. Figure 1 shows the licit production, stocks and use (consumption plus utilization) of opium during the period 1990-2009, 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 (see paragraph 10 below).

7. India has been the leading licit producer of opium for several decades, accounting for over 90 per cent of global production. Other opium-producing countries are China,⁸ the Democratic People’s Republic of Korea and Japan (see table I). After 2000, production declined, with some fluctuations, totalling 144 tons (or 16 tons in morphine equivalent) in 2008. In 2009, it increased to 407 tons (or 45 tons in morphine equivalent), of which 97 per cent was produced in India. In China, opium is produced for opium preparations for domestic use, while poppy straw has replaced opium as the main raw material for the manufacture of alkaloids. In 2009, China produced 10.7 tons of opium and the Democratic People’s Republic of Korea produced 449 kg of opium.

⁷The morphine or thebaine equivalent is calculated by the International Narcotics Control Board 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.

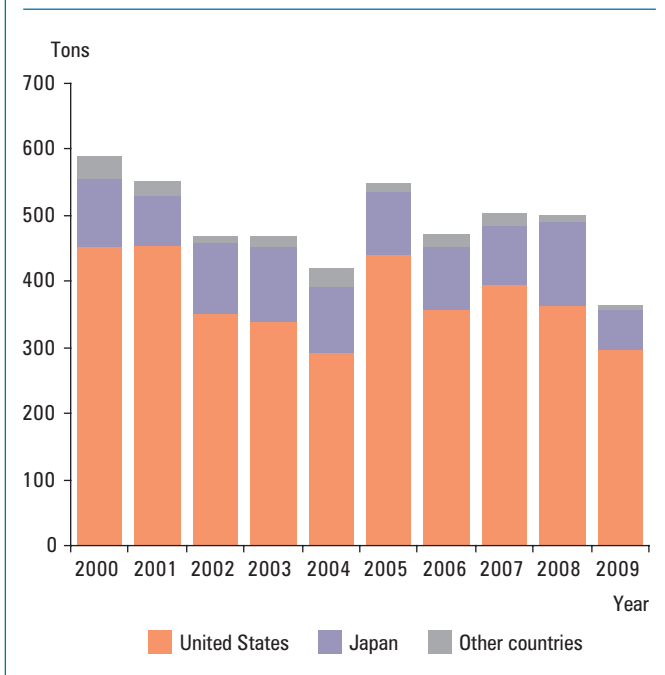
Figure 1. Opium: global production, stocks^a and use (consumption and utilization), in morphine equivalent, 1990-2009



^aStocks as at 31 December.

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 9.5-12.0 per cent, codeine of about 2.5 per cent and thebaine of 1.0-1.5 per cent. As shown in figure 2, imports from India had fluctuated in recent years and decreased to about 360 tons (or

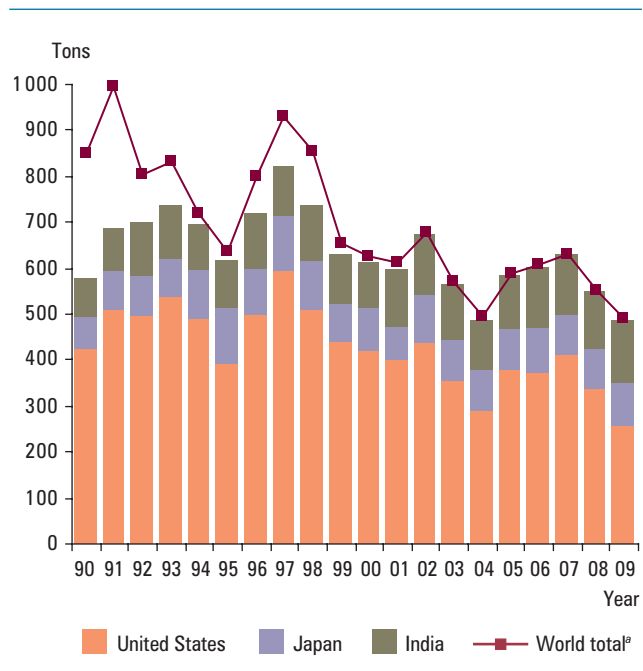
Figure 2. Opium: imports from India, 2000-2009



40 tons in morphine equivalent) in 2009. The United States and Japan continued to be the main importing countries, accounting for 82 per cent and 17 per cent of total imports in 2009 respectively.

9. The bulk of opium is used for the extraction of alkaloids. Total utilization of licitly produced opium for the extraction of alkaloids fluctuated during the period under consideration (see figure 3), dropping to 491 tons (or 54 tons in morphine equivalent) in 2009. The United States, India and Japan, in descending order, were the main users of opium for the extraction of alkaloids during the 10 years prior to 2009, together accounting for almost the entire global total in 2009. Details on the utilization of opium for the extraction of alkaloids and the alkaloids obtained are provided in table III.

Figure 3. Opium: utilization for the extraction of alkaloids, 1990-2009



^aExcluding Iran (Islamic Republic of), Myanmar and Turkey.

10. In the Islamic Republic of Iran, seized opium is released in large quantities for the extraction of alkaloids. The quantities released for such purposes stood at 211 tons in 2007, but dropped to a lower level thereafter, reaching 91 tons in 2009. The yield of alkaloids extracted from seized opium is usually less than from licitly produced opium.⁹ The alkaloids obtained from seized opium are destined for domestic use.

11. In addition to being used for the extraction of alkaloids, opium is also consumed in many countries in the

⁹For the yields obtained in countries that extract alkaloids from opium, see table III.

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 around 16.5 tons per year since 2001. Total consumption in 2009 was 17.7 tons, which corresponds to 177 million defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).¹¹ In 2009, consumption and use of opium for the manufacture of preparations in Schedule III amounted to 7 tons in China, 3.8 tons in India and 2.9 tons in France.

12. Global stocks of opium reached their peak of the last decade in 2004 (2,176 tons) and then began to decrease. In 2009, they stood at 709 tons (or 78 tons of morphine equivalent). India continued to hold the largest stocks (463 tons, or 65 per cent of the global total), followed by Japan (106 tons), the United States (84.1 tons), China (35.6 tons) and the United Kingdom (16.3 tons).¹²

Poppy straw

13. 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. However, the opium poppy plant with high thebaine content, commercial cultivation of which started in the second half of the 1990s, is increasingly in demand. In the present publication, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in morphine is referred to as “poppy straw (M)”, and poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in thebaine is referred to as “poppy straw (T)”. Some of those varieties contain, in addition to the main alkaloid (morphine or thebaine), other alkaloids that can be extracted, such as codeine and oripavine.

14. The concentration of alkaloids in poppy straw varies significantly among the producing countries.¹³ Production levels of poppy straw among those countries can be compared only by use of a common denominator, which is the morphine or thebaine equivalent of the quantity of poppy straw produced in each country.

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.

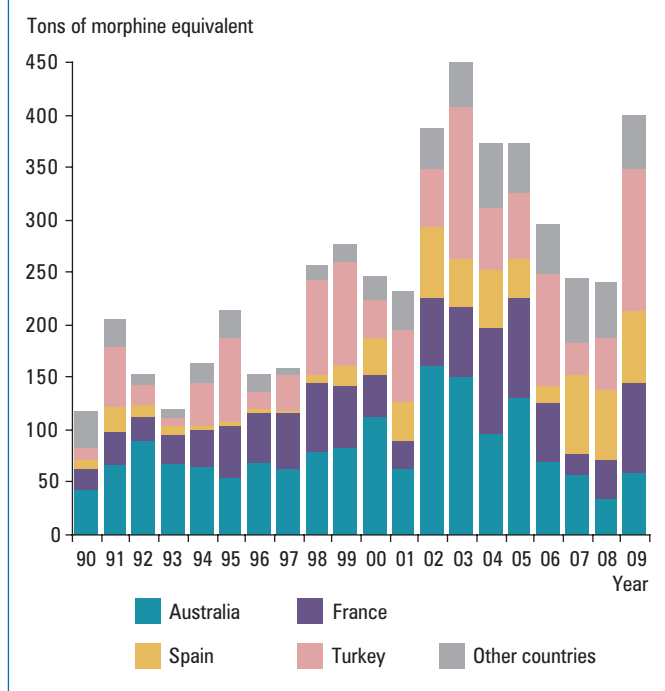
¹²For production of, stocks of and demand for opium, see also the section entitled “Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes”, on page 94.

¹³For example, in the period 2007-2009, 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, 1.3 per cent in France and Spain and 0.39 per cent in Turkey.

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

15. Although submission of statistics on the production of poppy straw is voluntary, the countries cultivating opium poppy plants for the extraction of alkaloids provide such information. Global production of poppy straw (M) expressed in morphine equivalent fluctuated widely in the two decades prior to 2009, mainly because of weather conditions and in response to the demand in producer countries. Production reached its highest level to date in 2003, at about 450 tons in morphine equivalent, and then declined to a level of about 240 tons in 2008. Production increased strongly in 2009 to about 400 tons (see figure 4).¹⁴ Throughout the decade prior to 2009, Australia, France, Spain and Turkey were the main producer countries. In 2009, the leading producer was Turkey (134 tons, accounting for 34 per cent of global production), followed by France (84 tons, or 21 per cent), Spain (70 tons, or 18 per cent) and Australia (60 tons, or 15 per cent). Together, those four countries accounted for about 88 per cent of global production. Other main producers of poppy straw (M) in 2009 were China and the United Kingdom, together accounting for about 9 per cent of global production in morphine equivalent.

Figure 4. Poppy straw (M): production, in morphine equivalent, 1990-2009



¹⁴The morphine equivalent of the morphine and codeine alkaloids contained in poppy straw (T) is also included, where appropriate, in the data in this paragraph.

16. In 2009, production of poppy straw (M) increased significantly in Australia, France and Turkey and grew also in Spain, owing to an expansion in the areas used for the cultivation of opium poppy for the production of poppy straw. 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.

17. International trade in poppy straw (M) as a raw material continues to be limited, with the Czech Republic being the only major exporter of poppy straw for the purpose of extraction of alkaloids (see table XVI.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 2009, imports by Slovakia of poppy straw (M) from the Czech Republic increased to 2,851 tons.

18. In 2009, utilization of poppy straw (M) in the main user countries amounted to 25,095 tons in Turkey, 5,416 tons in Australia, 5,099 tons in France and 4,068 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))

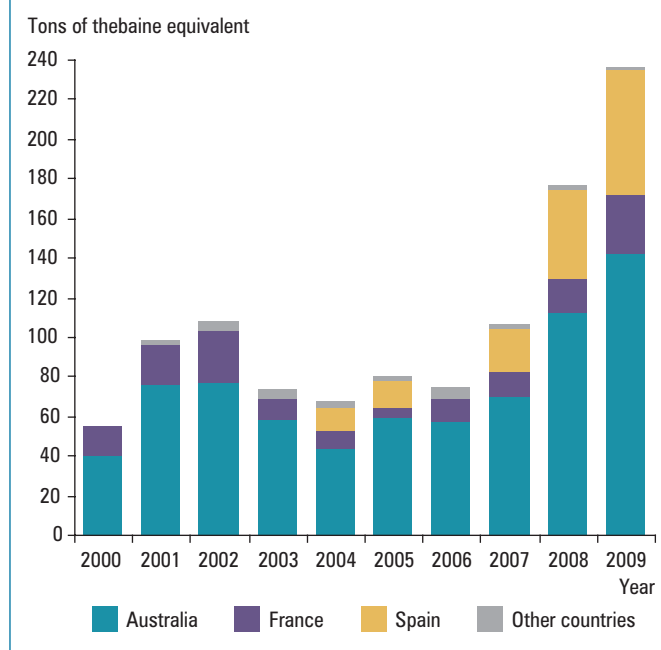
19. Australia and France started to report to INCB the production of poppy straw (T) in 1999. Spain reported the production of poppy straw (T) for the first time in 2004. China has reported sporadic production in recent years. More details on the production of poppy straw (T) can be found in table II.

20. Global production of poppy straw (T) expressed in thebaine equivalent during the period 2000-2009 is shown in figure 5. In 2009, total production amounted to about 236 tons.¹⁵ Australia remained the leading producer (142 tons in thebaine equivalent, accounting for 60 per cent of global production). It was followed by Spain (63 tons, or 27 per cent) and France (30 tons, or 13 per cent).

21. All poppy straw (T) is used in the producing 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.

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.

Figure 5. Poppy straw (T): production, in thebaine equivalent, 2000-2009



Poppy straw used for decorative purposes

22. In some countries, poppy straw is used for decorative purposes. Austria, Germany and Hungary were the main exporters of poppy straw for such purposes in 2009. The main importers in 2009 were Germany and Switzerland.

Concentrate of poppy straw

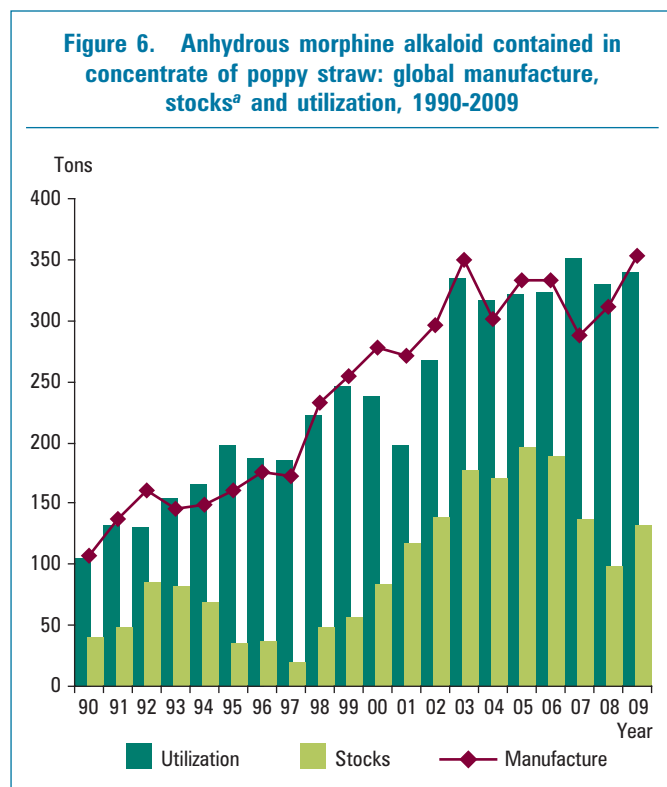
23. Most countries using poppy straw for the extraction of alkaloids first manufacture an intermediate product called “concentrate of poppy straw”, although in some countries morphine or thebaine are manufactured directly from poppy straw in a continuous process, which may involve a number of other intermediate 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 or oripavine 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

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; and (c) concentrate of poppy straw containing oripavine as the main alkaloid.

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))

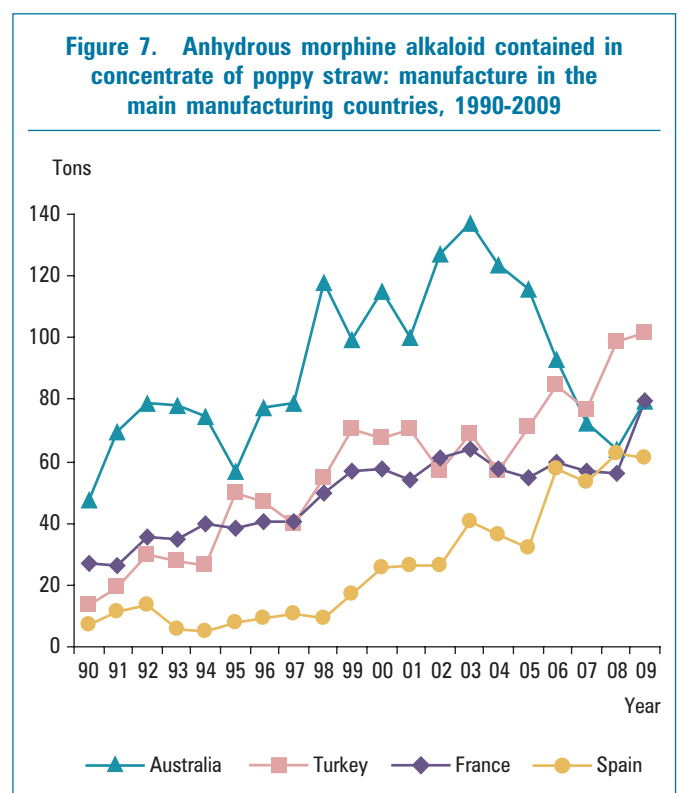
25. AMA (CPS) continues to be the most important and most widely used alkaloid among the alkaloids contained in concentrate of poppy straw. Figure 6 shows the trends in its manufacture, stocks and utilization during the 20-year period from 1990 to 2009.



^aStocks as at 31 December.

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.

26. Global manufacture of AMA (CPS) has risen sharply since the 1990s and fluctuated after 2003. Following two years of increase, manufacture reached 353 tons in 2009. Trends in the manufacture of AMA (CPS) in the main manufacturing countries in the period 1990-2009 are presented in figure 7. While Australia had been the leading manufacturer prior to 2007, Turkey became the leading manufacturer in 2007 and has maintained that position. In 2009, Turkey accounted for 102 tons, or 29 per cent of the global total. It was followed by France (79.4 tons, or 23 per cent of global manufacture), Australia (79.2 tons, or 22 per cent) and Spain (60.8 tons, or 17 per cent). Other countries reporting manufacture of AMA (CPS) for 2009 were China (24.1 tons), the United Kingdom (7.5 tons) and the former Yugoslav Republic of Macedonia (181 kg).



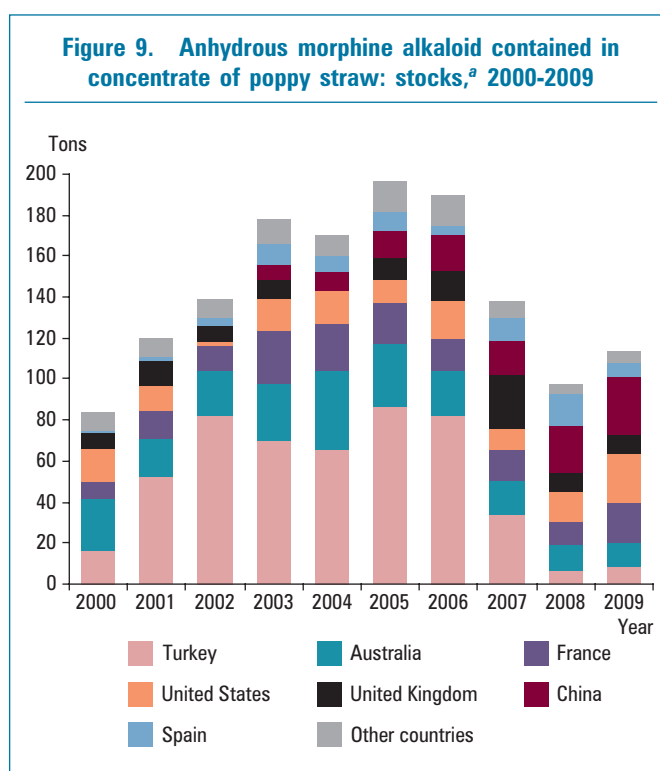
27. Global exports of AMA (CPS) increased to 240 tons in 2003 and have fluctuated since then. In 2009, they amounted to 202 tons. Turkey remained the main exporting country in 2009 (with 93.9 tons, accounting for 47 per cent of global exports), followed by Spain (66.6 tons, or 33 per cent of global exports) and Australia (32.6 tons, or 16 per cent of global exports). The United States and the United Kingdom¹⁸ have been the leading importers of AMA (CPS), together accounting for 85 per cent of the world total in 2009. Other importing countries were, in descending order,

¹⁸The figure for the United Kingdom is based on data reported by the exporting countries. It is being verified with the Government of the United Kingdom.

Norway, South Africa, France, Switzerland, the former Yugoslav Republic of Macedonia and Australia. Further details on international trade in AMA (CPS) can be found in tables XVI.1 and XVI.2.

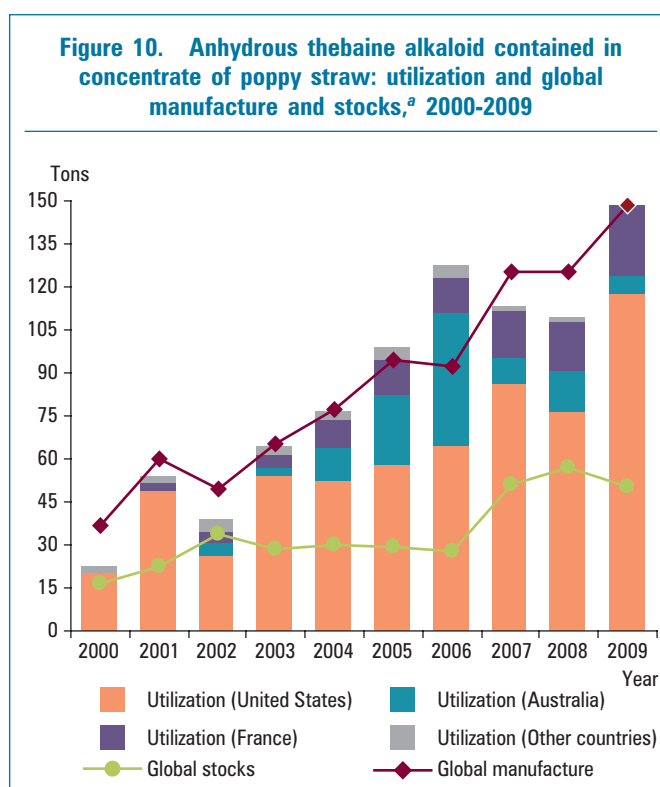
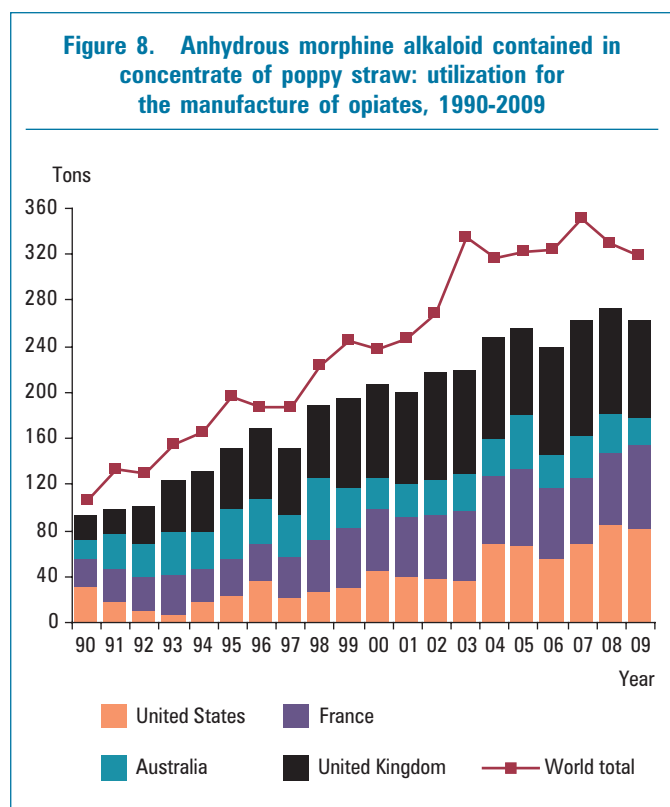
28. AMA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of morphine. It is also used in continuous manufacturing processes for the manufacture of codeine. Utilization of AMA (CPS) increased steadily until 2003, and has been fluctuating thereafter (see figure 8). In 2009, utilization amounted to 339 tons. The United Kingdom continued to be the major user country of AMA (CPS) (with 85.2 tons, or 25 per cent of the global total), followed by the United States (84.8 tons, or 25 per cent), France (74.5 tons, or 22 per cent), Australia (44.7 tons,¹⁹ or 13 per cent), China (18.6 tons, or 5 per cent), Norway (11.9 tons, or 4 per cent), South Africa (8.9 tons, or 3 per cent) and Turkey (5.4 tons, or 2 per cent).

29. Global stocks of AMA (CPS) increased to 114 tons in 2009 (see figure 9). China held the largest stocks in 2009 (28.6 tons, or 25 per cent of the global total); other countries holding significant stocks of AMA (CPS) in 2009 were the United States (24 tons), France (19.2 tons), Australia (11.4 tons), the United Kingdom (9.1 tons), Turkey (8.7 tons), Spain (8.2 tons), and Norway (3.3 tons).



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 2000-2009.



¹⁹This figure is being clarified with the Government concerned.

31. Industrial manufacture of ATA (CPS) started in 1998 and has increased rapidly since then, peaking at a level of 148 tons in 2009. Australia, France and Spain, in descending order, have been the only manufacturing countries, accounting respectively for 86 per cent, 14 per cent and 1 per cent of the global total in 2009. The United States has been the leading importer of ATA (CPS). In 2009, total imports were 121 tons, with the United States accounting for almost 100 per cent of those imports.

32. ATA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of thebaine. Global utilization of ATA (CPS) increased sharply from 22 tons in 2000 to 149 tons in 2009, the highest level ever reported. 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 2009 (accounting for 79 per cent of global utilization), followed by France (16 per cent) and Australia (4 per cent). Global stocks of ATA (CPS) stood at 49.8 tons in 2009. The United States accounted for 76 per cent of the global total (37.8 tons), with significant stocks also being held in France (7.8 tons) and Australia (3.7 tons).

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

33. Manufacture of AOA (CPS) in commercially usable quantities started in 1999; Australia has been the only

manufacturing country. In 2009, global manufacture amounted to 29.9 tons. AOA (CPS) has been used in Australia and the United States for the manufacture of oripavine and oxymorphone. In 2009, total utilization of AOA (CPS) amounted to 14.1 tons, with 55 per cent of that total reported by Australia and 45 per cent by the United States. Global stocks of AOA (CPS) have been fluctuating since 2001. In 2009, they stood at 16.1 tons, of which 70 per cent were held in the United States and the rest in Australia.

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

34. Manufacture of ACA (CPS) amounted to 16.7 tons in 2009. France, Turkey and Spain, in descending order, have been the only countries manufacturing ACA (CPS), accounting respectively for 59 per cent, 39 per cent and 2 per cent of the global total in 2009. ACA (CPS) is used for the extraction of codeine. Global utilization of ACA (CPS) amounted in 2009 to 15.7 tons, of which 66 per cent was accounted for by France and 30 per cent by the United States. Global stocks of ACA (CPS) in 2009 stood at 2.6 tons, most of which were held in the United States, France and Turkey.

Opiates and opioids

35. “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.²⁰

36. Opioids are used mostly for their analgesic properties to treat severe pain (fentanyl, hydromorphone, methadone, morphine and pethidine), moderate to severe pain (buprenorphine²¹ 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

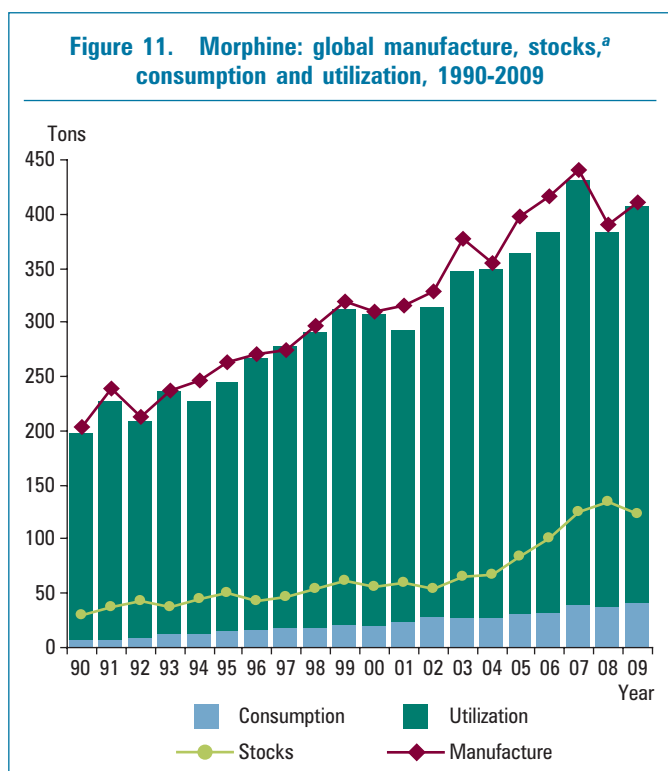
37. Morphine, codeine, thebaine, noscapine, oripavine, papaverine and narceine are alkaloids contained in opium or poppy straw. Morphine and codeine are under international control because of their potential for abuse, while thebaine and oripavine are under such control because of their convertibility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

²⁰From 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.

²¹Buprenorphine is controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. Comments on its licit movement are contained in paragraphs 107 and 108 below.

Morphine

38. Figure 11 presents data on the manufacture,²² stocks, consumption and utilization of morphine in the period 1990-2009. Global manufacture of morphine followed a rising trend during the 20-year period, increasing from a level of about 200 tons in 1990 to a record level of 440 tons in 2007. In 2009, global manufacture reached 411 tons. Almost 90 per cent of the morphine manufactured globally is converted into other narcotic drugs and substances not covered by the 1961 Convention (see paragraphs 44 and 45 below). The rest is used for medical purposes.



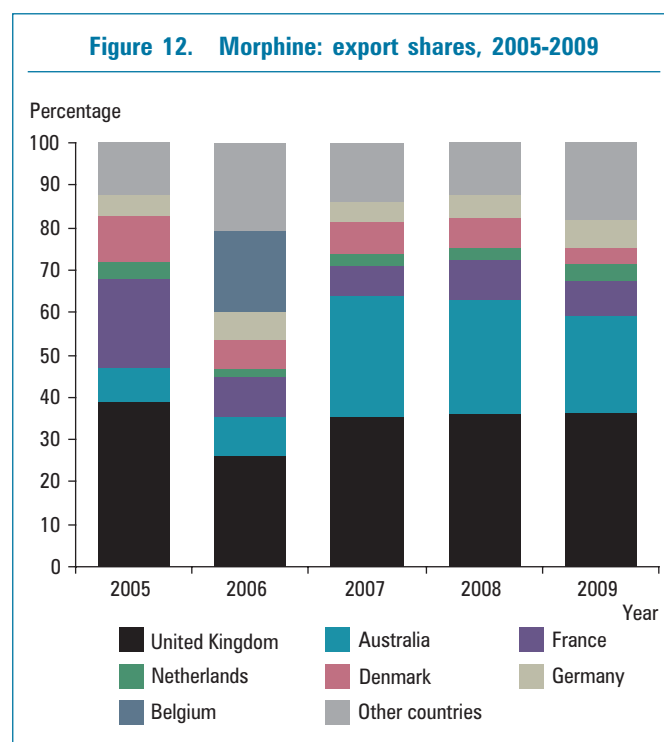
^aStocks as at 31 December.

39. In 2009, the leading manufacturing country of morphine was the United States (98.8 tons, or 24 per cent of global manufacture), followed by the United Kingdom (81.3 tons, or 20 per cent), France (76.9 tons, or 19 per cent), Australia (48.3 tons, or 12 per cent) and China (17.8 tons, or 4 per cent). Together, those five countries accounted for 80 per cent of global manufacture. Five other countries reported the manufacture of

²²In Australia, Brazil, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, the Netherlands, 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 comparison 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.

morphine in 2009 in quantities of more than 10 tons: Islamic Republic of Iran (17.1 tons), Norway (12.2 tons), Slovakia (11.4 tons), Japan (11 tons) and India (10.1 tons).

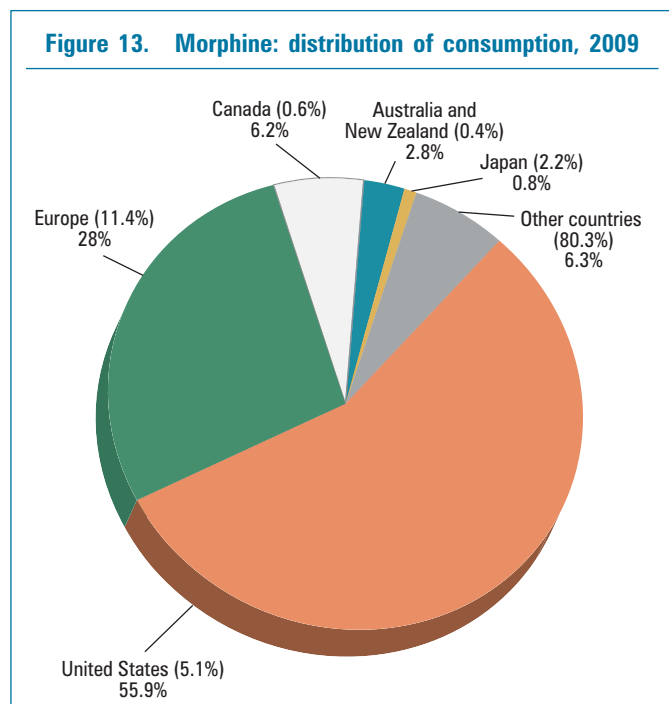
40. Total exports of morphine amounted to 28.2 tons in 2009. As can be seen in figure 12, the leading exporting country continued to be the United Kingdom (37 per cent of global exports), followed by Australia (23 per cent). Nine countries imported more than 1 ton of morphine in 2009: Brazil (8.9 tons), Germany (4 tons), Canada (3.1 tons), Austria (2 tons), France (1.9 tons), Denmark (1.5 tons), the United Kingdom (1.4 tons),²³ Hungary (1.2 tons) and the Netherlands (1.1 tons). Further details on exports and imports of morphine can be found in tables XVI.3 and XVI.4 respectively.



41. Global consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention (see paragraph 43 below), rose by a factor of almost six over the two decades between 1990 and 2009. Between 1990 and 1999, consumption increased nearly threefold, from 7.2 tons to 20.3 tons, and then grew steadily, amounting to 41.8 tons (or 418 million S-DDD) in 2009. Consumption of morphine was reported by 145 countries in 2009 (see table XII). The differences in consumption levels among countries

²³This figure is based on data reported by the exporting countries. It is being verified with the Government of the United Kingdom.

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.



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

42. In 2009, the United States was the main consumer country of morphine; with consumption of 23.4 tons, it accounted for 56 per cent of global consumption of morphine, excluding preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. It was followed by the United Kingdom (3.5 tons, or 8 per cent of the world total), Canada (2.6 tons, or 6 per cent), France (2.1 tons, or 5 per cent), Germany (1.9 tons, or 4.5 per cent) and Austria (1.5 tons, or 3.6 per cent). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the country with the highest consumption was Austria (4,890 S-DDD), where morphine is used for the treatment of pain as well as in substitution treatment of opioid addiction. In seven other countries, morphine consumption was over 1,000 S-DDD per million inhabitants per day in 2009: Canada (2,186 S-DDD), United States (2,139 S-DDD), Denmark (1,747 S-DDD), Switzerland (1,675 S-DDD), United Kingdom (1,594 S-DDD), New Zealand (1,414 S-DDD) and Australia (1,322 S-DDD).

43. In some countries, morphine is used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. In 2009, China reported the use of 7.1 tons of morphine for the manufacture of such preparations. Other countries reporting the use of morphine

for that purpose were Italy (890 kg), the United Kingdom (444 kg), Australia (347 kg), Uganda (4.5 kg), Panama (3 kg) and Zimbabwe (less than 1 kg).

44. 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 had fluctuated at around 200 tons per year until the beginning of the 1990s, has increased steadily since then, reaching 360 tons in 2009. Of the quantity utilized in 2009, 95 per cent was converted into codeine. The six main user countries in 2009 were the United States (70.9 tons, or 20 per cent of the world total), the United Kingdom²⁴ (69.6 tons, or 19 per cent), France (64.4 tons, or 18 per cent), Australia²⁴ (42.9 tons, or 12 per cent), the Islamic Republic of Iran²⁴ (20.1 tons, or 6 per cent) and Hungary (20 tons, or 6 per cent), which together accounted for nearly 80 per cent of global utilization. Other countries reporting conversion of morphine into other drugs in significant quantities in 2009 were Slovakia (13.1 tons), Norway²⁴ (12.1 tons) and Japan (10.4 tons).

45. 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 greatly in the last two decades, amounting to 4.3 tons in 2009. The use of morphine for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention was reported in 2009 by Brazil (4 tons), France (265 kg), Hungary (13 kg) and India (9 kg).

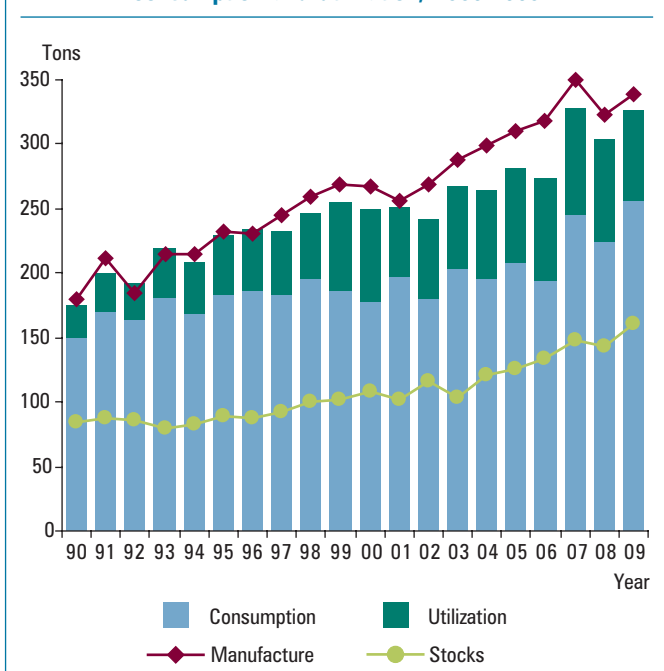
46. Global stocks of morphine followed a rising trend. In 2009 they stood at 123 tons. The largest stocks were held by the United States (46.8 tons, or 38 per cent of global stocks), the United Kingdom (24.5 tons, or 20 per cent) and France (18.6 tons, or 15 per cent).

Codeine

47. 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 1990-2009 are shown in figure 14.

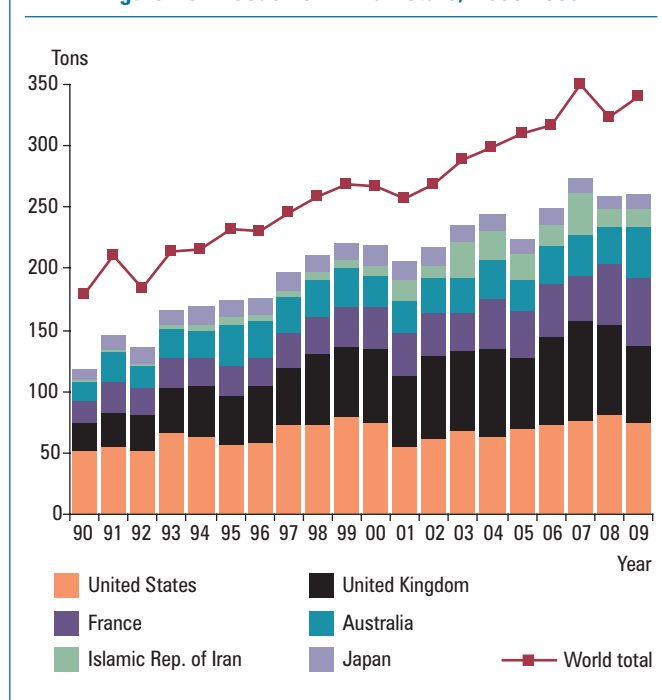
²⁴This country reported utilization of large quantities of morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw for the manufacture of other alkaloids in continuous manufacturing processes. The published figure includes the theoretical quantity of morphine involved in such conversions as calculated by INCB.

Figure 14. Codeine: global manufacture, stocks,^a consumption and utilization, 1990-2009



^aStocks as at 31 December.

Figure 15. Codeine: manufacture, 1990-2009

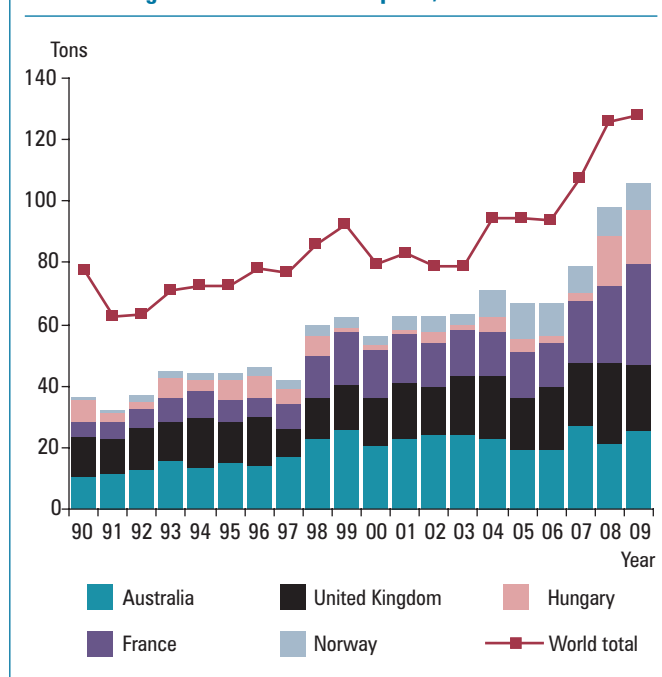


48. After a general upward trend in the 1990s and an increase to the highest level ever reported (349 tons) in 2007, codeine manufacture stood at 340 tons in 2009 (see figure 15). The main manufacturing country was the United States, with 74.5 tons (22 per cent of global manufacture), followed by the United Kingdom (62.5 tons, or 18 per cent), France (55.6 tons, or 16 per cent) and Australia (41.2 tons, or 12 per cent).

49. World exports of codeine followed a rising trend, reaching 128 tons in 2009, the highest level ever reported (see figure 16). France was the leading exporting country of codeine in 2009, with 32.5 tons, accounting for 25 per cent of world exports, followed by Australia (24.6 tons, or 19 per cent of world exports), the United Kingdom (21.2 tons, or 17 per cent) and Hungary (17.5 tons, or 14 per cent). The main importing countries of codeine in 2009 were India (23.7 tons), Canada (16.8 tons) and the United Kingdom (8.4 tons). Fifteen other countries reported imports of between 1 and 9 tons in 2009. More details on international trade in codeine can be found in tables XVI.3 and XVI.4.

50. Codeine is used mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. In 2009, preparations listed in Schedule III accounted for 97 per cent of the total consumption of codeine. The consumption of codeine grew from 150 tons in 1990 to an all-time high of 254 tons in 2009 (see figure 14), making codeine the most widely used opiate in medical practice globally in terms of defined daily doses for statistical purposes (2.5 billion S-DDD). It should be noted that countries reporting the utilization of codeine for the

Figure 16. Codeine: exports, 1990-2009

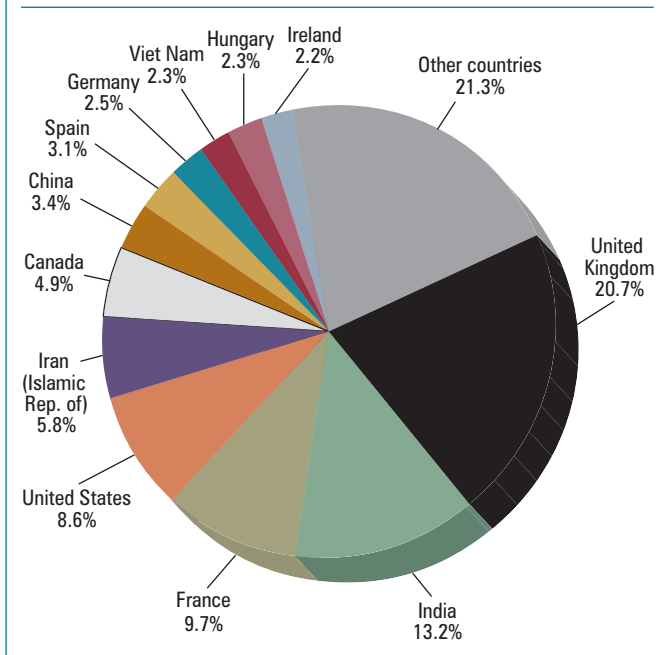


manufacture of preparations listed in Schedule III are not necessarily the countries of consumption of those preparations. Large quantities of those preparations are exported from some of these countries.

51. The main countries reporting the use of codeine for the manufacture of preparations listed in Schedule III in 2009 were the United Kingdom (51.4 tons), India (32.9 tons), France (24 tons), the United States (21.3 tons),

the Islamic Republic of Iran (14.5 tons) and Canada (12.3 tons), which together accounted for 63 per cent of global use in 2009. Other major user countries were, in descending order of quantity used, China, Spain, Germany, Viet Nam, Hungary and Ireland (see figure 17).

Figure 17. Codeine: utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, 2009



52. Utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, increased steadily, reaching the highest level in 2007 (81.8 tons). Utilization declined to 70 tons in 2009. Of the amount reported for 2009, 43.3 tons were used in the United States, mainly for the manufacture of hydrocodone, while 12.6 tons were used in Japan, 9.7 tons in the United Kingdom and 4.6 tons in Italy for the manufacture of dihydrocodeine.

53. Global stocks of codeine amounted to 160 tons in 2009. About 60 per cent of global stocks were held by five countries: United States (31.7 tons), Australia (23.5 tons), France (16.8 tons), the United Kingdom (14.9 tons) and Slovakia (10.2 tons). Thirteen other countries held stocks of codeine in quantities of more than 1 ton; those countries, in descending order of quantity of stocks, were India, Japan, Spain, Hungary, Canada, South Africa, Norway, Germany, Italy, Viet Nam, Turkey, the Russian Federation and China.

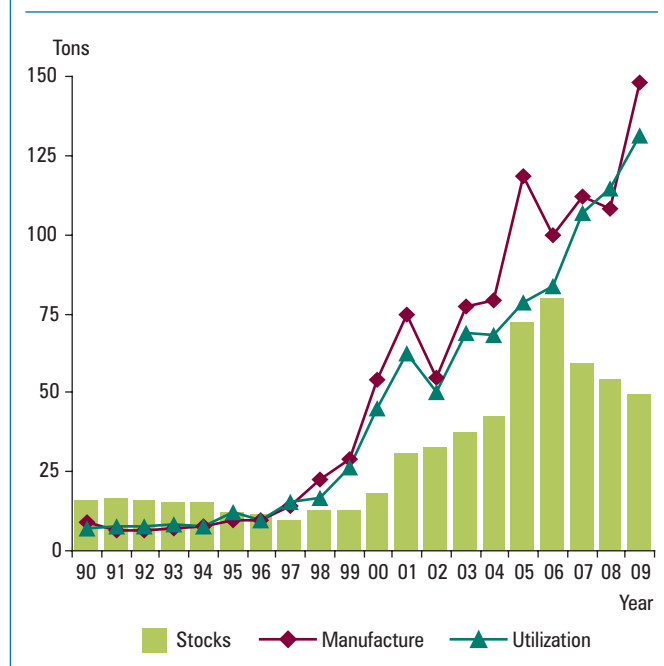
Thebaine

54. Until the 1990s, thebaine was manufactured mainly from opium; since 1999, it has been obtained primarily

from poppy straw. Thebaine may also be obtained through the conversion of oripavine or from semi-synthetic opioids. Thebaine is not itself 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 controlled substances under the 1961 Convention) and buprenorphine (which is a controlled substance under the Convention on Psychotropic Substances of 1971),²⁵ as well as for substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine.

55. Global manufacture of thebaine has increased sharply since the late 1990s as a consequence of the growing demand for oxycodone and other drugs and substances that may be derived from it. In 2009, global manufacture reached a peak of 148 tons (see figure 18 and tables III and V). The United States continued to be the leading manufacturing country, accounting in 2009 for 78.1 tons, or 53 per cent of global manufacture. The other major manufacturers of thebaine were Spain (28.2 tons, or 19 per cent of the world total), Australia (22 tons, or 15 per cent) and France (17.4 tons, or 12 per cent). Global exports of thebaine reached a peak of 50.3 tons in 2009. Australia and Spain remained the main exporting countries in 2009, together accounting for almost 97 per cent of the world total. The main importing country of thebaine was the United Kingdom (24.8 tons).²³

Figure 18. Thebaine: global manufacture, utilization and stocks,^a 1990-2009

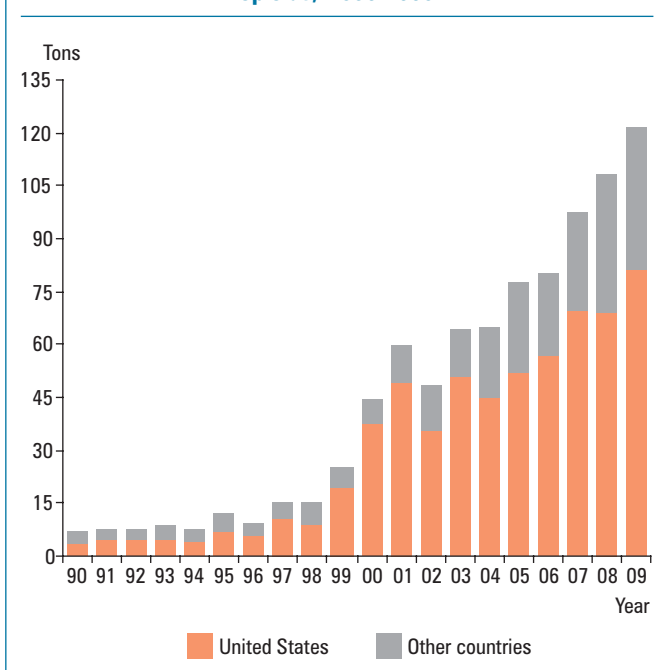


^aStocks as at 31 December of each year.

²⁵United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

56. Utilization of thebaine for the manufacture of other narcotic drugs continued to increase, reaching 121 tons in 2009 (see figure 19 and table VII). The United States was the main user country of thebaine during the 20-year period from 1990 to 2009. In 2009, the United States accounted for 67 per cent of global use, followed by France, which accounted for 23 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 2000 to 2009; in 2009, it amounted to 10 tons, with the United Kingdom and Germany together accounting for more than 80 per cent of the world total.

Figure 19. Thebaine: utilization for the manufacture of opioids, 1990-2009



57. Global stocks of thebaine stood at 49.5 tons in 2009. Major stocks were held in the United States (23.7 tons), France (8.6 tons), Japan (4.2 tons), the United Kingdom (3.6 tons) and Spain (3.6 tons).

Oripavine

58. In 2007, oripavine was included in Schedule I of the 1961 Convention. The United States (4.6 tons) and Australia (4.1 tons) were the only countries reporting manufacture of oripavine in 2009. The use of oripavine in significant quantities for the manufacture of other drugs was reported in 2009 by Australia (7.4 tons, mainly for thebaine) and the United States (3.4 tons, mainly for oxymorphone and hydromorphone). Global stocks of oripavine amounted to 6.1 tons in 2009, of which 78 per cent was held in the United States and 22 per cent in Australia.

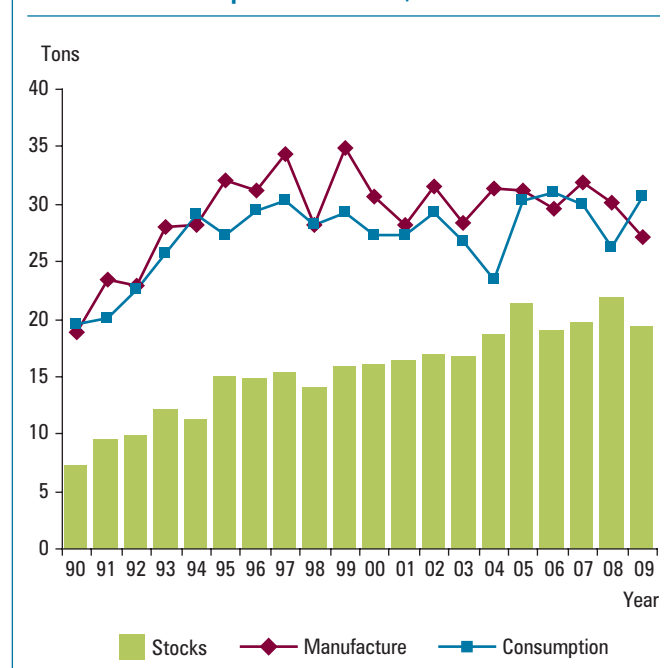
Semi-synthetic opioids

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

Dihydrocodeine

60. Global manufacture of dihydrocodeine rose until 1999, when it reached 34.8 tons. After 2000, the annual manufacture fluctuated between 28.2 tons and 31.9 tons and stood at 27.1 tons in 2009 (see figure 20). In 2009, Japan, the United Kingdom and Italy were the main manufacturing countries, accounting for 39 per cent, 34 per cent and 17 per cent of the world total respectively.

Figure 20. Dihydrocodeine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1990-2009



^aStocks as at 31 December of each year.

61. Global exports of dihydrocodeine amounted to 9.8 tons in 2009. The main exporting country was Italy, accounting for 39 per cent of world exports, followed by the United Kingdom (25 per cent), while Belgium, France and Slovakia each exported between 1 and 1.2 tons of dihydrocodeine. The United Kingdom was the leading importing country of dihydrocodeine in 2009 (3 tons); other main importers were the Republic of Korea (1.9 tons) and France (1.1 tons).

62. Dihydrocodeine is consumed mainly in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, which accounted for 95 per cent of total consumption in 2009. In that year, use of dihydrocodeine reached 30.7 tons (about 300 million S-DDD). The main user countries of dihydrocodeine were Japan and the United Kingdom, each accounting for 37 per cent of the world total, followed by the Republic of Korea (9 per cent), Italy (5 per cent) and Hungary (3 per cent).

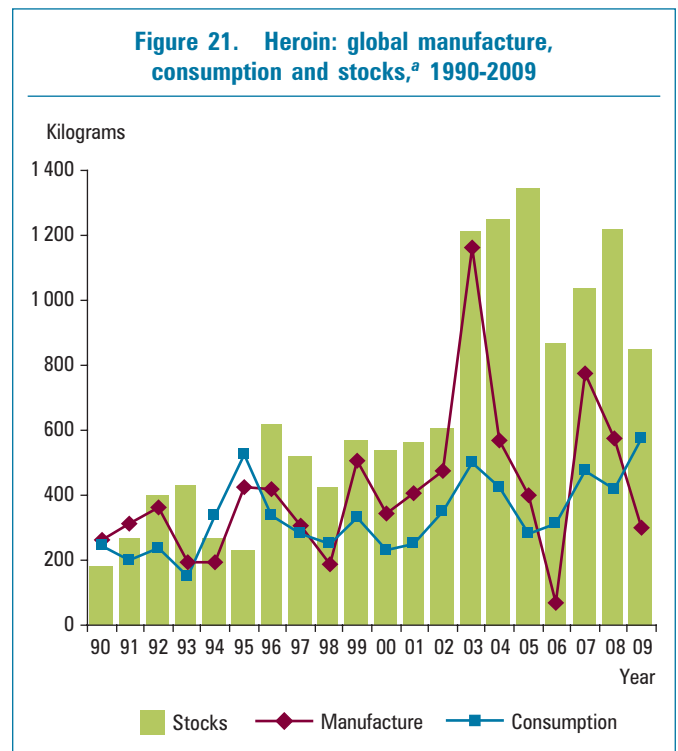
63. Global stocks of dihydrocodeine amounted to 19.3 tons in 2009. Major stocks were held in Japan (50 per cent of global stocks), the United Kingdom (13 per cent) and Italy (10 per cent).

Ethylmorphine

64. Global manufacture of ethylmorphine declined steadily over the period 1990-2004, falling from a level of 4 tons in 1990 to just 941 kg in 2004, the lowest level ever reported.²⁶ Manufacture started to increase again in 2005, reaching 2.3 tons in 2008, but declined to 1.4 tons in 2009. France and India were the main manufacturing countries in 2009, accounting for 69 and 23 per cent of global manufacture respectively. France continued to be the leading exporting country, accounting for 83 per cent of global exports of 1.1 tons. The two largest importers in 2009, Sweden and Belgium, imported 543 and 276 tons of ethylmorphine respectively. Ethylmorphine is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (about 96 per cent of total consumption). Global utilization reached 1.6 tons in 2009 (32 million S-DDD). The main user countries in 2009 were Sweden (35 per cent of the world total), India (19 per cent), Belgium (15 per cent) and France (10 per cent). Global stocks of ethylmorphine totalled 1.6 tons in 2009. Major stocks were held in France (45 per cent of global stocks), Turkey (19 per cent) and Hungary (13 per cent).

Heroin

65. From 1989 to 2002, global licit manufacture of heroin fluctuated between 200 kg and 500 kg. In 2003, it increased sharply to 1.2 tons, the highest amount ever reported. After 2003, manufacture declined and fluctuated, reaching 300 kg in 2009 (see figure 21). The fluctuations reflect changes in the manufacture reported by Switzerland (54 per cent of global manufacture) and the United Kingdom (46 per cent).



66. In 2009, the United Kingdom continued to be the main exporting country of heroin (413 kg, or 83 per cent of global exports). The other countries reporting exports of heroin greater than 1 kg were the Netherlands (30 kg), Switzerland (29 kg), Hungary (15 kg) and Germany (12 kg). Switzerland continued to be the main importing country of heroin in 2009 (212 kg), followed by the Netherlands (110 kg), the United Kingdom (83 kg), Germany (64 kg) and Hungary (26 kg).

67. Global consumption of heroin stood at 575 kg in 2009. Switzerland, where heroin is prescribed to long-term opiate addicts, reported consumption of 212 kg in 2009. Other countries with significant heroin consumption in 2009 were the United Kingdom (189 kg), the Netherlands (136 kg) and Germany (34 kg).

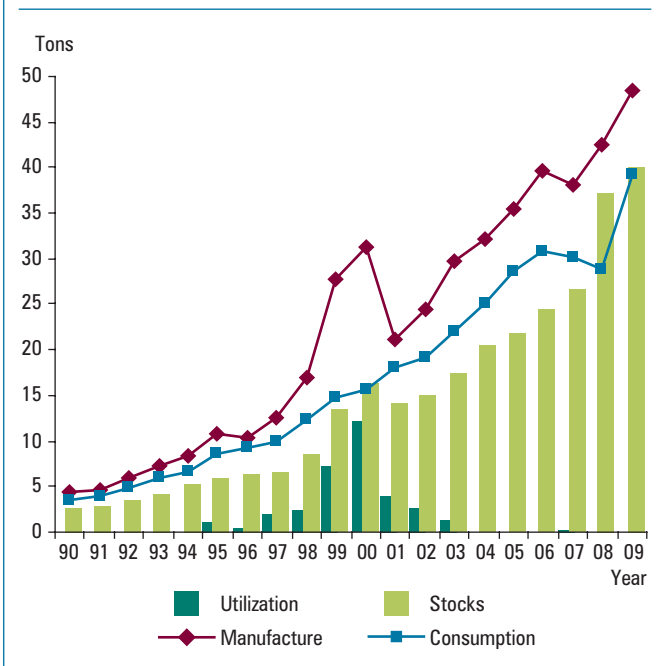
68. Global stocks of heroin amounted to 848 kg in 2009. Countries reporting significant stocks in 2009 were the United Kingdom (41 per cent of global stocks), Switzerland (32 per cent) and the Netherlands (13 per cent).

Hydrocodone

69. Global manufacture of hydrocodone followed an upward trend in the period 1990-2009, reaching 48.4 tons in 2009 (see figure 22). The United States accounted with 48.3 tons for more than 99 per cent of the world total manufacture.

²⁶In 1972, global manufacture of ethylmorphine reached a record high of 10 tons.

Figure 22. Hydrocodone: global manufacture, consumption, utilization^a and stocks,^b 1990-2009



^aUtilization for the manufacture of other drugs.
^bStocks as at 31 December of each year.

70. Global consumption of hydrocodone stood at 39.1 tons in 2009, with the United States accounting for almost the entirety of the world total (more than 99 per cent). The high consumption in the United States makes hydrocodone one of the narcotic drugs most used in medical practice in terms of defined daily doses for statistical purposes (about 2.6 billion S-DDD). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of hydrocodone in 2009 were the United States (23,822 S-DDD), Palau (575 S-DDD) and Canada (283 S-DDD). Global stocks of hydrocodone also showed an upward trend, standing at 40.2 tons in 2009, of which more than 99 per cent were held by the United States.

Hydromorphone

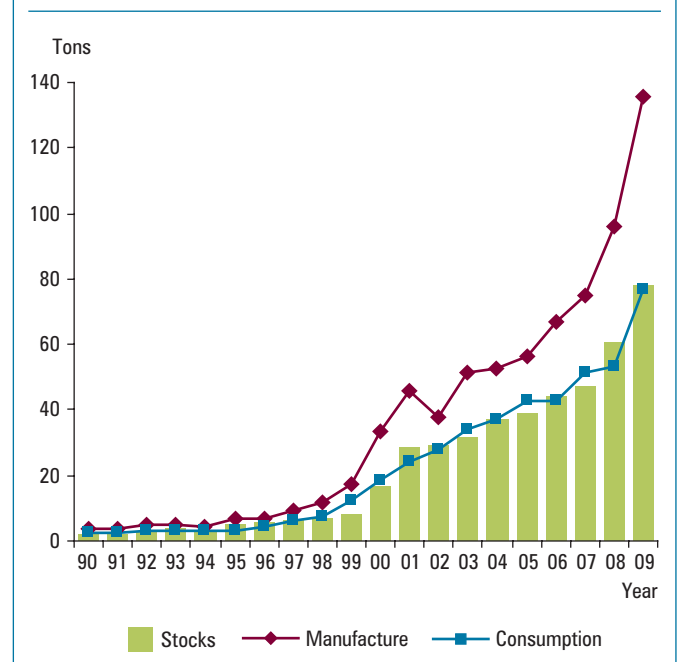
71. Global manufacture of hydromorphone increased sharply during the period 1990-2009, reaching 6.5 tons in 2009. The United States (72 per cent of global manufacture) and the United Kingdom (21 per cent) were the leading manufacturing countries in 2009. Total exports of hydromorphone have followed an upward trend, reaching 1.9 tons in 2009. The leading exporting countries were the United Kingdom (51 per cent of world exports) and the United States (20 per cent). Canada remained the main importing country (912 kg) in 2009, followed by Germany (451 kg) and France (185 kg).

72. Global consumption of hydromorphone increased steadily, reaching in 2009 its highest level of 3.7 tons (183 million S-DDD). The United States remained the main consumer country in 2009 (60 per cent of global consumption), followed by Canada (22 per cent of global consumption) and Germany (10 per cent of global consumption). Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the countries with the highest consumption of hydromorphone in 2009 were Canada (3,381 S-DDD), Austria (1,076 S-DDD), the United States (1,009 S-DDD) and Germany (583 S-DDD). Global stocks of hydromorphone reached 5 tons in 2009, of which 69 per cent were held in the United States.

Oxycodone

73. Global manufacture of oxycodone has increased sharply over the past years, reaching a record level of 135.9 tons in 2009 (see figure 23). The United States accounted for 71 per cent of the world total. The manufacture of oxycodone grew steadily in France and the United Kingdom, which contributed 17 and 9 per cent of the world total respectively. In addition, Switzerland accounted for 3 per cent of global manufacture in 2009.

Figure 23. Oxycodone: global manufacture, consumption and stocks,^a 1990-2009



^aStocks as at 31 December of each year.

74. Total exports of oxycodone rose steadily during the period 2000-2009 and stood at 19.1 tons in 2009. The United Kingdom continued to be the main exporting country in 2009 (60 per cent of world exports), followed by the United States (17 per cent of world exports) and

Switzerland (7 per cent). Quantities between 5.3 tons and 1.1 tons were imported by, in descending order of quantity imported, Canada, the United Kingdom, Germany, Switzerland, Australia and Denmark.

75. Global consumption has risen steadily, reflecting the increased use of oxycodone for the treatment of moderate to severe pain. In 2009, global consumption reached a peak of 77 tons (about 1 billion S-DDD). That was mainly a result of increased consumption in the United States, which continued to be the principal consumer country of oxycodone, accounting for 81 per cent of the world total. Other major consumer countries in 2009 were Canada (4.8 tons), the United Kingdom (2.4 tons), Germany (2.1 tons) and Australia (1.5 tons) together accounting for 18 per cent of global consumption. Tables XVI.3 and XVI.4 provide further details on exports and imports of oxycodone. Ranked according to defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, the five countries with the highest consumption of oxycodone in 2009 were the United States (7,601 S-DDD), Canada (5,427 S-DDD), Australia (2,658 S-DDD), Denmark (2,453 S-DDD) and the United Kingdom (1,482 S-DDD).

76. Global stocks of oxycodone reached 78 tons in 2009, the highest level ever recorded. The United States accounted for 72 per cent of the world total, followed by Switzerland (8 per cent of global stocks) and the United Kingdom (7 per cent of global stocks).

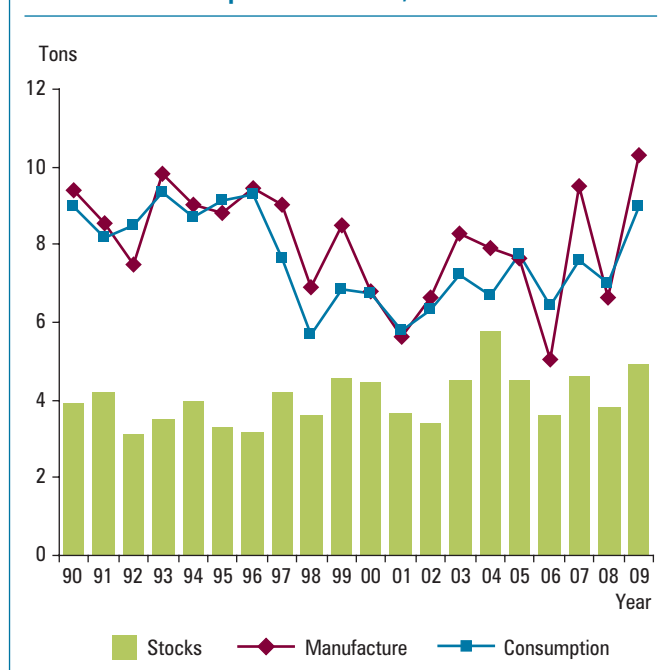
Pholcodine

77. Global manufacture of pholcodine has fluctuated between 1990 and 2009, when it reached 10.3 tons (see figure 24). The main manufacturers were France, the United Kingdom and Hungary, which accounted for 49 per cent, 27 per cent and 12 per cent of the world total respectively. Total exports of pholcodine reached 4.6 tons in 2009, with the main exporting countries being the United Kingdom (38 per cent of global exports), Norway (24 per cent), Hungary (24 per cent) and France (17 per cent). The main importers in 2009 were the Hong Kong Special Administrative Region of China (1.7 tons), Pakistan (645 kg), Australia (533 kg) and Algeria (450 kg). Further details on exports and imports of pholcodine are provided in tables XVI.3 and XVI.4.

78. Most pholcodine is consumed in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention; in 2009, such preparations accounted for 95 per cent of total consumption. Global consumption of pholcodine reached 9 tons (180 million S-DDD) in 2009. The major user countries and territories in 2009 were France (45 per cent of the world total), the Hong Kong Special Administrative Region of China (13 per cent), Pakistan (10 per cent) and the United Kingdom (9 per cent).

Global stocks of pholcodine stood at 5 tons in 2009. Major stocks were held by France (26 per cent of global stocks), the Hong Kong Special Administrative Region of China (19 per cent) and the United Kingdom (13 per cent).

Figure 24. Pholcodine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1990-2009



^aStocks as at 31 December of each year.

Synthetic opioids

79. 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. The information on synthetic opioids is presented in English alphabetical order.

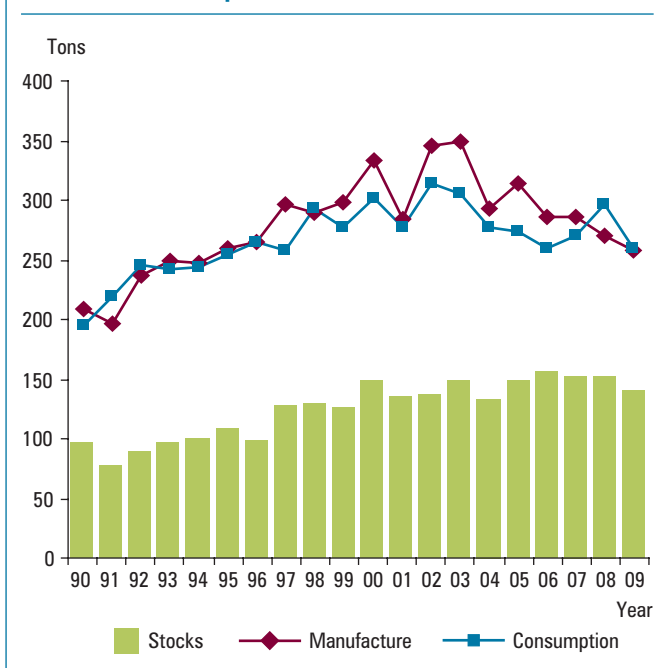
Dextropropoxyphene

80. Manufacture of dextropropoxyphene has followed a general downward trend since 2003 (see figure 25) and stood at 258 tons in 2009. India was the main manufacturing country, accounting for 57 per cent of the world total, followed by the United States, Italy and France, which accounted for 31 per cent, 7 per cent and 4 per cent of the world total respectively.

81. Export from India, the principal exporting country of dextropropoxyphene in 2009, accounted for 49 per cent of global exports which amounted to 58.7 tons in 2009. Exports from Italy and France accounted for 29 per cent

and 12 per cent of the global total respectively. France was the main importing country of dextropropoxyphene in 2009 (13.2 tons), followed by the Syrian Arab Republic (4.6 tons), Algeria (4 tons), Switzerland (3.7 tons) and Spain (2.7 tons).

Figure 25. Dextropropoxyphene: global manufacture, consumption and stocks,^a 1990-2009



^aStocks as at 31 December of each year.

82. Dextropropoxyphene is consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (more than 99 per cent of the total quantity used in 2009). Countries that report the utilization of dextropropoxyphene for the manufacture of preparations listed in Schedule III may also export those preparations. Global use of dextropropoxyphene peaked in 2002 at 315 tons and has followed a downward trend since then. Global use amounted to 259 tons in 2009 (corresponding to about 1 billion S-DDD). The countries reporting the highest levels of utilization were India (48 per cent of the global total), followed by the United States (29 per cent) and France (8 per cent).

83. Global stocks of dextropropoxyphene in 2009 stood at 140 tons. The largest stocks were held by the major manufacturing and importing countries: United States (50.3 tons), India (25 tons), France (23.7 tons), Italy (22.51 tons) and Pakistan (3.6 tons).

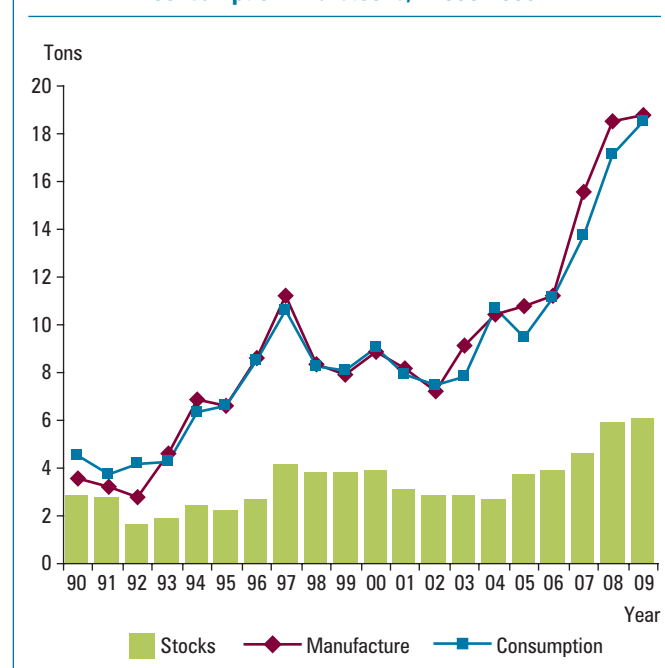
Diphenoxylate

84. Manufacture of diphenoxylate has followed a generally rising trend after 1992, reaching a peak of 18.8 tons in 2009 (see figure 26). India was the main manufacturing

country in 2009, contributing 83 per cent of the global total; it was followed by China, with 13 per cent, and the United States, with 4 per cent. India was also the main exporting country, accounting with 2 tons for 96 per cent of world exports. Pakistan was the principal importing country of diphenoxylate (605 kg), followed by the Islamic Republic of Iran (302 kg).

85. In 2009, more than 99 per cent of the diphenoxylate consumed was in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. Global use in 2009 reached 18.3 tons, corresponding to 1.2 billion S-DDD. The countries reporting the highest use of diphenoxylate for the manufacture of preparations listed in Schedule III in 2009 were India (74 per cent of the global total) and China (13 per cent). Global stocks of diphenoxylate in 2009 amounted to 6.1 tons, 80 per cent of which were held by India and 7 per cent by Pakistan.

Figure 26. Diphenoxylate: global manufacture, consumption and stocks,^a 1990-2009



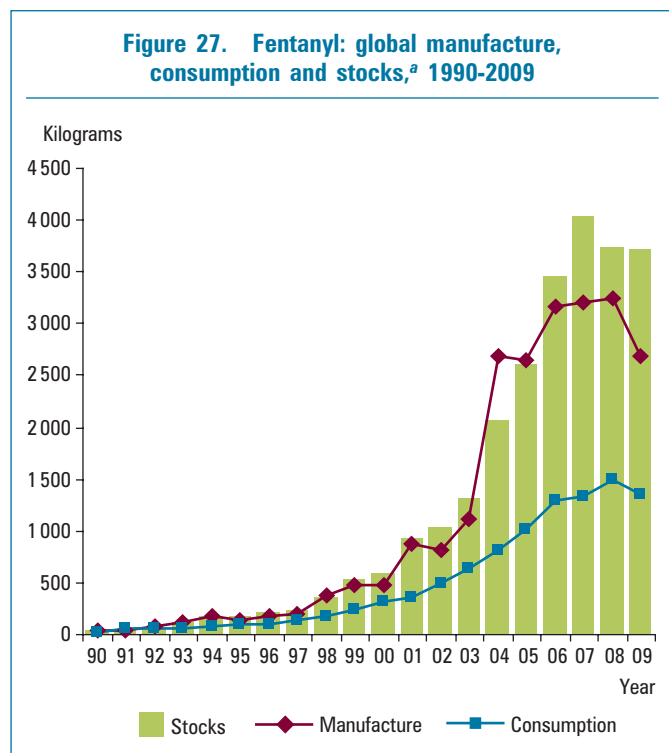
^aStocks as at 31 December of each year.

Fentanyl

86. Fentanyl, when used as an analgesic, is about 100 times more potent than 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 a 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.

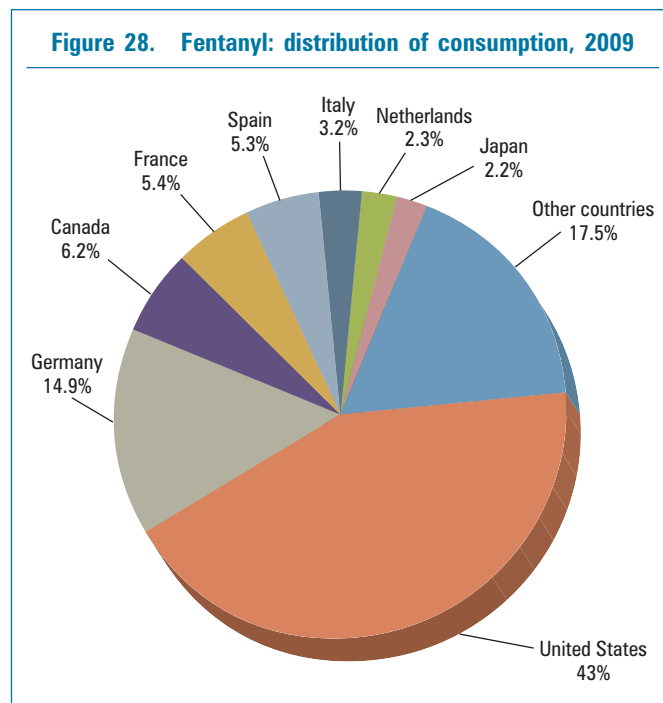
87. Global manufacture of fentanyl increased slowly until 1992, when it reached a level of 77 kg, and then it grew more rapidly, amounting to a record level of 3.2 tons in 2008 (see figure 27). Global manufacture declined to 2.7 tons in 2009. The United States was the main manufacturing country of fentanyl in 2009 (57 per cent of global manufacture), followed by Belgium (30 per cent) and the United Kingdom (7 per cent).

88. Belgium exported 975 kg of fentanyl in 2009, making it the principal global exporting country. It was followed by Ireland (527 kg), Germany (272 kg), South Africa (171 kg) and the United States (151 kg). In 2009, Ireland was the leading importing country of fentanyl (593 kg), followed by Germany (513 kg), Belgium (356 kg), the United Kingdom (217 kg) and Canada (95 kg). Tables XVI.3 and XVI.4 provide further details on exports and imports, respectively, of fentanyl.



89. Global consumption of fentanyl has followed an increasing trend, reaching 1.5 tons in 2008 and 1.4 tons in 2009 (corresponding to 2.3 billion S-DDD). Fentanyl is the synthetic opioid with the highest consumption in terms of defined daily doses consumed. The United States, accounting for 43 per cent of the world total, continued to be the main consumer country of fentanyl in 2009, 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 largest consumption of fentanyl in 2009 were Gibraltar (12,740 S-DDD), Canada (12,004 S-DDD), Germany (11,145 S-DDD), Austria (11,130 S-DDD) and the United States (8,879 S-DDD).



90. Global stocks of fentanyl stood at 3.7 tons in 2009 (see figure 27). The largest stocks were held by the United States (44 per cent of global stocks), followed by Belgium (23 per cent), Germany (16 per cent), Ireland (7 per cent) and Netherlands (2 per cent).

Fentanyl analogues

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

Alfentanil

92. Global manufacture of alfentanil decreased to 5.7 kg in 2009 from 34.7 kg in 2008. The United Kingdom, the main manufacturing country, accounted for 73 per cent of global manufacture; it was followed by the United States (13 per cent) and Brazil (12 per cent). Global consumption of alfentanil in 2009 amounted to 18 kg. The United Kingdom consumed the largest amount of alfentanil (53 per cent of global consumption); it was followed by Germany (12 per cent) and France (8 per cent). Global stocks of alfentanil stood at 49 kg in 2009, most of which was held by Belgium (81 per cent of the global total).

Remifentanil

93. In 2009, global manufacture of remifentanil reached a peak of 86.7 kg. The United Kingdom accounted for 64 per cent of the global total, followed by Belgium (27 per cent) and China (7 per cent). Global consumption of remifentanil continued to increase, reaching 42 kg in 2009. Italy and Germany were leading consumer countries (accounting for 17 per cent and 12 per cent of the global total respectively). They were followed by Japan (10 per cent), the United Kingdom (9 per cent) and China (8 per cent). Global stocks of remifentanil in 2009 amounted to 89 kg, of which 37 per cent were held by Belgium, 28 per cent by the United Kingdom and 16 per cent by Italy.

Sufentanil

94. Global manufacture of sufentanil stood at 6.4 kg in 2009, with Belgium and the United States accounting for 48 per cent and 45 per cent of global manufacture respectively. Global consumption of sufentanil amounted to 3 kg in 2009. Belgium, France, Germany, the United States and China were the five largest consumers of sufentanil, together accounting for 84 per cent of the global total. Detailed information on the consumption of fentanyl analogues is provided in table XIII.1. Global stocks of sufentanil in 2009 totalled 12.1 kg, most of which was held by the United States (57 per cent), Belgium (16 per cent) and China (9 per cent).

Ketobemidone

95. Global manufacture of ketobemidone reached 507 kg in 2003, the highest level in 10 years, and then decreased to 284 kg in 2005; no manufacture was reported in 2006 and 2007 and less than 1 kg was manufactured in 2008 and in 2009 (by Denmark). Germany remained the major exporting country of ketobemidone in 2009, at 80 kg accounting for 99 per cent of global exports. The main importing countries were Sweden (24 kg) and Norway (17 kg).

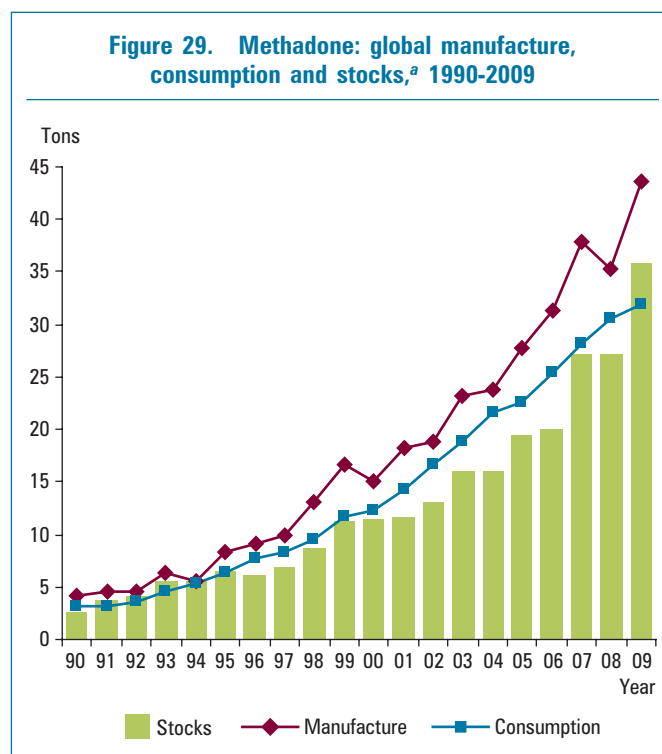
96. Global consumption of ketobemidone, which takes place almost exclusively in the Scandinavian countries (99 per cent of the world total), amounted to 66 kg in 2009 (corresponding to 1.3 million S-DDD). Denmark (59 per cent of the global total) remained the main consumer country of ketobemidone, followed by Norway (21 per cent) and Sweden (18 per cent). Global stocks of ketobemidone dropped to 228 kg in 2009 from a peak of 663 kg in 2005. Germany continued to hold the largest stocks (75 per cent of the global total).

Methadone

97. Global manufacture of methadone has increased steadily over the past 20 years and rose to its highest level in 2009, at 43.9 tons (see figure 29). Two countries accounted for the majority of global manufacture: United States (19.2 tons, or 44 per cent of global manufacture) and Switzerland (15.3 tons, or 35 per cent of global manufacture). Five other countries reported manufacture of methadone in 2009 in quantities of more than 1 ton: United Kingdom (3.1 tons), India (1.8 tons), Germany (1.4 tons), Spain (1.4 tons) and China (1.1 tons).

98. Global exports of methadone in 2009 stood at 15.6 tons. Switzerland remained the main exporting country (9.4 tons), followed by India (1.8 tons) and the United Kingdom (1.5 tons). The principal importing countries of methadone in 2009 were Italy (1.5 tons), Canada (1.4 tons), Switzerland (1.3 tons), the Islamic Republic of Iran (1.3 tons) and Germany (1.2 tons). Tables XVI.3 and XVI.4 provide further details respectively on exports and imports of methadone.

Figure 29. Methadone: global manufacture, consumption and stocks,^a 1990-2009



^aStocks as at 31 December of each year.

99. Although methadone is used in several countries for the treatment of pain, the sharp upward trend in consumption is mainly attributable to its growing use in the treatment of opioid addiction. Global consumption of methadone rose to 31.8 tons in 2009. The United States remained the main consumer country (48 per cent of the global total), followed by the United Kingdom (10 per cent) and the Islamic Republic of Iran (8 per cent).

More details on the consumption of methadone can be found in table XII.

100. Global stocks of methadone amounted to 36 tons in 2009. The countries holding the largest stocks were Switzerland (38 per cent of global stocks) and the United States (35 per cent).

Pethidine

101. Global manufacture of pethidine stood at 11.6 tons in 2009 (see figure 30). The United States continued to be the main manufacturing country (37 per cent of global manufacture), followed by Spain (19 per cent), China (16 per cent), Germany (11 per cent) and Slovakia (9 per cent). Global exports of pethidine remained stable, amounting to 4.4 tons in 2009. Spain, the principal exporting country, and Slovakia together accounted for about 50 per cent of global exports (1.5 tons and 685 kg respectively). Canada was the main importing country of pethidine in 2009 (489 kg), followed by South Africa (348 kg), Switzerland (301 kg), Germany (288 kg) and Austria (122 kg). Table XVI.4 provides further details on imports of pethidine.

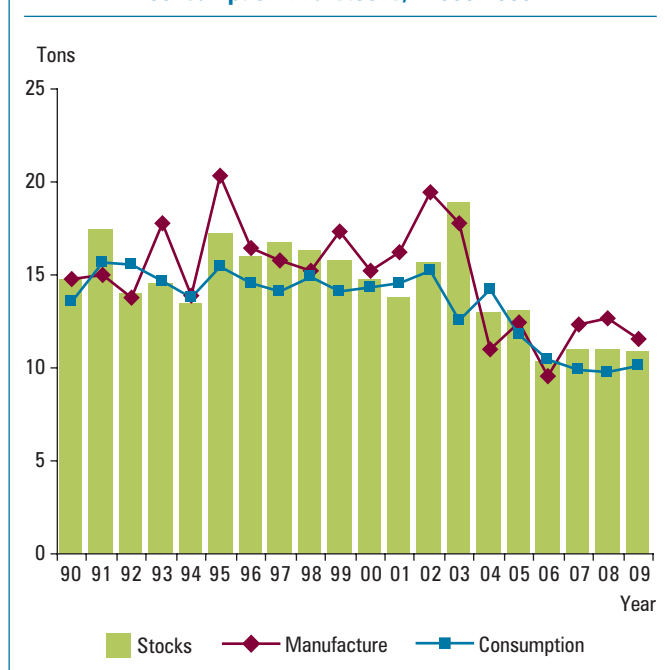
the countries and territories with the highest consumption of pethidine, in terms of defined daily doses for statistical purposes consumed per million inhabitants per day, were the Cayman Islands (457 S-DDD), the Bahamas (157 S-DDD) and Canada (137 S-DDD).

103. Global stocks of pethidine totalled 10.8 tons in 2009. The largest stocks were held by the United States (38 per cent of global stocks), Germany (21 per cent), Slovakia (7 per cent) and China (6 per cent).

Tilidine

104. Global tilidine manufacture reached a peak of 77.0 tons in 2008 and decreased to 33.5 tons in 2009, when Germany was the sole manufacturer (see figure 31). Tilidine exports totalled 4.8 tons in 2009. The two main exporters were Germany (65 per cent of global exports) and Ireland (34 per cent). The main importing countries of tilidine in 2009 were Belgium (2 tons) and Germany (1.6 tons). Three other countries imported tilidine in 2009 in quantities of more than 10 kg: Luxembourg (45 kg), Switzerland (45 kg) and South Africa (22 kg).

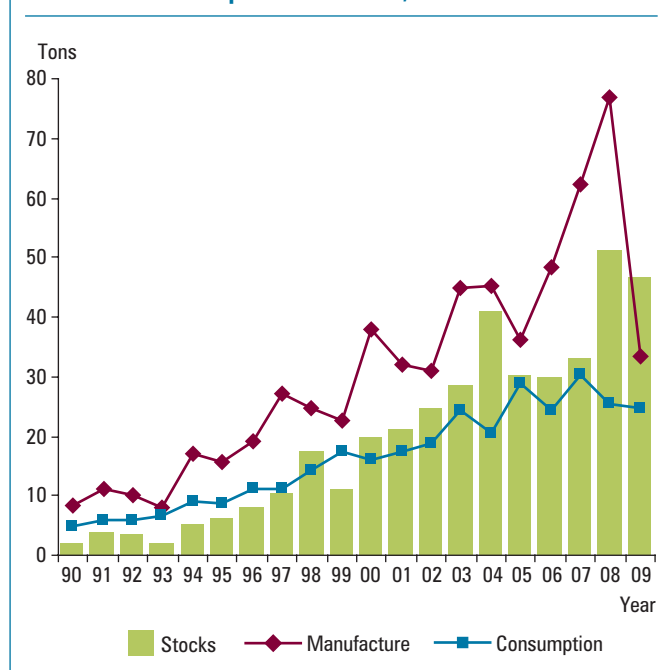
Figure 30. Pethidine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1990-2009



^aStocks as at 31 December of each year.

102. Pethidine consumption has followed a downward trend, reaching 9.9 tons in 2009 (corresponding to 24 million S-DDD). The United States and China were the main consumer countries, accounting for 36 and 24 per cent of global consumption respectively. In 2009,

Figure 31. Tilidine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1990-2009



^aStocks as at 31 December of each year.

105. Global consumption of tilidine reached a record level of 30.2 tons in 2007 and then decreased to 24.7 tons (corresponding to 123 million S-DDD) in 2009. Most tilidine is consumed in Germany, which accounted for 87 per cent of the world total in 2009,

and Belgium (9 per cent). In 2009, 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 (3,555 S-DDD) and Belgium (2,745 S-DDD). Global stocks of tilidine stood at 46.5 tons in 2009, the majority being held by Germany (81 per cent), followed by Belgium (14 per cent) and Italy (5 per cent).

Trimeperidine

106. The manufacture of trimeperidine amounted to 185 kg in 2009. India and the Russian Federation accounted for 72 per cent and 28 per cent of global manufacture respectively. India was the leading exporting country of trimeperidine in 2009 (116 kg), followed by Ukraine (27 kg). Most of the global consumption of trimeperidine in 2009 (totalling 296 kg, corresponding to 1.4 million S-DDD) took place in the Russian Federation (70 per cent) and Kazakhstan (13 per cent). The countries with the highest consumption, expressed in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, were Kazakhstan (35 S-DDD), Belarus (22 S-DDD) and the Russian Federation (20 S-DDD). In 2009, global stocks amounted to 302 kg, with the Russian Federation reporting the largest share (76 per cent of the global total).

Opioid analgesics controlled under the 1971 Convention

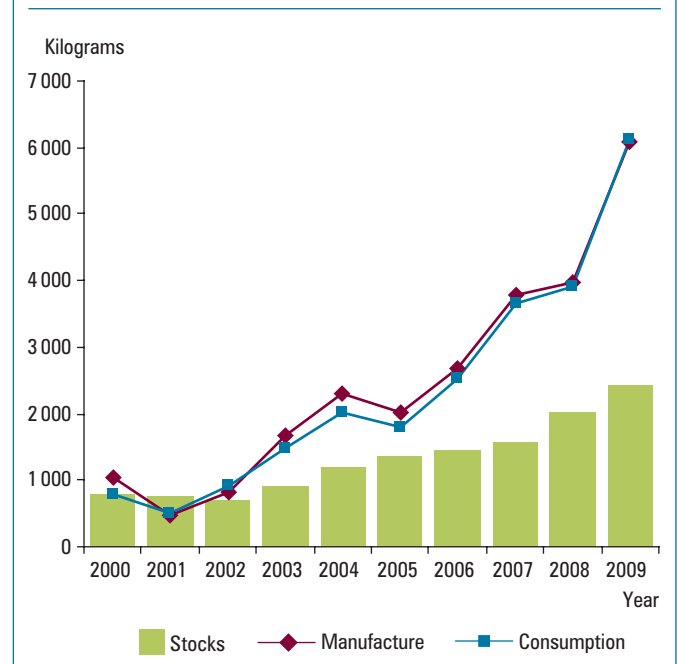
107. Buprenorphine and pentazocine are opioid analgesics that are controlled under the 1971 Convention. Brief information on these opioids is included in the present publication. More detailed comments on statistics on buprenorphine and pentazocine can be found in the INCB technical report on psychotropic substances.²⁷

Buprenorphine

108. Buprenorphine is an opioid used as an analgesic and in detoxification and substitution treatment of opioid dependence. Manufacture of the substance has increased steadily and significantly. In 2009, global manufacture reached 6.1 tons, nearly six times the amount manufactured 10 years earlier, in 2000 (see figure 32). The United Kingdom accounted for 86 per cent of global

manufacture, followed by Belgium, the Czech Republic, the United States and China. The United Kingdom, Germany and Australia, in descending order of quantity exported, were the world's leading exporting countries of buprenorphine. The United States, Germany, France and the United Kingdom, in descending order of quantity imported, were the main importing countries of buprenorphine, accounting for 83 per cent of global imports. Some 70 other countries reported imports of buprenorphine in 2009.

Figure 32. Buprenorphine: global calculated consumption,^a reported manufacture and stocks,^b 2000-2009



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

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

Pentazocine

109. Global reported manufacture of pentazocine averaged 4.5 tons per year during the period 1999-2008, India and Italy being the main manufacturing countries. As India did not report any manufacture for 2009, only 3 tons of pentazocine were reported as manufactured globally, nearly all of it by Italy. Italy exports most of the pentazocine that it manufactures, making it the world's leading exporting country. The leading importing country of pentazocine is the United States. Pakistan and the United States were the main consumer countries of the substance in 2009. Some 40 other countries regularly report imports of pentazocine.

²⁷Psychotropic Substances: Statistics for 2009—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.11.XI.3).

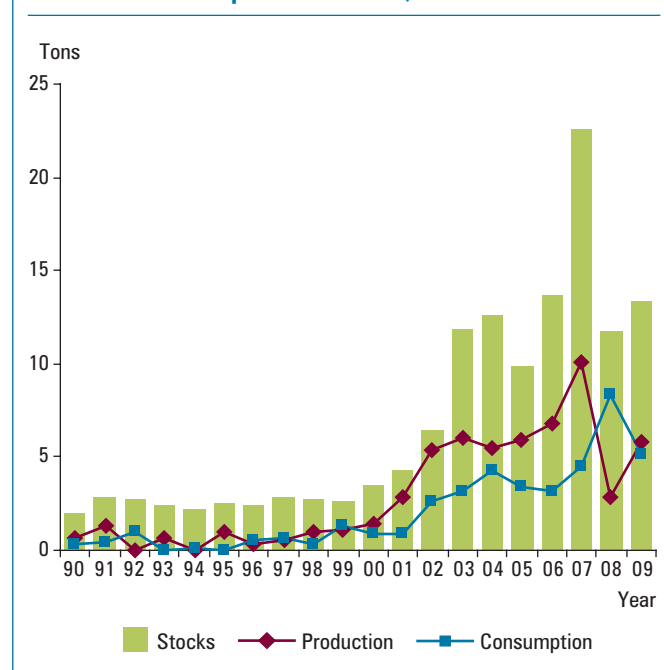
Cannabis

110. Global licit production of cannabis grew steadily from 1.4 tons in 2000 to 5.3 tons in 2002 and then stabilized at a level of about 6 tons. After a sharp rise in 2007 (10.1 tons), global reported production of cannabis totalled 5.8 tons in 2009, of which Canada accounted for 3 tons, the United Kingdom for 2.6 tons, the Netherlands for 94 kg, Austria for 41 kg and the United States for less than 1 kg (see figure 33).

111. Prior to 2000, the United States had been the only country to report the use of cannabis solely for scientific purposes. Since then, other countries have used cannabis and cannabis extracts for scientific purposes. Cannabis has been consumed for medical purposes in Canada since 2001 and in the Netherlands since 2003. In the United Kingdom, cannabis is used mainly for the manufacture of cannabis extracts. Global use of cannabis and cannabis extracts²⁸ for medical and scientific purposes increased from 858 kg in 2000 to a peak of 8.3 tons in 2008. In 2009, global use stood at a level of 5.2 tons. The main user country in 2009 was Canada (4.8 tons), followed by the United Kingdom (130 kg), the Netherlands (109 kg), Austria (79 kg), Germany (27 kg), the United States (14 kg) and Spain (12 kg). Global stocks of cannabis fell sharply from 22.6 tons in 2007 to 13.4 tons in 2009, mainly because of a large decrease in stocks held by the United Kingdom. The countries reporting significant cannabis stocks in 2009

were the United Kingdom (10.7 tons),²⁹ the United States (1.2 tons), Switzerland (862 kg), Canada (497 kg) and Austria (125 kg).

Figure 33. Cannabis: global production, consumption and stocks,^a 1990-2009



^aStocks as at 31 December of each year.

²⁸In statistical reports to INCB, data on cannabis extracts are expressed in cannabis, using the following conversion factor: 1 kg of cannabis extract equals 7 kg of cannabis.

²⁹This figure is being clarified with the Government concerned.

Coca leaf and cocaine

Coca leaf

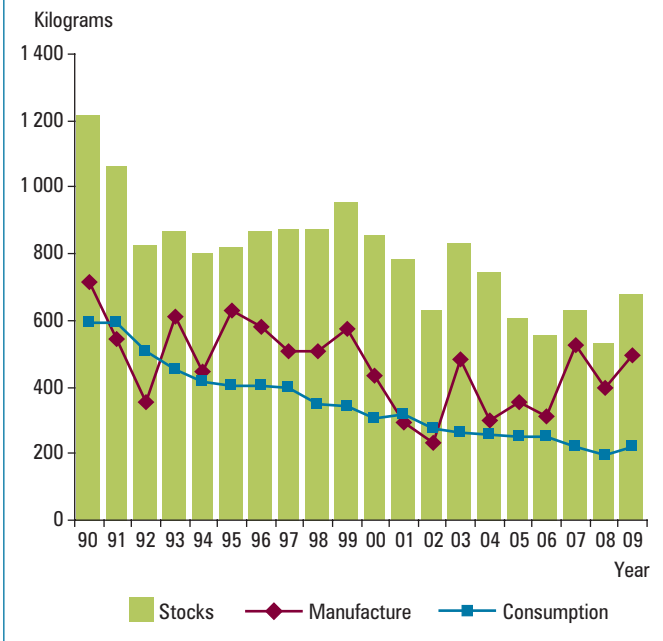
112. Peru has been the only country exporting coca leaf for the global market since 2000. The United States is the leading importing country, accounting for 98 per cent of global imports. Imports by the United States declined from 175 tons in 2001 to 90.7 tons in 2009. Coca leaf is used in the United States for the extraction of flavouring agents and the manufacture of cocaine as a by-product. Such use fluctuated in the period 1990-2009, following a general downward trend. In 2009, 122 tons of coca leaf were used in the United States. In Peru, the amount of coca leaf used for the manufacture of cocaine increased from 20.3 tons in 2002 to 95.1 tons in 2009,

the second highest quantity ever reported by that country. Small quantities of coca leaf were used in Italy, the Netherlands and Switzerland in recent years 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 2009, stocks held in that country amounted to 740 tons, or 86 per cent of the world total.

Cocaine

113. Global licit manufacture of cocaine declined continuously from a yearly average of 850 kg in the period

Figure 34. Cocaine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1990-2009



^aStocks as at 31 December of each year.

1987-1990 to 497 kg in 2009 (see figure 34). The main manufacturing countries in 2009 were Peru (449 kg) and the United States (45.3 kg). Until 2000, global exports of cocaine also followed a downward trend, totalling 211 kg in that year. Exports then picked up again, reaching 310 kg in 2009. Peru was the main supplier, at 220 kg, or 71 per cent of global exports in 2009. Exports from Peru in 2009 were destined mainly for the United Kingdom, where imported cocaine is purified and partly re-exported.

114. Global consumption of cocaine has followed a declining trend, from a yearly average of about 670 kg in the period 1987-1990 to 219 kg in 2009. In 2009, the United States remained the main consumer country of cocaine (71 kg, or 33 per cent of global consumption), followed by the United Kingdom (39.2 kg), Canada (16.5 kg) and the Netherlands (15.1 kg). Global stocks of cocaine stood at 680 kg in 2009. The countries holding the largest stocks were the United States (184 kg), Peru (163 kg) and the United Kingdom (161 kg).

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

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

Introduction

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 such materials 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 paragraph 19 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 shown above 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 71-93 above). The main focus of the analysis is on the present situation, including the last four years for which statistical data are available. For the years 2010 and 2011, 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.

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 in the Islamic Republic of Iran and 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.

4. Finally, in this section INCB examines the trends in global consumption of all opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1990 to 2009. 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 below 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 actual area harvested are given for the years for which such data are available.

6. In 2009, the area sown with opium poppy rich in morphine increased over the previous year in all major producing countries except Spain. The actual area harvested increased in all major producing countries except Hungary; the increase was most significant in France (increase of 82 per cent), India (234 per cent) and Turkey (144 per cent). India is the only opium-producing country included in the present analysis. In Hungary, the actual area harvested declined by 16 per cent. In 2009, cultivation of opium poppy rich in thebaine increased in all three producing countries. The figures for area sown were close to those for the estimated area. The actual area harvested almost doubled in Spain and increased by 23 per cent in Australia and by 18 per cent in France.

7. The advance data for 2010 show a rise in the cultivation of opium poppy rich in morphine, with the actual area harvested increasing in all main producer countries except Spain. The area harvested more than doubled in Australia and increased by almost 160 per cent in Hungary and by about 40 per cent in France and India. Cultivation of opium poppy rich in thebaine rose in Australia, while in France the actual area harvested dropped to less than one fourth of the level of the previous year, and it also declined in Spain.

Table 1. Area cultivated with opium poppy rich in morphine and opium poppy rich in thebaine, 2006-2011

(Estimated area, area sown and area harvested, in hectares)

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^a | 2011 ^b |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Australia | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine^c | | | | | | |
| Estimated area | 4 900 | 4 982 | 5 250 | 10 506 | 12 770 | 14 050 |
| Area sown | 4 084 | 5 033 | 4 885 | 5 447 | 10 463 | .. |
| Actual area harvested | 3 457 | 4 661 | 4 108 | 4 299 | 9 127 | .. |
| Opium poppy rich in thebaine | | | | | | |
| Estimated area | 5 300 | 3 872 | 9 700 | 11 857 | 11 650 | 13 580 |
| Area sown | 5 566 | 4 168 | 8 024 | 10 439 | 11 441 | .. |
| Actual area harvested | 4 839 | 3 837 | 7 807 | 9 594 | 10 922 | .. |
| Opium poppy rich in morphine^c and thebaine | | | | | | |
| Total estimated area | 10 200 | 8 854 | 14 950 | 22 363 | 24 420 | 27 630 |
| Total area sown | 9 650 | 9 201 | 12 909 | 15 886 | 21 904 | .. |
| Total actual area harvested | 8 296 | 8 498 | 11 915 | 13 893 | 20 049 | .. |
| France | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Estimated area | 9 100 | 5 150 | 3 650 | 7 500 | 8 000 | 8 978 |
| Area sown | 6 664 | 3 211 | 3 744 | 6 837 | 9 800 | .. |
| Actual area harvested | 6 632 | 3 198 | 3 683 | 6 718 | 9 400 | .. |
| Opium poppy rich in thebaine | | | | | | |
| Estimated area | 1 000 | 1 000 | 2 650 | 2 500 | 5 000 | 3 922 |
| Area sown | 1 464 | 2 874 | 2 551 | 3 002 | 700 | .. |
| Actual area harvested | 1 444 | 2 707 | 2 534 | 2 993 | 700 | .. |
| Opium poppy rich in morphine and thebaine | | | | | | |
| Total estimated area | 10 100 | 6 150 | 6 300 | 10 000 | 13 000 | 12 900 |
| Total area sown | 8 128 | 6 085 | 6 295 | 9 839 | 10 500 | .. |
| Total actual area harvested | 8 076 | 5 905 | 6 217 | 9 711 | 10 100 | .. |
| Hungary^d | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Estimated area | 12 000 | 13 000 | 12 500 | 15 500 | 8 000 | 7 000 |
| Area sown | 5 672 | 6 724 | 3 983 | 8 204 | 6 498 | .. |
| Actual area harvested | 4 322 | 3 269 | 2 262 | 1 910 | 4 950 | .. |
| Opium poppy rich in thebaine | | | | | | |
| Estimated area | — | — | — | — | 3 000 | 3 720 |
| Area sown | — | — | — | — | — | .. |
| Actual area harvested | — | — | — | — | — | .. |
| Opium poppy rich in morphine and thebaine | | | | | | |
| Total estimated area | 12 000 | 13 000 | 12 500 | 15 500 | 11 000 | 10 720 |
| Total area sown | 5 672 | 6 724 | 3 983 | 8 204 | 6 498 | .. |
| Total actual area harvested | 4 322 | 3 269 | 2 262 | 1 910 | 4 950 | .. |
| India | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Total estimated area | 7 300 | 6 220 | 4 680 | 11 262 | 22 000 | 22 000 |
| Total area sown | 7 089 | 6 158 | 4 680 | 11 020 | .. | .. |
| Total actual area harvested | 6 976 | 5 913 | 2 653 | 8 853 | 12 237 | .. |

Table 1. (continued)

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^a | 2011 ^b |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| Spain | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Estimated area | 6 002 | 7 600 | 6 000 | 6 590 | 7 000 | 8 500 |
| Area sown | 2 300 | 5 865 | 8 000 | 7 000 | 8 383 | .. |
| Actual area harvested | 2 146 | 5 606 | 5 507 | 6 875 | 6 315 | .. |
| Opium poppy rich in thebaine | | | | | | |
| Estimated area | 1 000 | — | 2 500 | 4 410 | 5 000 | 5 500 |
| Area sown | — | 1 482 | 2 000 | 5 000 | 3 529 | .. |
| Actual area harvested | — | 1 482 | 2 537 | 4 925 | 3 498 | .. |
| Opium poppy rich in morphine and thebaine | | | | | | |
| Total estimated area | 7 002 | 7 600 | 8 500 | 11 000 | 12 000 | 14 000 |
| Total area sown | 2 300 | 7 347 | 10 000 | 12 000 | 11 912 | .. |
| Total actual area harvested | 2 146 | 7 088 | 8 044 | 11 800 | 9 813 | .. |
| Turkey | | | | | | |
| Opium poppy rich in morphine | | | | | | |
| Total estimated area | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000^e | 70 000^e |
| Total area sown | 60 000 | 38 850 | 35 104 | 60 328 | 55 296 | .. |
| Total actual area harvested | 42 023 | 24 603 | 20 042 | 48 893 | 51 897 | .. |

Note: A red field signifies that the corresponding estimate has been exceeded. Two dots (..) indicate that data are not available. Figures that are not based on official reports (Form B and Form C) are in italics. Areas of land smaller than 20 hectares are not included in the table.

^aFigures for area sown and actual area harvested in 2010 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

^bFigures for 2011 are based on estimates submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

^cFigures for the area cultivated with morphine-rich opium poppy in Australia include cultivation of an opium poppy variety rich in codeine in 2010 (estimated area: 800 hectares; sown: 613 hectares; actually harvested: 580 hectares) and 2011 (estimated area: 360 hectares).

^dHungary also cultivates opium poppy rich in narcotine in 2010 (area sown: 4,989 hectares; actual area harvested: 2,600 hectares) and 2011 (estimated area: 3,000 hectares).

^eEstimate referring to the maximum area available for cultivation.

8. For 2011, cultivation of opium poppy rich in morphine in most producer countries is anticipated to increase (Australia, France and Spain) or remain unchanged (India and Turkey). With regard to the cultivation of opium poppy rich in thebaine, Australia and Spain estimate an increase in 2011, while France estimates a decline in cultivation. Hungary estimates an area of 3,720 hectares of cultivation of opium poppy rich in thebaine in 2011; that would be the first time that such a significant level of thebaine-rich opium poppy was cultivated in that country.

Production of opiate raw materials

9. Tables 2 and 3 below provide an overview of global production of and demand for morphine-rich and thebaine-rich opiate raw materials for the period 2006-2011. The total production of morphine-rich opiate raw materials in the main producing countries increased to 428 tons⁴ in morphine equivalent in 2009, reversing the trend of declining production that had prevailed since 2004. This increase was due to the expansion of

cultivation in the main producing countries (see paragraph 6 above). Turkey became the leading producer in 2009, accounting for 31 per cent of global production. It was followed by France (20 per cent), Spain (16 per cent), Australia (14 per cent), India (11 per cent) and Hungary (1 per cent).

10. Global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to be about 503 tons in morphine equivalent in 2010 (see table 2). Of this quantity, 440 tons (87 per cent) will be accounted for by poppy straw and 63 tons (13 per cent) by opium. Turkey (25 per cent of total production), Australia (24 per cent), France (18 per cent), India (13 per cent) and Spain (11 per cent) will be the main producers in 2010. These five countries are expected to account together for about 91 per cent of global production of opiate raw materials rich in morphine in 2010.

11. According to the information submitted by the Governments of the main producing countries, global production of opiate raw materials rich in morphine is estimated to increase further to 695 tons in morphine equivalent in 2011, mainly as a result of the expanded production planned in Australia, France and India.

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, 2006-2011

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^b | 2011 ^c |
|---|------------|-------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|
| Australia | | | | | | |
| Production | 70 | 58 | 35 | 60 | 122 | 254 |
| France | | | | | | |
| Production | 56 | 20 | 36 | 84 | 92 | 120 |
| Hungary | | | | | | |
| Production | 17 | 14 | 10 | 5 | 13 | 20 |
| India | | | | | | |
| Production | 38 | 30 | 15 | 45 | 63 | 115 |
| Spain | | | | | | |
| Production | 17 | 75 | 68 | 70 | 57 | 80 |
| Turkey | | | | | | |
| Production | 106 | 30 | 48 | 134 | 126 | 76 |
| Other countries | | | | | | |
| Production | 12 | 25 | 21 | 30 | 30 ^d | 30 ^d |
| (1) Total production | 316 | 252 | 233 | 428 | 503 | 695 |
| Demand | | | | | | |
| Opium | 68 | 70 | 61 | 54 | 70 | 70 |
| Poppy straw and concentrate of poppy straw | 332 | 334 | 311 | 332 | 350 | 370 |
| (2) Total demand for opiate raw materials | 400 | 404 | 372 | 386 | 420 | 440 |
| (3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^e | 299 | 330 | 322 | 379 | 385 | 390 |
| Balance (1) minus (2) | -84 | -152 | -139 | 42 | 83 | 255 |
| Balance (1) minus (3) | 17 | -78 | -89 | 49 | 118 | 305 |
| Stocks | | | | | | |
| Opium | 178 | 124 | 77 | 74 | .. | .. |
| Poppy straw | 370 | 297 | 233 | 257 | .. | .. |
| Concentrate of poppy straw | 177 | 112 | 69 | 79 | .. | .. |
| Total stocks of opiate raw materials | 725 | 533 | 379 | 410 | 493 | 748 |
| Total stocks of all opiates | 283 | 337 | 360 | 370 | .. | .. |

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

^aFor the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in morphine, see paragraph 24 below.

^bFigures for 2010 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

^cFigures for 2011 are based on estimates submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

^dEstimated by the secretariat of the International Narcotics Control Board.

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

12. Subsequent to the expansion of cultivation in the producing countries, in 2009 the global production of opiate raw materials rich in thebaine increased by more than one third, to 241 tons⁵ in thebaine equivalent (see table 3). Australia accounted for 59 per cent of the global total, Spain for 26 per cent and France for 13 per cent.

13. Global production of opiate raw materials rich in thebaine is expected to amount to about 276 tons in

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.

thebaine equivalent in 2010, owing to a significant increase in planned production in Australia. Australia, Spain and France are expected to account together for about 97 per cent of the global production of opiate raw materials rich in thebaine in 2010.

14. Continued expansion in production is also anticipated for thebaine-rich materials in 2011, reaching about 383 tons. As in previous years, the actual production of opiate raw materials in 2011 may differ considerably from the estimates, depending on weather and other conditions.

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

15. As shown in table 2, stocks of opiate raw materials rich in morphine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) amounted to about 410 tons in morphine equivalent at the end of 2009. These stocks would be sufficient to cover the expected global demand in 2010 for 12 months. In 2009, Turkey continued to be the

country with the largest stocks of opiate raw materials (65 tons in morphine equivalent, in the form of poppy straw and concentrate of poppy straw); it was followed by Spain (57 tons), India (51 tons, in the form of opium, expressed in morphine equivalent) and France and the United Kingdom (50 tons each). Those five countries together accounted for 67 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.

Table 3. Opiate raw materials rich in thebaine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of thebaine equivalent, 2006-2011

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^b | 2011 ^c |
|---|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|
| Australia | | | | | | |
| Production | 58 | 70 | 113 | 142 | 210 | 252 |
| France^d | | | | | | |
| Production | 11 | 13 | 17 | 30 | 11 | 41 |
| Hungary | | | | | | |
| Production | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Spain^d | | | | | | |
| Production | 2 | 22 | 45 | 63 | 46 | 74 |
| India | | | | | | |
| Thebaine extracted from opium | 4 | 3 | 1 | 4 | 6 | 11 |
| Other countries | | | | | | |
| Thebaine extracted from poppy straw (M) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ^e | 2 ^e |
| (1) Total production | 77 | 110 | 178 | 241 | 276 | 383 |
| Demand for | | | | | | |
| Opium | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| Poppy straw and concentrate of poppy straw | 119 | 106 | 120 | 172 | 243 | 253 |
| (2) Total demand for opiate raw materials | 126 | 113 | 126 | 178 | 250 | 260 |
| (3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^f | 55 | 67 | 69 | 100 | 120 | 140 |
| Balance (1) minus (2) | -49 | -3 | 52 | 63 | 26 | 123 |
| Balance (1) minus (3) | 22 | 43 | 109 | 140 | 155 | 243 |
| Stocks | | | | | | |
| Opium | 18 | 13 | 8 | 8 | .. | .. |
| Poppy straw | 43 | 38 | 81 | 118 | .. | .. |
| Concentrate of poppy straw | 27 | 44 | 41 | 44 | .. | .. |
| Total stocks of opiate raw materials | 88 | 95 | 130 | 170 | 196 | 319 |
| Total stocks of all opiates | 141 | 126 | 133 | 157 | .. | .. |

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

^aFor the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, see paragraph 25, below.

^bFigures for 2010 are based on advance data submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

^cFigures for 2011 are based on estimates submitted by Governments to the International Narcotics Control Board.

^dIn France and Spain, large quantities of thebaine alkaloid are extracted from poppy straw rich in morphine in addition to those derived from poppy straw rich in thebaine.

^eEstimated by the secretariat of the International Narcotics Control Board.

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

16. Stocks of opiate raw materials rich in thebaine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) increased to about 170 tons in thebaine equivalent at the end of 2009 as a result of production in excess of utilization in that year. These stocks are sufficient to cover the expected global demand in 2010 for 8 months (see table 3). Australia, France, Spain and India together accounted for about 77 per cent of the world total in 2009, while the countries importing those raw materials held the remaining stocks.

17. Global stocks of opiates based on morphine, mainly in the form of codeine and morphine, held at the end of 2009 (370 tons) were sufficient to cover global demand for those opiates for almost one year, even in the absence of additional opiates being manufactured from opiate raw materials.

18. 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 2009, those stocks stood at 157 tons of thebaine equivalent and were sufficient to cover global demand for such opiates for about 16 months.

Demand for opiates

19. 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

20. Global demand for opiate raw materials rich in morphine has increased, with fluctuations, by an average of about 2 per cent per year over the past decade, reaching 386 tons of morphine equivalent in 2009. In 2010 and 2011, global demand is expected to increase again. Global demand for opiate raw materials rich in morphine is anticipated to be about 420 tons in 2010 and 440 tons in 2011.

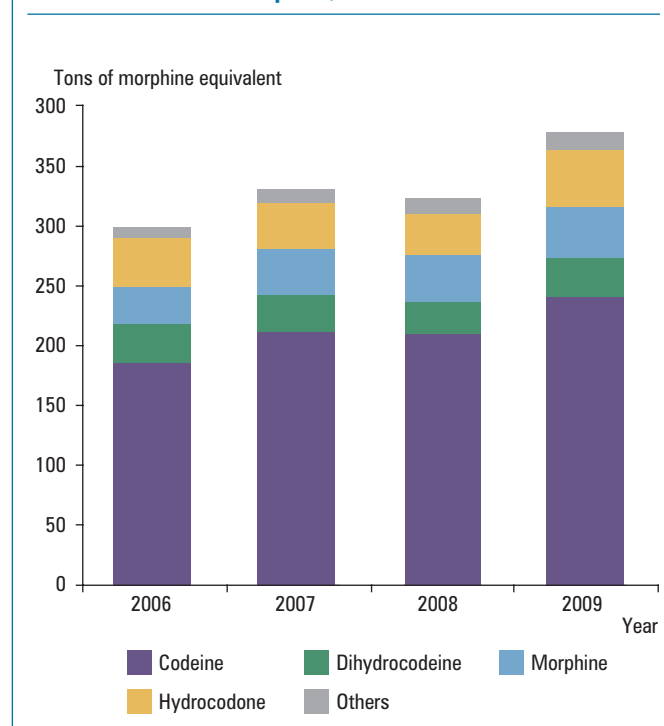
⁶Prior to 2003, INCB measured the global demand only by global consumption of major opiates controlled under the 1961 Convention, expressed in morphine equivalent. However, by using that approximation the following were excluded: (a) demand for less commonly used narcotic drugs; (b) demand for substances that are not under control of the 1961 Convention but are manufactured from opiate raw materials and for the consumption of which data are not available to INCB; and (c) fluctuations in the utilization of raw materials due to developments in the market anticipated by the manufacturers, such as expectations of sales of opiates, expected changes in prices of raw materials or opiates and so on.

21. Global demand for opiate raw materials rich in thebaine has also been increasing in recent years, albeit with fluctuations. In 2009, total demand increased significantly to 178 tons of thebaine equivalent. Global demand for raw materials rich in thebaine is expected to rise steeply to about 250 tons of thebaine equivalent in 2010 and reach 260 tons in 2011.

Demand for opiates measured as consumption

22. Figure I presents a breakdown of the demand for morphine-based opiates, expressed in morphine equivalent, for the main narcotic drugs. Global demand for morphine-based opiates has continued to increase, with some fluctuations. In 2009, global demand for opiates used for medical and scientific purposes amounted to 379 tons. That demand is expected to increase further, including in countries where consumption of opiates was low in the past. As a result, global demand for opiates based on morphine may reach 385 tons in 2010 and 390 tons in 2011.

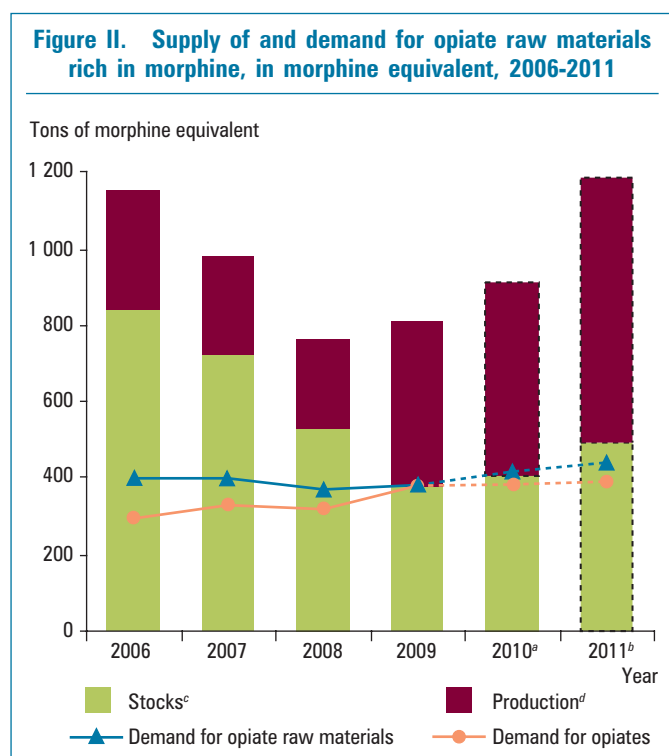
Figure I. Consumption of opiates manufactured from morphine, 2006-2009



23. Demand for thebaine-based opiates, which was concentrated mainly in the United States and which has increased sharply since the late 1990s, increased further, to 100 tons, in 2009 and is likely to continue to rise, partly because the consumption of such opiates is expected to spread to other countries. Global demand is anticipated to reach approximately 120 tons of thebaine equivalent in 2010 and 140 tons in 2011.

Balance between the supply of and demand for opiate raw materials

24. Although global production of opiate raw materials rich in morphine had been lower than global demand for those raw materials in the period 2006-2008, production exceeded demand in 2009. As a result, stocks increased and at the beginning of 2010 stood at about 410 tons, sufficient to cover the expected global demand for 12 months (see figure II).⁷ In 2010, global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to again exceed global demand, meaning that global stocks of those raw materials will further increase in 2010. Stocks are expected to reach 493 tons by the beginning of 2011, which is equivalent to the global demand for about 13 months. For 2011, producing countries plan to increase production. Stocks are anticipated to reach about 748 tons at the end of 2011, sufficient to cover global demand for about 20 months. 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 2010 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2011 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

^cStocks as at 1 January of each year.

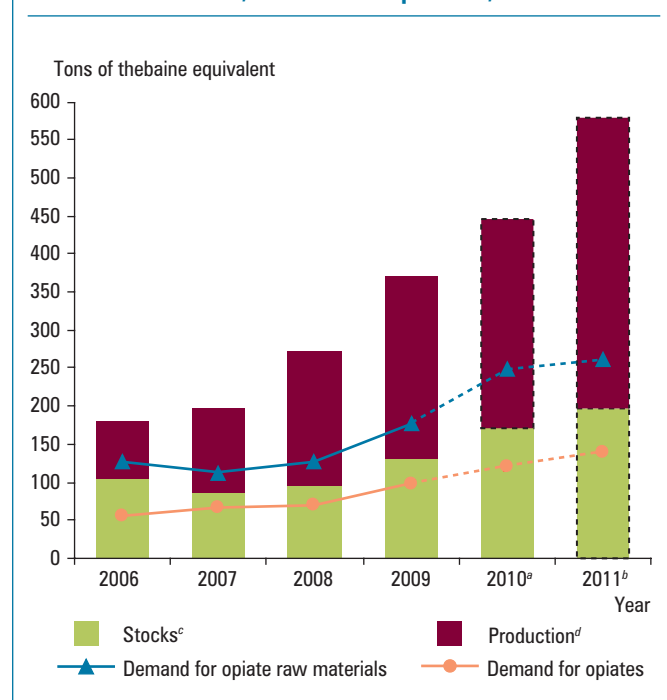
^dExcluding substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

25. In 2009, global production of opiate raw materials rich in thebaine was again higher than demand, leading

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 this technical publication before 2008.

to an increase in stocks (to 170 tons) at the beginning of 2010, equivalent to global demand for 8 months (see figure III). Production is expected to continue to grow in 2010 and 2011 and global stocks of opiate raw materials rich in thebaine will likely reach, at the beginning of 2011, a level sufficient to cover global demand for 9 months and, at the end of 2011, a level sufficient to cover about 15 months. The global supply of opiate raw materials rich in thebaine (stocks and production) will be fully sufficient to cover global demand.

Figure III. Supply of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, in thebaine equivalent, 2006-2011



^aData for production and demand for 2010 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2011 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

^cStocks as at 1 January of each year.

^dExcluding substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

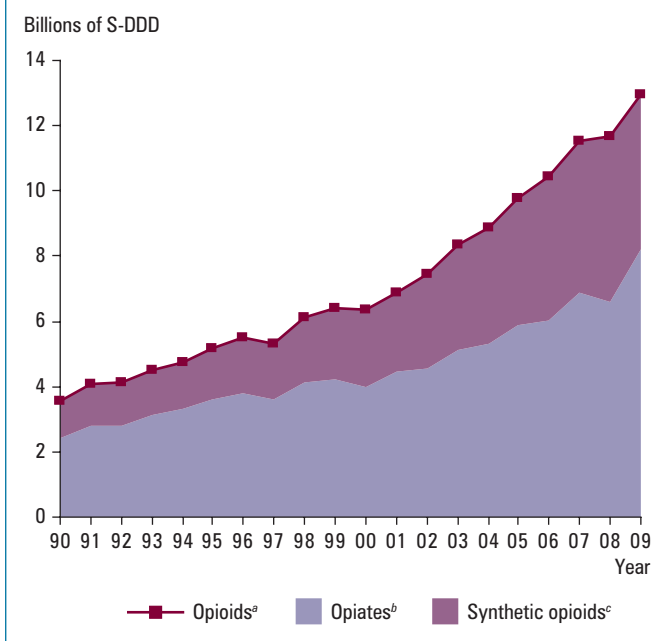
Trends in consumption levels of opioids

26. Figure IV presents the global consumption levels of opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1990 to 2009. 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 consumption levels are expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes.⁹

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

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.

Figure IV. Global consumption of opioids,^a in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1990-2009



^aOpioids: opiates and synthetic opioids.

^bIncluding buprenorphine, an opiate controlled under the 1971 Convention.

^cIncluding pentazocine, a synthetic opioid controlled under the 1971 Convention.

27. The global consumption of opioids increased more than 3.5 times during the period under consideration. The consumption of opiates, expressed in defined daily doses for statistical purposes, increased steadily, more than tripling during the period. Throughout the period, the supply of opiate raw materials from which opiates were obtained was sufficient to cover the increasing demand. The consumption of synthetic opioids, which are used for the same indications as opiates, more than quadrupled. As a result, the share of consumption of opiates in the total consumption of opioids declined from 68 per cent in 1990 to 63 per cent in 2009. The demand for opiates is expected to increase steadily in the future, while its share in the total consumption of opioids will further decline, owing to the expected faster growth in the consumption of synthetic opioids.

OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES STUPÉFIANTS

Résumé

L'analyse figurant dans la présente section de la publication technique est fondée sur les données statistiques fournies par les gouvernements.

La demande d'alcaloïdes naturels obtenus à partir du pavot à opium (morphine, codéine, thébaine et oripavine) est restée élevée en 2009, conformément à la tendance observée au cours des vingt dernières années. Environ 84 % de la morphine et 95 % de la thébaine fabriquées dans le monde provenaient de la paille de pavot, le reste de l'opium. L'Australie, l'Espagne, la France et la Turquie, qui sont demeurées en 2009 les principaux pays producteurs, ont totalisé près de 88 % de la production mondiale de paille de pavot riche en morphine. L'Australie, l'Espagne et la France ont été les seuls producteurs de paille de pavot riche en thébaine. 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 au cours des vingt dernières années, a atteint un niveau record de 440 tonnes en 2007; en 2009, elle était de 411 tonnes. La fabrication de thébaine a fortement augmenté depuis la fin des années 90 et a atteint le chiffre record absolu de 148 tonnes en 2009. La fabrication de codéine s'est établie à 340 tonnes en 2009, niveau proche du chiffre record absolu de 349 tonnes enregistré en 2007. La morphine et la codéine sont utilisées à des fins thérapeutiques ou transformées en d'autres opioïdes. La thébaine 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'alcaloïdes naturels.

La codéine a été l'un des opiacés les plus consommés dans le monde, en termes de doses et du nombre de pays dans lequel il est consommé. Sa consommation a atteint un niveau sans précédent de 254 tonnes en 2009. La consommation mondiale de morphine pour le traitement de la douleur forte a presque sextuplé au cours des vingt dernières années, atteignant le niveau record de 41,8 tonnes en 2009. Ce bond s'explique principalement par la hausse, dans les pays à revenu élevé, de la consommation qui s'est malheureusement 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 des pays d'Europe ont représenté en 2009 plus de 93 % de la consommation totale de morphine.

S'agissant des opioïdes semi-synthétiques obtenus à partir d'alcaloïdes naturels, l'hydrocodone a été le plus consommé en termes de doses. La consommation mondiale d'hydrocodone était de 39,1 tonnes en 2009. La consommation mondiale d'oxycodone et d'hydromorphone a suivi en 2009 une forte tendance à la hausse (77 tonnes et 3,7 tonnes respectivement). Comme par le passé, les États-Unis ont été le principal consommateur de ces trois opioïdes. L'usage de dihydrocodéine (30,7 tonnes en 2009) et de pholcodine (9 tonnes en 2009) est resté relativement stable ces dernières années, bien qu'avec des fluctuations d'une année sur l'autre. La tendance précédemment observée s'est inversée, la consommation d'éthylmorphine ayant augmenté au cours des deux dernières années pour se situer à 1,6 tonne en 2009.

Parmi les opioïdes synthétiques, la consommation de fentanyl a suivi une tendance à la hausse et atteint 1,4 tonne en 2009, soit une légère baisse par rapport au niveau sans précédent de 1,5 tonne en 2008. Le fentanyl a été l'opioïde synthétique le plus consommé en termes de doses. La consommation de méthadone a elle aussi augmenté régulièrement, pour atteindre un nouveau record de 31,8 tonnes en 2009. La consommation de tilidine (24,7 tonnes en 2009) a augmenté régulièrement pendant la période de vingt ans allant de 1990 à 2009, malgré quelques fluctuations annuelles. La consommation de diphénoxylate a également crû ces dernières années pour atteindre elle aussi un niveau sans précédent en 2009 (18,3 tonnes). La consommation mondiale de dextro-propoxyphène (259 tonnes en 2009) et celle de péthidine (9,9 tonnes en 2009) ont accusé une tendance à la baisse.

1. Les présentes observations ont pour objet de faciliter l'utilisation des données qui figurent dans les tableaux des statistiques communiquées (voir pages 167 à 329 ci-après) 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. Dans le texte, il est fait référence aux différents tableaux, selon qu'il convient. Sauf indication contraire, les présentes observations portent sur l'évolution observée au cours de la période 1990-2009.

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 adresseront à l'OICS des statistiques sur l'utilisation de stupéfiants pour la fabrication d'autres stupéfiants, de préparations du 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 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 l'année 2009. 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.

⁴Les détails concernant la soumission de rapports statistiques par les gouvernements figurent dans la deuxième partie de la présente publication.

⁵*Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2010* (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.11.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 entre 1990 et 2009. Pendant cette période, la demande accrue a surtout été satisfaite par la paille de pavot. En 2009, environ 84 % de la morphine et 95 % de la thébaïne fabriquées dans le monde ont été extraites de la paille de pavot, et le reste 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. La présente publication renferme une section spécialement consacrée à l'équilibre actuel entre l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques (voir pages 126 à 133 ci-après).

Opium

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

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.

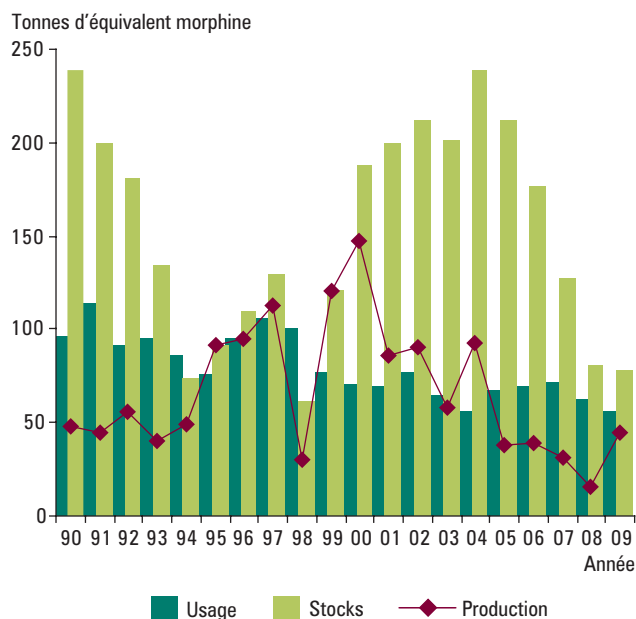
de la plante de pavot. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, les chiffres indiqués pour la production et le commerce d'opium correspondent à une teneur en humidité de 10 %. Le cas échéant, les données relatives à l'opium sont également exprimées en équivalent morphine⁷ pour permettre 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 1990-2009, exprimés en équivalent morphine. Ces données sur les stocks et l'usage ne comprennent pas la quantité d'opium produit illicitement qui a été saisie et utilisée à des fins licites (voir par. 10 ci-dessous).

7. L'Inde est depuis plusieurs décennies le premier producteur licite d'opium, avec plus de 90 % de la production mondiale. Les autres pays producteurs sont la Chine⁸, la République populaire démocratique de Corée et le Japon (voir tableau I). Depuis 2000, la production a diminué, avec quelques fluctuations, s'établissant en 2008 à 144 tonnes (soit 16 tonnes équivalent morphine). En 2009, elle est passée à 407 tonnes (soit 45 tonnes équivalent morphine), dont 97 % ont été produits en Inde. En Chine,

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 présentant un intérêt commercial.

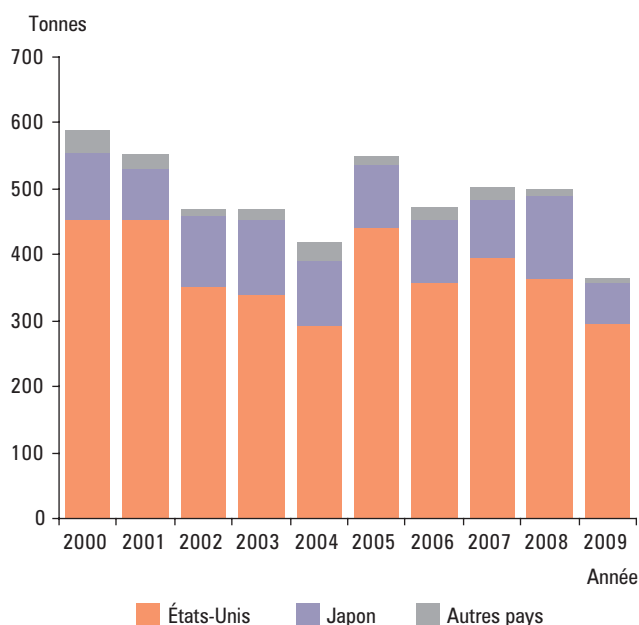
⁸Les données relatives à la Chine ne comprennent aucune statistique concernant la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine), la Région administrative spéciale de Macao (Chine) ou la province chinoise de Taïwan.

Figure 1. Opium: production, stocks^a et usage (consommation et utilisation) au niveau mondial, en équivalent morphine, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 2. Opium: importations en provenance de l'Inde, 2000-2009

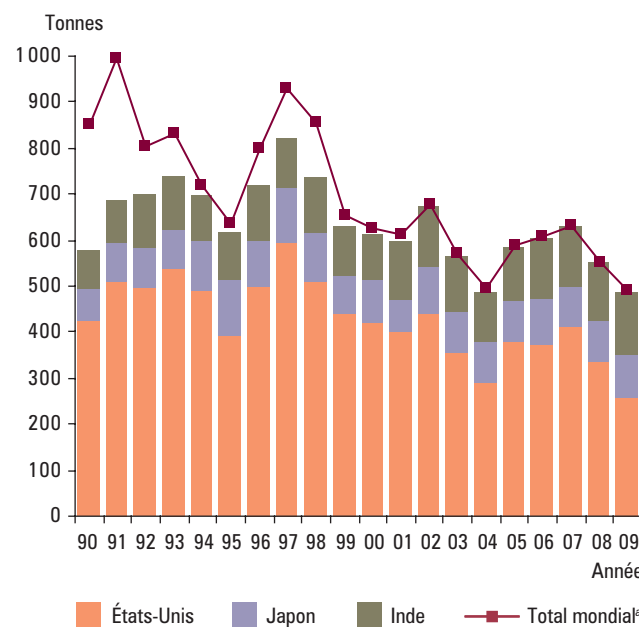


L'opium est produit aux fins de la consommation interne de préparations d'opium, tandis que la paille de pavot a remplacé l'opium comme principale matière première pour la fabrication d'alcaloïdes. En 2009, la Chine a produit 10,7 tonnes d'opium et la République populaire démocratique de Corée 449 kg.

8. L'Inde est le seul fournisseur licite d'opium sur le marché mondial, et l'opium produit dans le pays est en majorité destiné 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 et 1,5 %. Comme l'illustre la figure 2, les importations en provenance de l'Inde ont fluctué ces dernières années avant de tomber en 2009 à 360 tonnes (soit 40 tonnes équivalent morphine). Les États-Unis d'Amérique et le Japon sont demeurés les principaux pays importateurs, représentant en 2009 82 % et 17 % des importations totales respectivement.

9. La majeure partie de l'opium est utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes. Les quantités d'opium d'origine licite qui sont utilisées pour l'extraction d'alcaloïdes ont varié pendant la période considérée (voir fig. 3) et sont tombées en 2009 à 491 tonnes (soit 54 tonnes équivalent morphine). Les États-Unis, l'Inde et le Japon, par ordre décroissant, ont été les principaux utilisateurs d'opium pour l'extraction d'alcaloïdes pendant la période de dix ans qui s'est achevée en 2009, représentant ensemble la presque totalité de l'utilisation mondiale en 2009. Le tableau III donne des indications plus détaillées concernant l'utilisation d'opium pour l'extraction d'alcaloïdes et les alcaloïdes obtenus.

Figure 3. Opium: utilisation pour l'extraction d'alcaloïdes, 1990-2009



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

10. En République islamique d'Iran, des quantités importantes d'opium saisi sont utilisées pour l'extraction d'alcaloïdes. Ces quantités s'établissaient à 211 tonnes en 2007, baissant ensuite pour tomber à 91 tonnes en 2009. Le rendement en alcaloïdes de l'opium saisi est en général

inférieur à celui de l'opium produit licitement⁹. Les alcaloïdes obtenus à partir de l'opium saisi sont destinés à l'usage interne.

11. Outre son utilisation pour l'extraction d'alcaloïdes, l'opium est, dans de nombreux pays, consommé 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, représentant en moyenne 16,5 tonnes par an depuis 2001. En 2009, elle a été de 17,7 tonnes, ce qui correspond à 177 millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)¹¹. Cette année-là, la consommation et l'utilisation d'opium pour la fabrication de préparations du Tableau III ont représenté 7 tonnes en Chine, 3,8 tonnes en Inde et 2,9 tonnes en France.

12. Au cours de la dernière décennie, les stocks mondiaux d'opium ont atteint un niveau record en 2004 (2 176 tonnes) et ont ensuite commencé à baisser. En 2009, ils se sont établis à 709 tonnes (soit 78 tonnes équivalent morphine). L'Inde a continué à détenir les stocks les plus importants (463 tonnes, soit 65 % du total mondial), suivie par le Japon (106 tonnes), les États-Unis (84,1 tonnes), la Chine (35,6 tonnes) et le Royaume-Uni (16,3 tonnes)¹².

Paille de pavot

13. 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. Cependant, le pavot à opium à forte teneur en thébaïne, dont la culture commerciale a commencé dans la seconde moitié des années 90, fait l'objet d'une demande croissante. Dans la présente publication, la paille de pavot provenant de variétés de pavot à opium riches en morphine est dénommée "paille de pavot (M)" et la paille de pavot issue de variétés de pavot à opium riches en thébaïne est dénommée "paille de pavot (T)". Outre l'alcaloïde principal (morphine ou thébaïne), certaines variétés contiennent d'autres alcaloïdes qu'il est possible d'extraire, comme la codéine et l'oripavine.

⁹Pour les rendements obtenus par les pays qui extraient des alcaloïdes de l'opium, voir le tableau III.

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.

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 à la page 126, la section intitulée "Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques".

14. La concentration d'alcaloïdes dans la paille de pavot varie considérablement entre 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.

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

15. Bien que la communication de données relatives à la production de paille de pavot soit facultative, les 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 fortement fluctué pendant la période 1990-2009, principalement au gré des conditions météorologiques et de l'évolution de la demande dans les pays producteurs. Elle a atteint en 2003 un niveau record avec environ 450 tonnes équivalent morphine et a ensuite baissé pour s'établir à environ 240 tonnes en 2008. La production a fortement augmenté en 2009, atteignant environ 400 tonnes (voir fig. 4)¹⁴. Au cours de la période 2000-2009, l'Australie, l'Espagne, la France et la Turquie étaient les principaux pays producteurs. En 2009, la Turquie a été le principal producteur (avec 134 tonnes, soit 34 % de la production mondiale), suivie par la France (84 tonnes, soit 21 %), l'Espagne (70 tonnes, soit 18 %) et l'Australie (60 tonnes, soit 15 %). Ces quatre pays représentaient ensemble quelque 88 % de la production mondiale. Les autres gros producteurs de paille de pavot (M) en 2009 étaient la Chine et le Royaume-Uni, qui contribuent ensemble pour environ 9 % à la production mondiale exprimée en équivalent morphine.

16. En 2009, la production de paille de pavot (M) a nettement augmenté en Australie, en France et en Turquie et a également progressé en Espagne, où la superficie des cultures de pavot à opium destiné à la production de paille de pavot avait augmenté. Pour 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, voir le tableau II.

17. Les échanges internationaux de paille de pavot (M) en tant que matière première sont demeurés peu importants, la République tchèque étant le seul grand exportateur de paille de pavot pour l'extraction d'alcaloïdes (voir tableau XVI.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

¹³Ainsi, pendant la période 2007-2009, le rendement industriel moyen en morphine anhydre obtenu à partir de la paille de pavot (M) lors de la fabrication de morphine anhydre (CPP) a été de 1,41 % en Australie, de 1,3 % en Espagne et en France et de 0,39 % en Turquie.

¹⁴La quantité de morphine et de codéine contenue dans la paille de pavot (T), exprimée en équivalent morphine, est aussi prise en compte, le cas échéant, dans les données du présent paragraphe.

Figure 4. Paille de pavot (M): production en équivalent morphine, 1990-2009

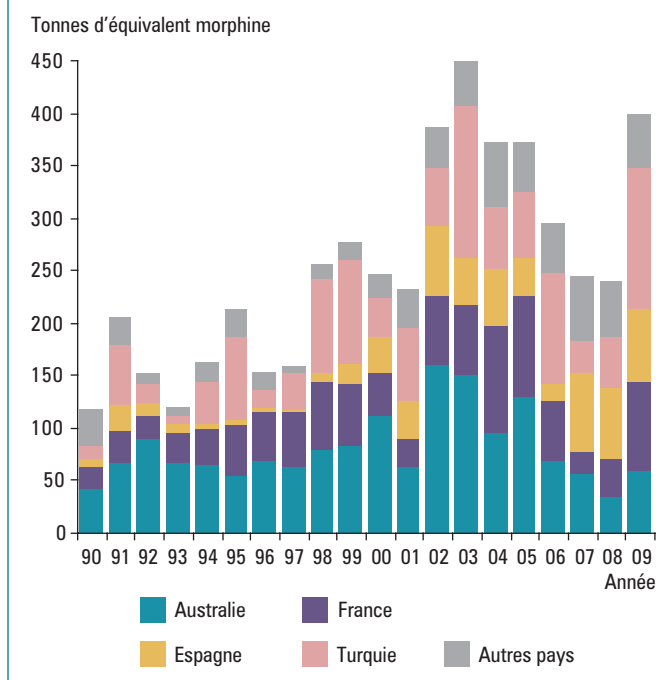
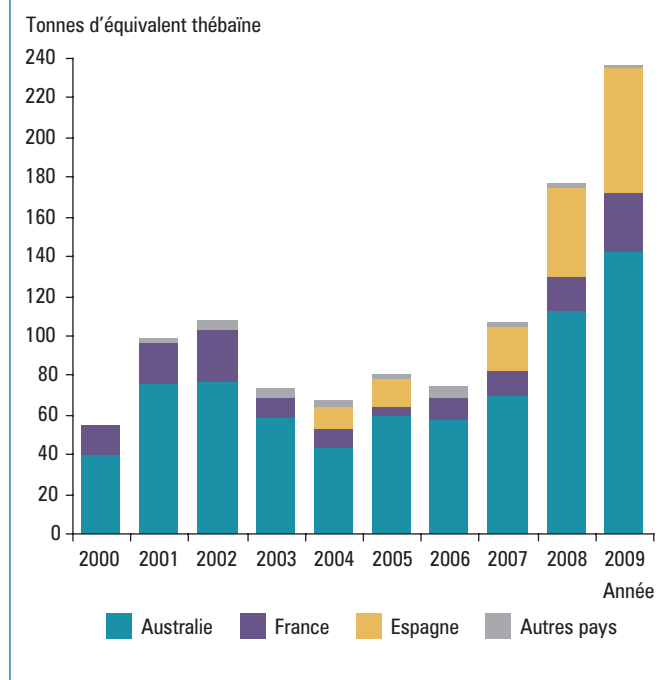


Figure 5. Paille de pavot (T): production en équivalent thébaïne, 2000-2009



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 2009, les importations de la Slovaquie en provenance de République tchèque sont passées à 2 851 tonnes.

18. En 2009, la quantité de paille de pavot (M) utilisée dans les principaux pays utilisateurs a été de 25 095 tonnes en Turquie, 5 416 tonnes en Australie, 5 099 tonnes en France et 4 068 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)]

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

20. La production mondiale de paille de pavot (T) pendant la période 2000-2009, exprimée en équivalent thébaïne, est présentée à la figure 5. En 2009, la production totale s'est élevée à 236 tonnes¹⁵. L'Australie est restée le

premier producteur de paille de pavot (T) (avec 142 tonnes équivalent thébaïne, soit 60 % de la production mondiale), suivie par l'Espagne (63 tonnes, soit 27 %) et la France (30 tonnes, soit 13 %).

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

Paille de pavot utilisée à des fins décoratives

22. Dans certains pays, la paille de pavot est utilisée à des fins décoratives. L'Allemagne, l'Autriche et la Hongrie ont été les principaux exportateurs de paille de pavot employée à ces fins en 2009. L'Allemagne et la Suisse ont été en 2009 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 est fabriquée directement à partir de paille de pavot selon un procédé en continu faisant intervenir un certain nombre d'autres produits intermédiaires (pour plus de détails, voir les tableaux IV et V). Jusqu'à la seconde moitié des années 90, seul le concentré de paille de pavot ayant la morphine

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.

pour principal alcaloïde était fabriqué. Depuis lors, on a commencé à fabriquer du concentré de paille de pavot contenant essentiellement de la thébaïne ou de l'oripavine. 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 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)]

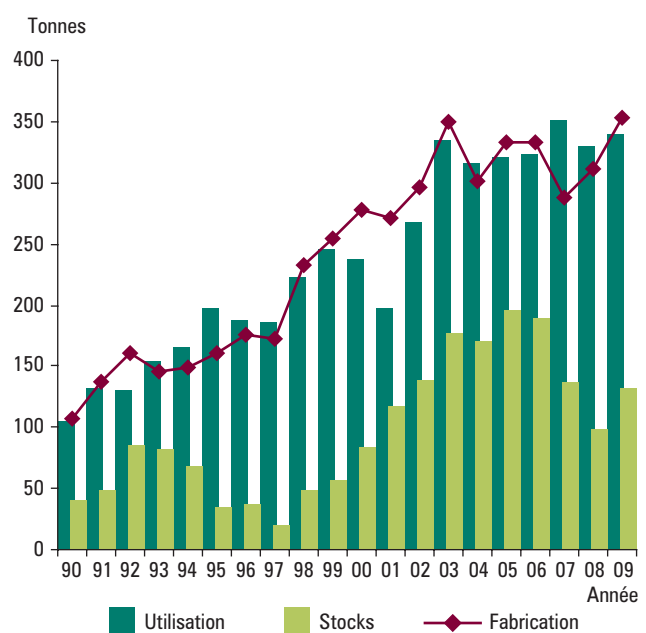
25. Parmi les alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, la morphine anhydre (CPP) reste le plus important et le plus couramment utilisé. La figure 6 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation de morphine anhydre (CPP) pendant la période 1990-2009.

26. La fabrication mondiale de morphine anhydre (CPP) a fortement augmenté depuis les années 90 et fluctue depuis 2003. Après avoir augmenté pendant deux ans, elle a atteint 353 tonnes en 2009. 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 1990-2009. Jusqu'en 2007, l'Australie était le premier fabricant. Depuis 2007, c'est la Turquie qui occupe cette place, avec 102 tonnes, soit 29 % du total mondial en 2009, suivie par la France (79,4 tonnes, soit 23 %), l'Australie (79,2 tonnes, soit 22 %) et l'Espagne (60,8 tonnes, soit 17 %). Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué en 2009 de la morphine anhydre (CPP) étaient la Chine (24,1 tonnes), le Royaume-Uni (7,5 tonnes) et l'ex-République yougoslave de Macédoine (181 kg).

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

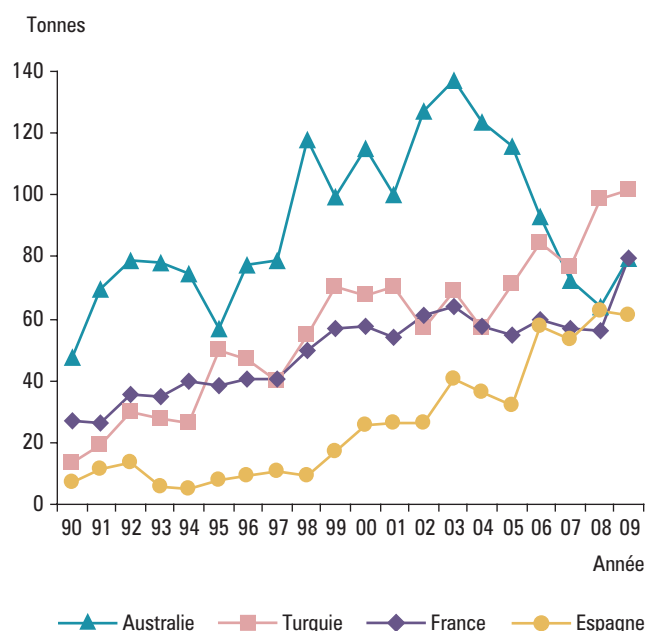
¹⁷Les observations sur le concentré de paille de pavot qui figurent dans la présente publication ne sont donc pas directement comparables à celles des publications antérieures à 2005, où le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur en alcaloïde principal égale à 50 %.

Figure 6. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: fabrication, stocks^a et utilisation au niveau mondial, 1990-2009



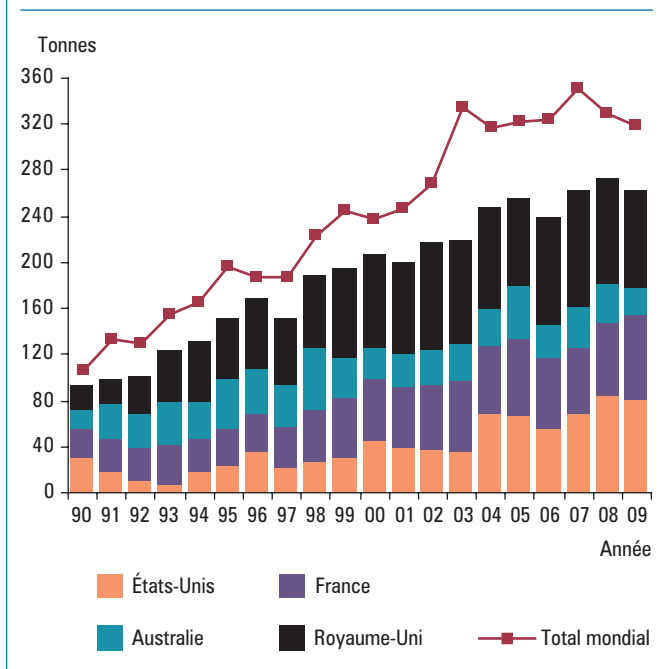
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 7. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: fabrication dans les principaux pays fabricants, 1990-2009



27. Les exportations mondiales de morphine anhydre (CPP) se sont élevées à 240 tonnes en 2003 et fluctuent depuis lors. En 2009, elles étaient de 202 tonnes. La Turquie est restée le principal pays exportateur en 2009 (avec 93,9 tonnes, soit 47 % du total mondial), suivie par l'Espagne (66,6 tonnes, soit 33 %) et l'Australie

Figure 8. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: quantités utilisées pour la fabrication d'opiacés, 1990-2009



(32,6 tonnes, soit 16 %). Les États-Unis et le Royaume-Uni¹⁸ ont été les principaux importateurs en 2009, représentant ensemble près de 85 % du total mondial. Les autres pays importateurs étaient, dans l'ordre décroissant, la Norvège, l'Afrique du Sud, la France, la Suisse, l'ex-République yougoslave de Macédoine et l'Australie. On trouvera aux tableaux XVI.1 et XVI.2 des données détaillées sur les échanges internationaux de morphine anhydre (CPP).

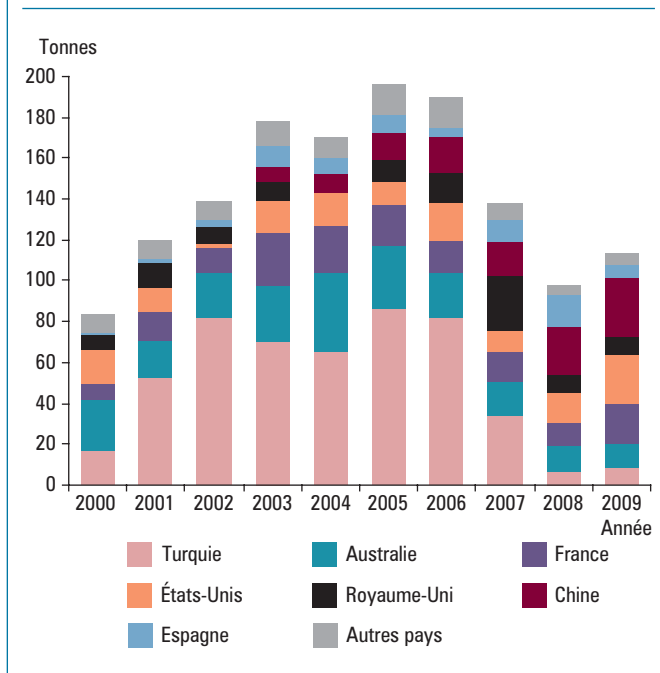
28. La morphine anhydre (CPP) est un produit intermédiaire utilisé pour fabriquer de la morphine. Elle est également utilisée dans des procédés de fabrication en continu de la codéine. Les quantités de morphine anhydre (CPP) utilisées ont régulièrement progressé jusqu'en 2003 et fluctuent depuis lors (voir fig. 8). En 2009, elles se sont établies à 339 tonnes. Le Royaume-Uni est resté le principal utilisateur de morphine anhydre (CPP) (avec 85,2 tonnes, soit 25 % du total mondial), suivi par les États-Unis (84,8 tonnes, soit 25 %), la France (74,5 tonnes, soit 22 %), l'Australie (44,7 tonnes¹⁹, soit 13 %), la Chine (18,6 tonnes, soit 5 %), la Norvège (11,9 tonnes, soit 4 %), l'Afrique du Sud (8,9 tonnes, soit 3 %) et la Turquie (5,4 tonnes, soit 2 %).

29. Les stocks mondiaux de morphine anhydre (CPP) sont passés à 114 tonnes en 2009 (voir fig. 9). En 2009, la Chine détenait les stocks les plus importants (28,6 tonnes, soit 25 % du total mondial); les autres pays qui détenaient cette

¹⁸Ce chiffre a été calculé à partir des données déclarées par les pays exportateurs. Il fait actuellement l'objet de vérifications auprès du Gouvernement du Royaume-Uni.

¹⁹Ce chiffre fait actuellement l'objet de vérifications auprès du Gouvernement concerné.

Figure 9. Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: stocks^a, 2000-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

même année des stocks importants étaient les États-Unis (24 tonnes), la France (19,2 tonnes), l'Australie (11,4 tonnes), le Royaume-Uni (9,1 tonnes), la Turquie (8,7 tonnes), l'Espagne (8,2 tonnes) et la Norvège (3,3 tonnes).

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

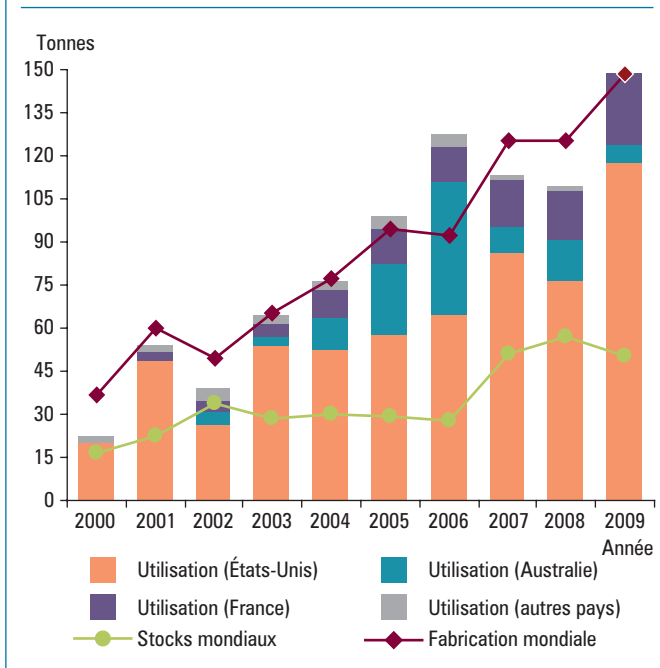
30. La figure 10 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation de thébaïne anhydre (CPP) sur la période 2000-2009.

31. La fabrication industrielle de thébaïne anhydre (CPP) a démarré en 1998 et augmenté rapidement depuis lors, atteignant un niveau record de 148 tonnes en 2009. L'Australie, la France et l'Espagne, dans l'ordre décroissant, ont été les seuls pays fabricants, contribuant respectivement pour 86 %, 14 % et 1 % au total mondial en 2009. Les États-Unis ont été les principaux importateurs de thébaïne anhydre. En 2009, les importations mondiales se sont montées à 121 tonnes, les États-Unis absorbant presque 100 % du total.

32. La thébaïne anhydre (CPP) est un produit intermédiaire utilisé dans la fabrication de thébaïne. Les quantités totales utilisées ont augmenté considérablement, passant de 22 tonnes en 2000 à 149 tonnes en 2009, niveau le plus élevé jamais enregistré, par suite de l'accroissement de la demande de thébaïne et de substances dérivées. En 2009, les États-Unis ont été le principal utilisateur, avec 79 % du total mondial, suivis par la France (16 %) et l'Australie (4 %). Les stocks mondiaux de thébaïne anhydre (CPP)

étaient de 49,8 tonnes en 2009. Les États-Unis comptaient pour 76 % du total mondial (37,8 tonnes), des stocks importants étant également détenus par la France (7,8 tonnes) et l’Australie (3,7 tonnes).

Figure 10. Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot: utilisation, fabrication et stocks^a au niveau mondial, 2000-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

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

33. La fabrication d’oripavine anhydre (CPP) en quantités présentant un intérêt commercial a démarré en 1999. L’Australie en a été le seul fabricant, avec 29,9 tonnes en 2009. L’oripavine anhydre (CPP) a été utilisée en Australie et aux États-Unis pour fabriquer de l’oripavine et de l’oxymorphone. En 2009, les quantités utilisées se sont élevées à 14,1 tonnes au total, dont 55 % étaient déclarés par l’Australie et 45 % par les États-Unis. Les stocks mondiaux d’oripavine anhydre (CPP) fluctuent depuis 2001. En 2009, ils étaient de 16,1 tonnes, dont 70 % étaient détenus par les États-Unis et le reste par l’Australie.

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

34. La fabrication de codéine anhydre (CPP) s’est établie à 16,7 tonnes en 2009. Cette même année, la France, la Turquie et l’Espagne, dans l’ordre décroissant, ont été les seuls fabricants avec 59 %, 39 % et 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 2009 à 15,7 tonnes, la part de la France représentant 66 % du total et celle des États-Unis 30 %. Les stocks mondiaux — 2,6 tonnes en 2009 — étaient principalement détenus par les États-Unis, la France et la Turquie.

Opiacés et opioïdes

35. 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 morphine²⁰.

36. 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 (buprénorphine²¹ et

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

Alcaloïdes naturels

37. 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 peuvent donner lieu à un usage illicite, alors que la thébaïne et l’oripavine le sont parce qu’elles peuvent être transformées en opioïdes dont il est

²⁰D’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.

²¹La 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 les paragraphes 107 et 108 ci-après.

fait un usage illicite. 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.

Morphine

38. La figure 11 présente la fabrication²², les stocks, la consommation et l'utilisation de morphine sur la période 1990-2009. La fabrication mondiale de morphine a suivi une tendance à la hausse ces vingt dernières années, passant d'environ 200 tonnes en 1990 au niveau record de 440 tonnes en 2007. En 2009, la fabrication mondiale a atteint 411 tonnes. Près de 90 % de la morphine fabriquée dans le monde sont transformés en d'autres stupéfiants ou des substances non visées par la Convention de 1961 (voir par. 44 et 45 ci-après). Le reste est utilisé à des fins médicales.

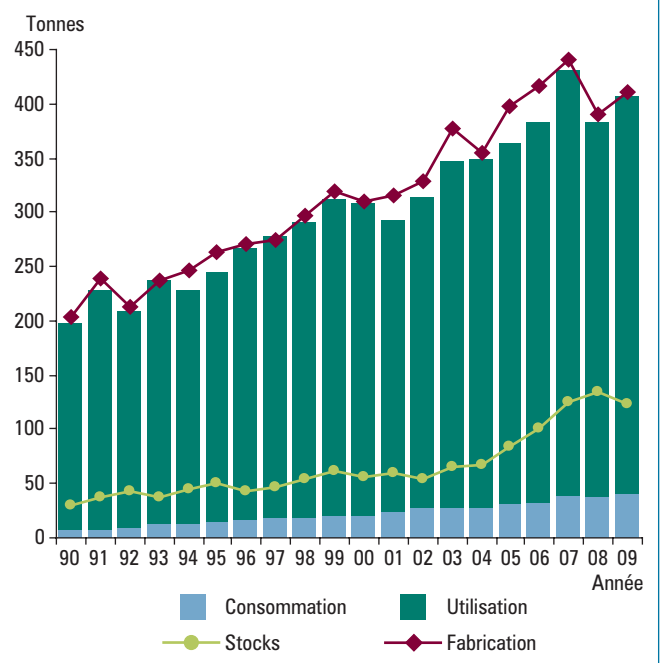
39. En 2009, les États-Unis étaient le premier fabricant de morphine (98,8 tonnes, soit 24 % de la production mondiale), suivis par le Royaume-Uni (81,3 tonnes, soit 20 %), la France (76,9 tonnes, soit 19 %), l'Australie (48,3 tonnes, soit 12 %) et la Chine (17,8 tonnes, soit 4 %). Ces cinq pays ont représenté ensemble 80 % de la production mondiale. Cinq autres pays ont également déclaré avoir fabriqué en 2009 de la morphine en quantités supérieures à 10 tonnes: la République islamique d'Iran (17,1 tonnes), la Norvège (12,2 tonnes), la Slovaquie (11,4 tonnes), le Japon (11 tonnes) et l'Inde (10,1 tonnes).

40. Le volume total des exportations de morphine s'est élevé à 28,2 tonnes en 2009. Comme le montre la figure 12, le Royaume-Uni est resté le premier exportateur (37 % des exportations mondiales), suivi par l'Australie (23 %). Neuf pays ont importé plus d'une tonne de morphine en 2009: le Brésil (8,9 tonnes), l'Allemagne (4 tonnes), le Canada (3,1 tonnes), l'Autriche (2 tonnes), la France (1,9 tonne), le Danemark (1,5 tonne), le Royaume-Uni (1,4 tonne)²³, la Hongrie (1,2 tonne) et les Pays-Bas (1,1 tonne). On trouvera aux tableaux XVI.3 et XVI.4 des informations complémentaires sur les exportations et les importations de morphine, respectivement.

²²En Australie, au Brésil, en Chine, en Iran (République islamique d'), en Italie, en Norvège, aux Pays-Bas, au Portugal, au Royaume-Uni et en Turquie, le concentré de paille de pavot est soumis à des procédés industriels en continu pour la fabrication d'autres stupéfiants sans qu'il faille au préalable isoler la morphine. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, l'OIICS 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.

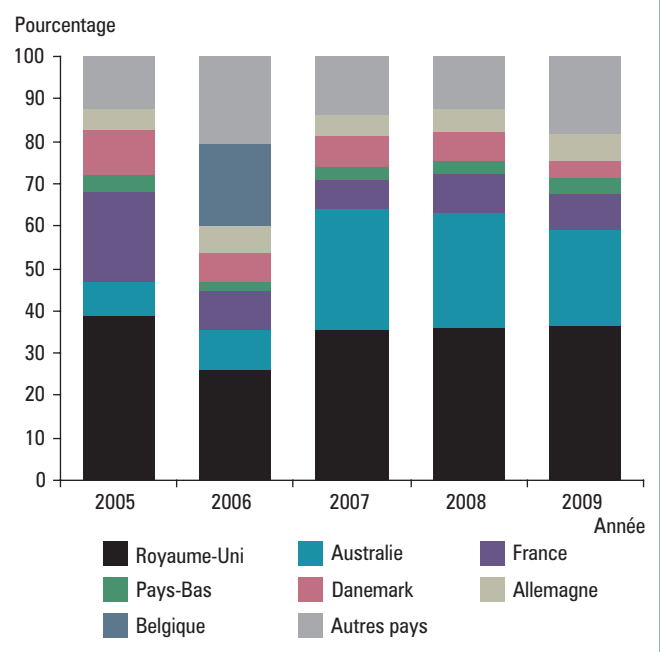
²³Ce chiffre a été calculé à partir des données déclarées par les pays exportateurs. Il fait actuellement l'objet de vérifications auprès du Gouvernement du Royaume-Uni.

Figure 11. Morphine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 12. Morphine: parts des exportations, 2005-2009



41. La consommation mondiale de morphine (non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961) (voir par. 43 ci-dessous) a presque sextuplé au cours des deux décennies allant de 1990 à 2009. Entre 1990 et 1999, elle a presque triplé, passant de 7,2 tonnes à 20,3 tonnes, pour augmenter ensuite régulièrement jusqu'à 41,8 tonnes (soit 418 millions de S-DDD) en 2009. Cette année-là, 145 pays ont déclaré une consommation

de morphine (voir tableau XII). On a continué de relever de très forts écarts de consommation entre les pays (voir fig. 13 et tableau XIV) qui sont essentiellement le fait d'un certain nombre de facteurs notamment économiques, cognitifs et réglementaires, qui influent sur l'utilisation de la morphine pour la prise en charge de la douleur.

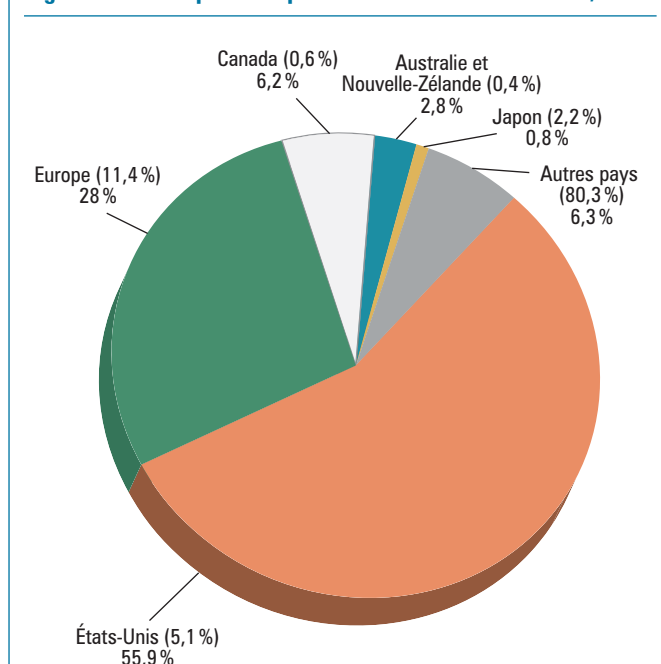
42. En 2009, les États-Unis ont été le principal consommateur de morphine (avec 23,4 tonnes, soit 56 % du total mondial, non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961), suivis par le Royaume-Uni (3,5 tonnes, soit 8 %), le Canada (2,6 tonnes, soit 6 %), la France (2,1 tonnes, soit 5 %), l'Allemagne (1,9 tonne, soit 4,5 %) et l'Autriche (1,5 tonne, soit 3,6 %). Si l'on se réfère au nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, le pays affichant la consommation la plus élevée a été l'Autriche (4 890 S-DDD), où la morphine est utilisée pour le traitement de la douleur et le traitement de substitution de la dépendance aux opioïdes. En 2009, la consommation de morphine était supérieure à 1 000 S-DDD par million d'habitants et par jour dans sept autres pays: le Canada (2 186 S-DDD), les États-Unis (2 139 S-DDD), le Danemark (1 747 S-DDD), la Suisse (1 675 S-DDD), le Royaume-Uni (1 594 S-DDD), la Nouvelle-Zélande (1 414 S-DDD) et l'Australie (1 322 S-DDD).

43. Dans certains pays, la morphine est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2009, la Chine a déclaré avoir utilisé à cette fin 7,1 tonnes de morphine. D'autres pays, à savoir l'Italie (890 kg), le Royaume-Uni (444 kg), l'Australie (347 kg), l'Ouganda (4,5 kg), le Panama (3 kg) et le Zimbabwe (moins de 1 kg), ont également déclaré utiliser de la morphine à cette fin.

44. La morphine est essentiellement utilisée pour être transformée en d'autres opiacés, comme la codéine, l'éthylmorphine et la pholcodine (voir le tableau VI). Après avoir oscillé autour de 200 tonnes par an jusqu'au début des années 90, les quantités utilisées à cette fin ont augmenté régulièrement depuis lors atteignant 360 tonnes en 2009. Environ 95 % de la quantité utilisée en 2009 a été transformée en codéine. Les six principaux pays utilisateurs ont été les États-Unis (70,9 tonnes, soit 20 % du total mondial), le Royaume-Uni²⁴ (69,6 tonnes, soit 19 %), la France (64,4 tonnes, soit 18 %), l'Australie²⁴ (42,9 tonnes, soit 12 %), la République islamique d'Iran²⁴ (20,1 tonnes, soit 6 %) et la Hongrie (20 tonnes, soit 6 %), absorbant ensemble près de 80 % du total mondial. Les autres pays ayant déclaré en 2009 la transformation en d'autres substances de quantités importantes de morphine ont été la Slovaquie (13,1 tonnes), la Norvège²⁴ (12,1 tonnes) et le Japon (10,4 tonnes).

²⁴Ce pays a déclaré avoir utilisé de grandes quantités de morphine contenue dans le concentré de paille de pavot pour la fabrication en continu d'autres alcaloïdes. Le chiffre indiqué, calculé par l'OICS, comprend la quantité théorique de morphine intervenant dans ces processus de conversion.

Figure 13. Morphine: répartition de la consommation, 2009



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

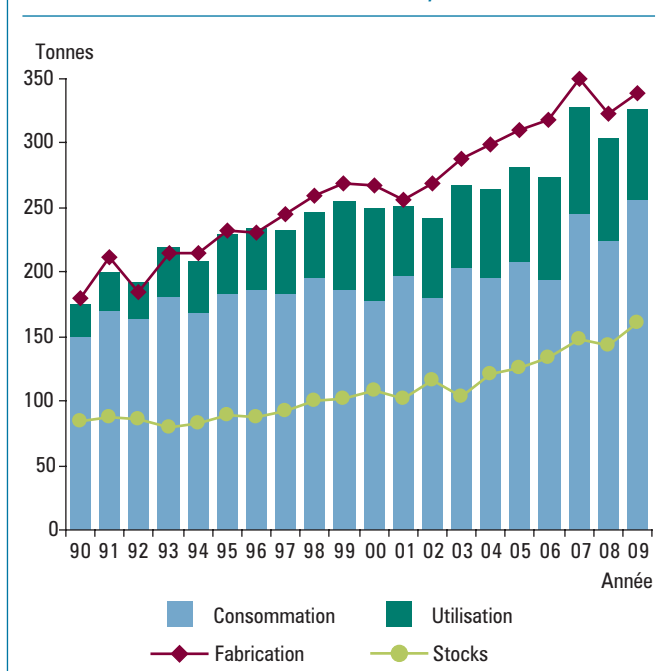
45. La morphine est également utilisée pour la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961, comme le noroxymorphone, la nalorphine et la naloxone. Les quantités utilisées à cette fin, qui ont fortement fluctué ces vingt dernières années, se sont établies à 4,3 tonnes en 2009. La même année, les pays suivants ont déclaré avoir utilisé de la morphine à cette fin: le Brésil (4 tonnes), la France (265 kg), la Hongrie (13 kg) et l'Inde (9 kg).

46. Les stocks mondiaux de morphine ont suivi une tendance à la hausse, atteignant 123 tonnes en 2009. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (46,8 tonnes, soit 38 % des stocks mondiaux), le Royaume-Uni (24,5 tonnes, soit 20 %) et la France (18,6 tonnes, soit 15 %).

Codéine

47. Bien que la codéine soit un alcaloïde naturel du pavot à opium, elle est actuellement obtenue pour la plus grande partie (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). L'évolution au niveau mondial de la fabrication, de la consommation, de l'utilisation et des stocks de codéine au cours de la période 1990-2009 est présentée dans la figure 14.

Figure 14. Codéine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 16. Codéine: exportations, 1990-2009

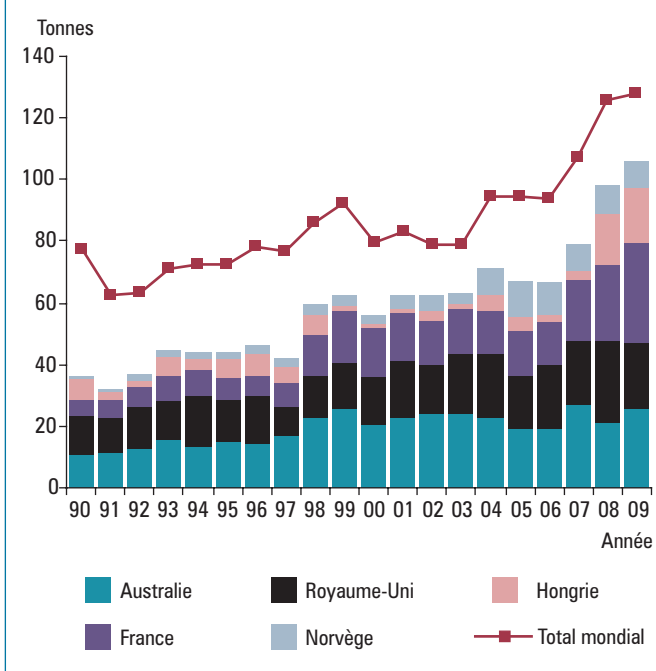
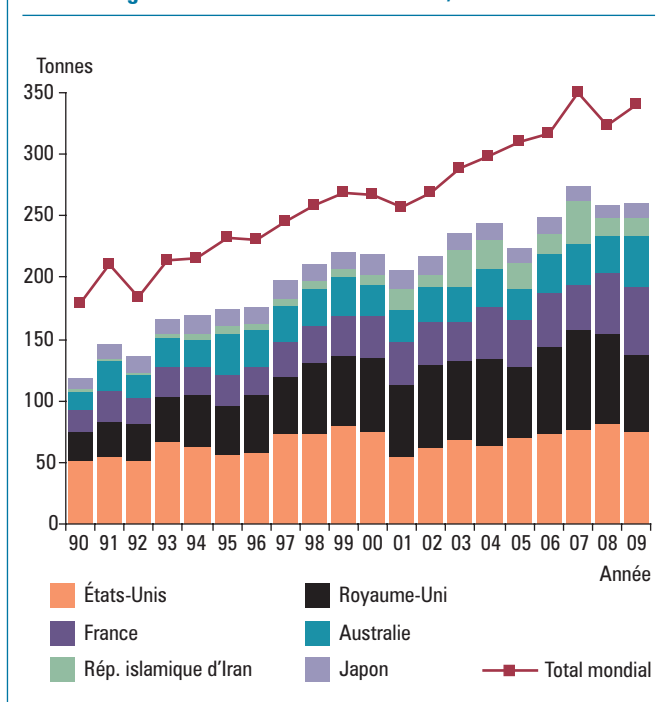


Figure 15. Codéine: fabrication, 1990-2009



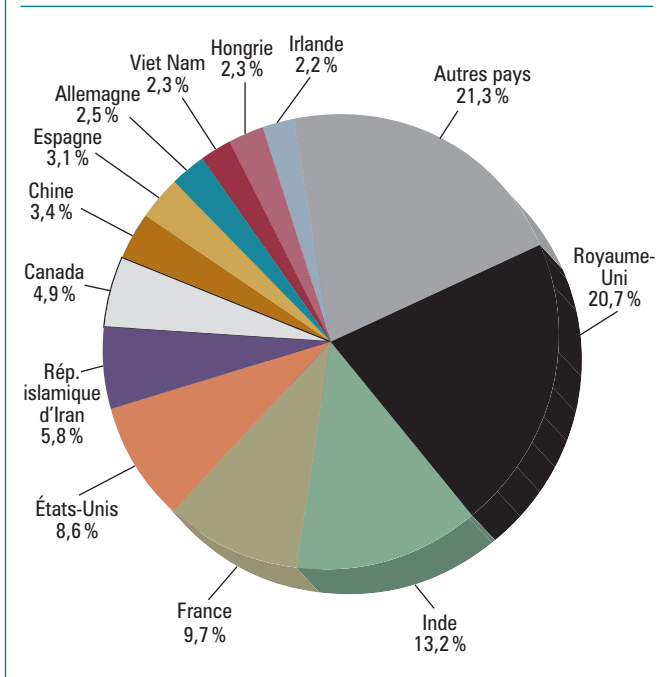
48. Après avoir affiché une tendance générale à la hausse pendant les années 90 et atteint un chiffre record en 2007 (349 tonnes), la fabrication de codéine s'est établie à 340 tonnes en 2009 (voir fig. 15). Les États-Unis ont été le principal fabricant avec 74,5 tonnes (soit 22 % du total mondial), suivis par le Royaume-Uni (62,5 tonnes, soit 18 %), la France (55,6 tonnes, soit 16 %) et l'Australie (41,2 tonnes, soit 12 %).

49. Les exportations mondiales de codéine ont suivi une tendance à la hausse, atteignant le chiffre record de 128 tonnes en 2009 (voir fig. 16). La France a été cette même année le premier exportateur, comptant pour 25 % des exportations mondiales (32,5 tonnes), suivie par l'Australie (24,6 tonnes, soit 19 %), le Royaume-Uni (21,2 tonnes, soit 17 %) et la Hongrie (17,5 tonnes, soit 14 %). Les principaux importateurs ont été l'Inde (23,7 tonnes), le Canada (16,8 tonnes) et le Royaume-Uni (8,4 tonnes). Quinze autres pays ont déclaré avoir importé entre 1 et 9 tonnes de codéine en 2009. Les tableaux XVI.3 et XVI.4 donnent des précisions sur le commerce international de la codéine.

50. La codéine est utilisée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2009, les préparations du Tableau III ont représenté 97 % de la consommation totale de codéine, laquelle est passée de 150 tonnes en 1990 à un niveau record de 254 tonnes en 2009 (voir fig. 14), ce qui en a fait l'opiacé le plus largement utilisé dans la pratique thérapeutique au niveau mondial en termes de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (2,5 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, mais peuvent les exporter en grandes quantités.

51. Les principaux pays qui ont déclaré avoir utilisé de la codéine pour fabriquer des préparations du Tableau III en 2009 ont été le Royaume-Uni (51,4 tonnes), l'Inde (32,9 tonnes), la France (24 tonnes), les États-Unis (21,3 tonnes), la République islamique d'Iran (14,5 tonnes)

Figure 17. Codéine: utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, 2009



et le Canada (12,3 tonnes), qui ont représenté ensemble 63 % de l'utilisation mondiale en 2009. Les autres utilisateurs importants ont été, par ordre décroissant des quantités considérées, la Chine, l'Espagne, l'Allemagne, le Viet Nam, la Hongrie et l'Irlande (voir fig. 17).

52. 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 70 tonnes en 2009. Les États-Unis en ont utilisé 43,3 tonnes — principalement pour fabriquer de l'hydrocodone —, le Japon 12,6 tonnes, le Royaume-Uni 9,7 tonnes et l'Italie 4,6 tonnes, pour fabriquer de la dihydrocodéine.

53. Les stocks mondiaux de codéine se sont chiffrés à 160 tonnes en 2009. Soixante pour cent environ des stocks mondiaux étaient détenus par les cinq pays suivants: États-Unis (31,7 tonnes), Australie (23,5 tonnes), France (16,8 tonnes), Royaume-Uni (14,9 tonnes) et Slovaquie (10,2 tonnes). Les treize pays suivants (classés par ordre décroissant des quantités) détenaient des stocks de codéine supérieurs à 1 tonne: Inde, Japon, Espagne, Hongrie, Canada, Afrique du Sud, Norvège, Allemagne, Italie, Viet Nam, Turquie, Fédération de Russie et Chine.

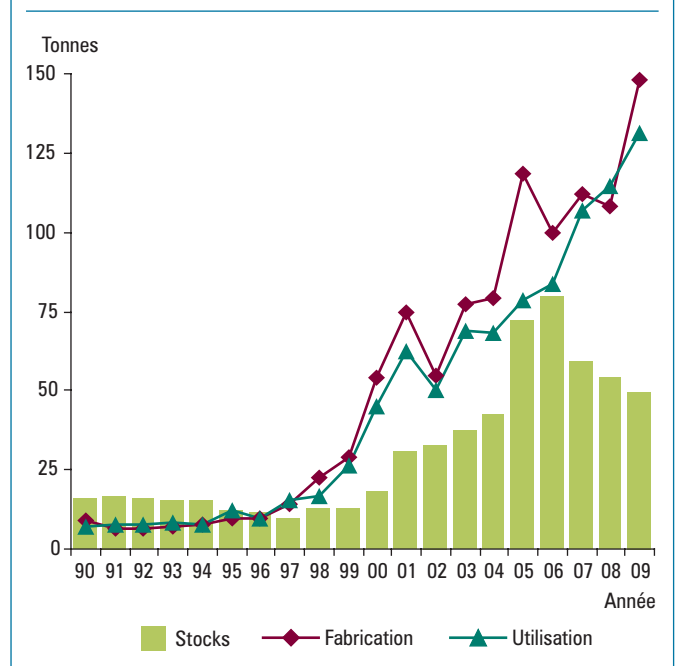
Thébaïne

54. Jusqu'à dans les années 90, la thébaïne était essentiellement fabriquée à partir de l'opium; depuis 1999, elle l'est surtout à partir de la paille de pavot. Elle peut

également être obtenue par transformation de l'oripavine ou par transformation d'opioïdes semi-synthétiques. La thébaïne n'est pas directement utilisée en thérapie, mais elle constitue une matière de base importante pour la fabrication d'un certain nombre d'opioïdes, dont 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)²⁵, et de substances qui ne sont pas placées sous contrôle international, dont des dérivés comme la naloxone, la naltrexone, la nalorphine et la nalbuphine.

55. À l'échelle mondiale, la fabrication de thébaïne a fortement augmenté depuis la fin des années 90, par suite de l'accroissement de la demande d'oxycodone et d'autres stupéfiants et substances dérivés. En 2009, elle a atteint un niveau record de 148 tonnes (voir fig. 18 et tableaux III et V). Les États-Unis sont restés cette même année le principal fabricant, avec 78,1 tonnes pour 53 % du total mondial. L'Espagne (28,2 tonnes, soit 19 % du total mondial), l'Australie (22 tonnes, soit 15 %) et la France (17,4 tonnes, soit 12 %) étaient les autres fabricants importants de thébaïne. Les exportations de thébaïne à l'échelle mondiale ont atteint un niveau record de 50,3 tonnes en 2009. L'Australie et l'Espagne sont restées les principaux pays exportateurs, représentant ensemble presque 97 % du total mondial. Le Royaume-Uni a été le premier importateur de thébaïne (24,8 tonnes)²³.

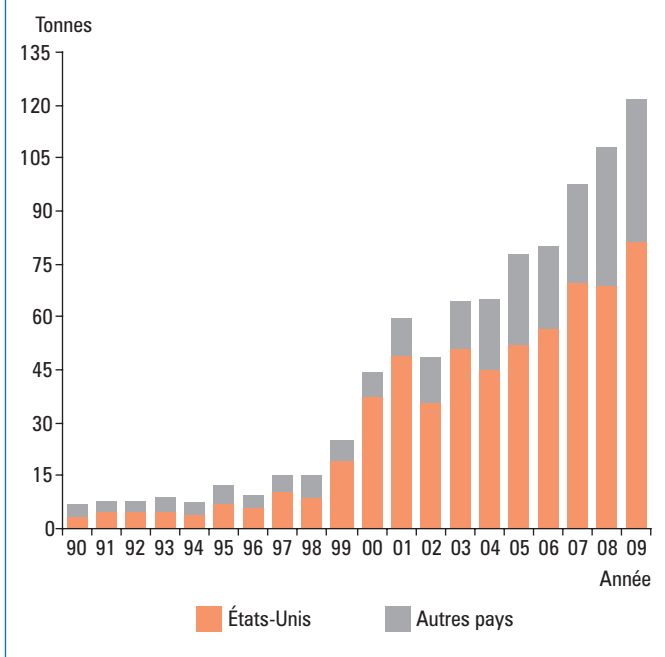
Figure 18. Thébaïne: fabrication, utilisation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

²⁵Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

Figure 19. Thébaïne: quantités utilisées pour la fabrication d'opioïdes, 1990-2009



56. L'utilisation de thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants a continué de progresser pour s'élever à 121 tonnes en 2009 (voir fig. 19 et tableau VII). Les États-Unis ont été le plus gros utilisateur de thébaïne ces vingt dernières années (de 1990 à 2009); en 2009, ils ont absorbé 67 % du total mondial. Ils étaient suivis par la France, avec 23 %. Les quantités de thébaïne utilisées pour fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961 (essentiellement la buprénorphine) ont fluctué entre 2000 et 2009, s'élevant à 10 tonnes en 2009, le Royaume-Uni et l'Allemagne ayant représenté ensemble plus de 80 % du total mondial.

57. Les stocks mondiaux de thébaïne étaient de 49,5 tonnes en 2009. Les États-Unis (23,7 tonnes), la France (8,6 tonnes), le Japon (4,2 tonnes), le Royaume-Uni (3,6 tonnes) et l'Espagne (3,6 tonnes) détenaient les stocks les plus importants.

Oripavine

58. En 2007, l'oripavine a été inscrite au Tableau I de la Convention de 1961. Les États-Unis (4,6 tonnes) et l'Australie (4,1 tonnes) ont été les seuls pays à déclarer la fabrication d'oripavine en 2009. D'importantes quantités de cette substance ont été utilisées en 2009 pour la fabrication d'autres drogues en Australie (7,4 tonnes, principalement pour fabriquer de la thébaïne) et aux États-Unis (3,4 tonnes, essentiellement pour fabriquer de l'oxymorphone et de l'hydromorphone). Les stocks mondiaux d'oripavine s'élevaient à 6,1 tonnes en 2009, dont 78 % étaient détenus par les États-Unis et 22 % par l'Australie.

Opioides semi-synthétiques

59. 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'oxycodone et la pholcodine en sont quelques exemples. Les informations sur les opioïdes semi-synthétiques sont présentées dans l'ordre alphabétique anglais des substances.

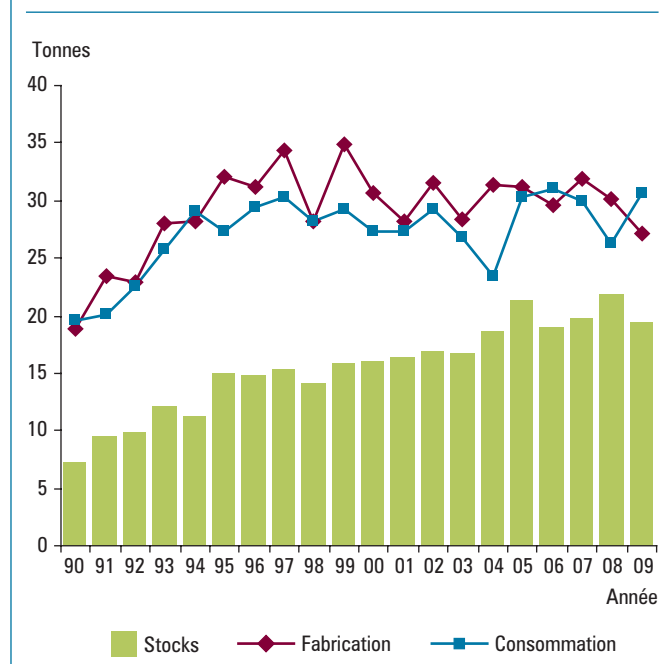
Dihydrocodéine

60. La fabrication mondiale de dihydrocodéine a augmenté jusqu'en 1999, année où elle a atteint 34,8 tonnes. Après 2000, elle a fluctué d'année en année entre 28,2 et 31,9 tonnes, la quantité fabriquée s'établissant à 27,1 tonnes en 2009 (voir fig. 20). En 2009, le Japon, le Royaume-Uni et l'Italie sont restés les principaux fabricants, comptant pour 39 %, 34 % et 17 % du total mondial, respectivement.

61. Les exportations mondiales de dihydrocodéine se sont élevées à 9,8 tonnes en 2009. L'Italie a été le principal pays exportateur, avec 39 % du total mondial, suivie par le Royaume-Uni (25 %), tandis que la Belgique, la France et la Slovaquie en ont chacune exporté entre 1 et 1,2 tonne. Le Royaume-Uni a été le premier importateur en 2009 (3 tonnes), les autres principaux importateurs ayant été la République de Corée (1,9 tonne) et la France (1,1 tonne).

62. La dihydrocodéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, qui ont représenté 95 % de la

Figure 20. Dihydrocodéine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

consommation totale en 2009. Les quantités de dihydrocodéine utilisées se sont établies à 30,7 tonnes (environ 300 millions de S-DDD). Les principaux utilisateurs ont été le Japon et le Royaume-Uni qui ont compté chacun pour 37 % du total mondial, suivis par la République de Corée (9 %), l'Italie (5 %) et la Hongrie (3 %).

63. Les stocks mondiaux de dihydrocodéine étaient de 19,3 tonnes en 2009. Des stocks importants étaient détenus par le Japon (50 % du total mondial), le Royaume-Uni (13 %) et l'Italie (10 %).

Éthylmorphine

64. La fabrication mondiale d'éthylmorphine a régulièrement baissé pendant la période 1990-2004, tombant de 4 tonnes en 1990 à tout juste 941 kg en 2004, soit le plus faible niveau jamais enregistré²⁶. En 2005, elle a commencé à reprendre, pour atteindre 2,3 tonnes en 2008, avant de retomber à 1,4 tonne en 2009. Cette année-là, la France et l'Inde ont été les principaux fabricants, représentant respectivement 69 % et 23 % du total mondial. La France est restée le premier exportateur, avec 1,1 tonne pour 83 % du total mondial. Les deux principaux importateurs, la Suède et la Belgique, en ont importé 543 kg et 276 kg respectivement. L'éthylmorphine est principalement consommée sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (environ 96 % de la consommation totale). Les quantités d'éthylmorphine utilisées dans le monde se sont situées à 1,6 tonne (32 millions de S-DDD) en 2009. La même année, les principaux utilisateurs ont été la Suède (35 % du total mondial), l'Inde (19 %), la Belgique (15 %) et la France (10 %). Les stocks mondiaux se sont établis à un total de 1,6 tonne en 2009. Ils étaient détenus principalement par la France (45 % du total mondial), la Turquie (19 %) et la Hongrie (13 %).

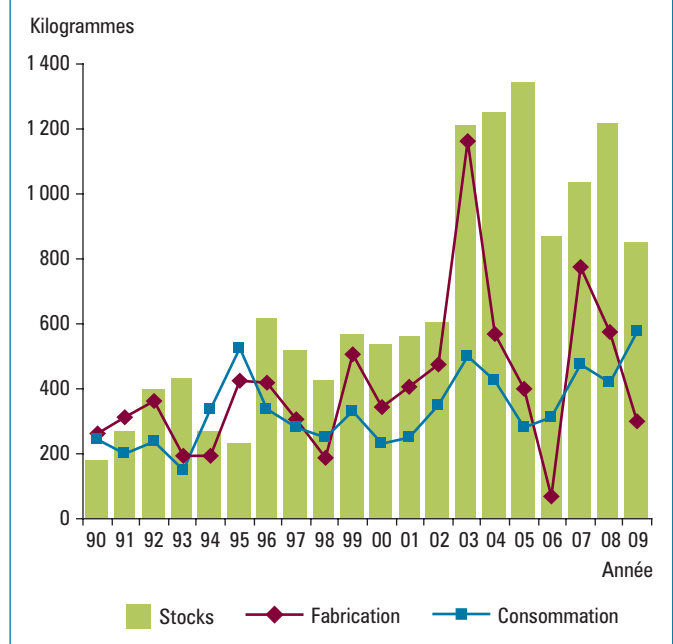
Héroïne

65. De 1989 à 2002, la fabrication mondiale licite d'héroïne a fluctué entre 200 kg et 500 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 pour s'établir à 300 kg en 2009 (voir fig. 21). Ces fluctuations reflètent les variations du volume produit par la Suisse (54 % du total mondial) et le Royaume-Uni (46 %).

66. En 2009, le Royaume-Uni est resté le premier exportateur d'héroïne (413 kg, soit 83 % du total mondial). Les autres pays ayant déclaré avoir exporté plus d'un kilogramme ont été les Pays-Bas (30 kg), la Suisse (29 kg), la Hongrie (15 kg) et l'Allemagne (12 kg). La Suisse est restée le principal importateur en 2009 (212 kg), suivie par les Pays-Bas (110 kg), le Royaume-Uni (83 kg), l'Allemagne (64 kg) et la Hongrie (26 kg).

²⁶En 1972, une quantité record de 10 tonnes d'éthylmorphine avait été fabriquée.

Figure 21. Héroïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

67. La consommation mondiale d'héroïne a été de 575 kg en 2009. La Suisse, où de l'héroïne est prescrite aux toxicomanes chroniques aux opiacés, a déclaré une consommation de 212 kg en 2009. Les autres pays ayant déclaré une importante consommation d'héroïne en 2009 ont été le Royaume-Uni (189 kg), les Pays-Bas (136 kg) et l'Allemagne (34 kg).

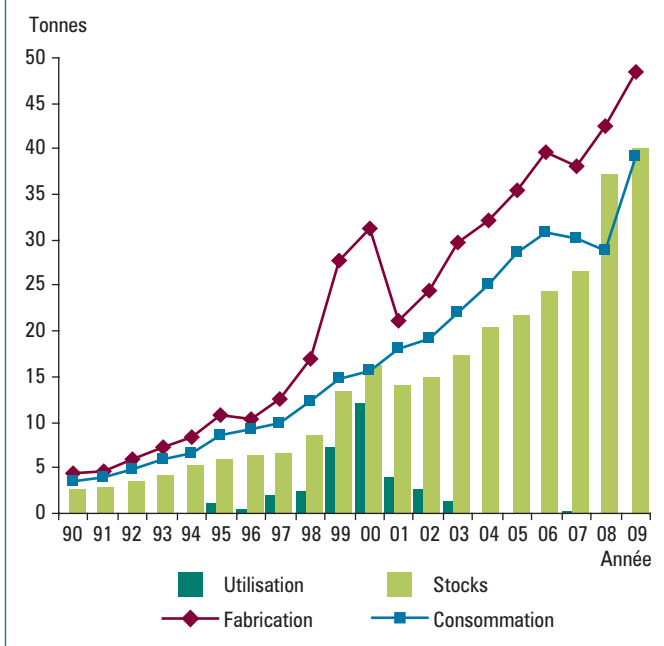
68. Les stocks mondiaux d'héroïne ont représenté 848 kg en 2009. Les pays ayant déclaré détenir d'importants stocks en 2009 ont été le Royaume-Uni (41 % du total mondial), la Suisse (32 %) et les Pays-Bas (13 %).

Hydrocodone

69. La fabrication mondiale d'hydrocodone a suivi une tendance à la hausse au cours de la période 1990-2009, atteignant 48,4 tonnes en 2009 (voir fig. 22). Les États-Unis en ont fabriqué 48,3 tonnes, soit plus de 99 % du total mondial.

70. En 2009, la consommation mondiale d'hydrocodone a atteint 39,1 tonnes et a été le fait quasi exclusif des États-Unis (plus de 99 %). Cette forte consommation enregistrée aux États-Unis fait de l'hydrocodone l'un des stupéfiants les plus utilisés dans la pratique médicale en termes de S-DDD (environ 2,6 milliards). Classés selon le nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, les pays dont la consommation d'hydrocodone était la plus importante en 2009 ont été les États-Unis (23 822 S-DDD), suivis par les Palaos

Figure 22. Hydrocodone: fabrication, consommation, utilisation^a et stocks^b au niveau mondial, 1990-2009



^aUtilisation pour la fabrication d'autres drogues.
^bStocks au 31 décembre de chaque année.

(575 S-DDD) et le Canada (283 S-DDD). Les stocks mondiaux d'hydrocodone, également en hausse, se sont élevés en 2009 à 40,2 tonnes, dont près de 99 % étaient détenus par les États-Unis.

Hydromorphe

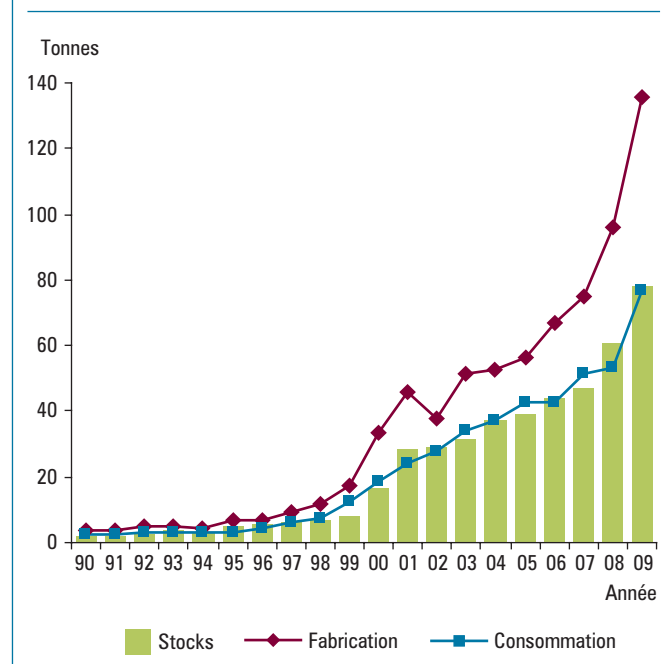
71. La fabrication mondiale d'hydromorphe a fortement augmenté de 1990 à 2009, pour atteindre 6,5 tonnes en 2009. Les États-Unis (72 % du total mondial) et le Royaume-Uni (21 %) ont été les principaux fabricants en 2009. Les exportations ont également suivi une tendance à la hausse, atteignant 1,9 tonne en 2009. Les principaux exportateurs ont été le Royaume-Uni (51 % du total mondial) et les États-Unis (20 %). Le Canada est resté en 2009 le principal importateur (912 kg), suivi par l'Allemagne (451 kg) et la France (185 kg).

72. La consommation mondiale d'hydromorphe a progressé régulièrement, atteignant le chiffre record de 3,7 tonnes en 2009, soit 183 millions de S-DDD. Les États-Unis sont restés le premier consommateur (60 % du total mondial), suivis par le Canada (22 %) et l'Allemagne (10 %). Classés selon le nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, les pays ayant déclaré en 2009 la plus forte consommation d'hydromorphe ont été le Canada (3 381 S-DDD), l'Autriche (1 076 S-DDD), les États-Unis (1 009 S-DDD) et l'Allemagne (583 S-DDD). En 2009, les stocks mondiaux se sont élevés à 5 tonnes, dont 69 % étaient détenus par les États-Unis.

Oxycodone

73. La fabrication mondiale d'oxycodone a nettement augmenté ces dernières années, atteignant un chiffre record de 135,9 tonnes en 2009 (voir fig. 23). Les États-Unis ont représenté 71 % du total mondial. La fabrication de cette substance a aussi progressé régulièrement en France et au Royaume-Uni pour atteindre respectivement 17 % et 9 % du total mondial. En outre, cette même année, la Suisse a fabriqué 3 % du total mondial.

Figure 23. Oxycodone: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

74. Les exportations totales d'oxycodone ont régulièrement augmenté pendant la période 2000-2009, atteignant 19,1 tonnes en 2009. Cette année-là, le Royaume-Uni est resté le principal exportateur (60 % du total mondial), suivi par les États-Unis (17 %) et la Suisse (7 %). Des quantités se situant entre 5,3 tonnes et 1,1 tonne ont été importées, par ordre décroissant, par le Canada, le Royaume-Uni, l'Allemagne, la Suisse, l'Australie et le Danemark.

75. La consommation mondiale n'a elle aussi cessé d'augmenter, ce qui s'explique par l'utilisation croissante d'oxycodone pour traiter la douleur modérée à forte. En 2009, elle a atteint 77 tonnes (environ 1 milliard de S-DDD), le plus haut niveau jamais enregistré, par suite principalement de l'augmentation de la consommation aux États-Unis, pays qui est resté le plus grand consommateur de cette substance, avec 81 % du total mondial. En 2009, les autres grands consommateurs étaient le Canada (4,8 tonnes), le Royaume-Uni (2,4 tonnes), l'Allemagne (2,1 tonnes) et l'Australie (1,5 tonne), qui ont

représenté ensemble 18 % de la consommation mondiale. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations d'oxycodone aux tableaux XVI.3 et XVI.4. Classés selon le nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, les cinq pays affichant les niveaux de consommation les plus élevés en 2009 étaient les suivants: États-Unis (7 601 S-DDD), Canada (5 427 S-DDD), Australie (2 658 S-DDD), Danemark (2 453 S-DDD) et Royaume-Uni (1 482 S-DDD).

76. Les stocks mondiaux d'oxycodone ont atteint 78 tonnes en 2009, le niveau le plus élevé jamais enregistré. Les États-Unis en détenaient 72 %, suivis par la Suisse (8 %) et le Royaume-Uni (7 %).

Pholcodine

77. La fabrication mondiale de pholcodine a oscillé entre 1990 et 2009, année où elle a atteint 10,3 tonnes (voir fig. 24). Les principaux fabricants ont été la France, le Royaume-Uni et la Hongrie qui ont compté respectivement pour 49 %, 27 % et 12 % du total mondial. Les exportations totales de pholcodine se sont élevées à 4,6 tonnes en 2009, les principaux exportateurs ayant été le Royaume-Uni (38 % du total mondial), la Norvège (24 %), la Hongrie (24 %) et la France (17 %). Cette même année, la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (1,7 tonne), le Pakistan (645 kg), l'Australie (533 kg) et l'Algérie (450 kg) ont été les principaux importateurs. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de pholcodine aux tableaux XVI.3 et XVI.4.

78. La pholcodine est surtout consommée sous la forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961; en 2009, ces préparations ont représenté 95 % de la consommation totale, qui a atteint 9 tonnes (soit 180 millions de S-DDD). Les pays et territoires qui en ont le plus consommé ont été la France (45% du total mondial), la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (13 %), le Pakistan (10 %) et le Royaume-Uni (9 %). Les stocks mondiaux se sont établis à 5 tonnes en 2009. Les stocks les plus importants étaient détenus par la France (26 %), la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (19 %) et le Royaume-Uni (13 %).

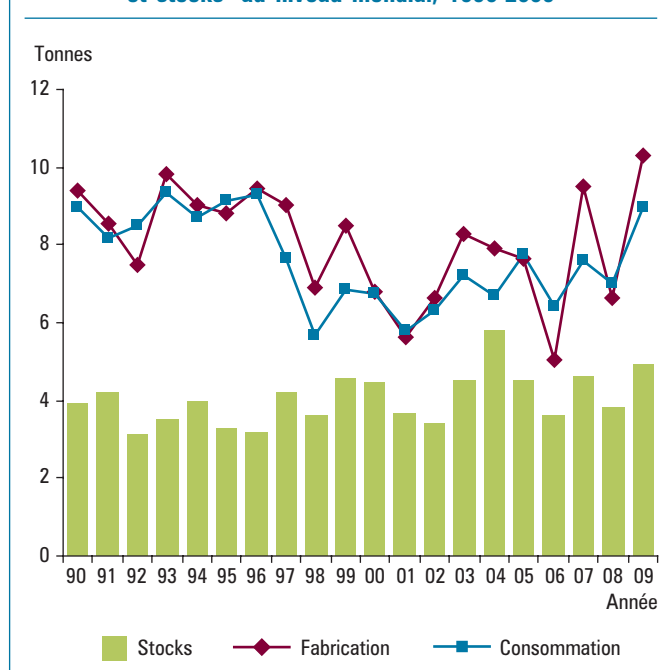
Opiïdes synthétiques

79. Les opiïdes 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. Les informations sur les opiïdes synthétiques sont présentées dans l'ordre alphabétique anglais.

Dextropropoxyphène

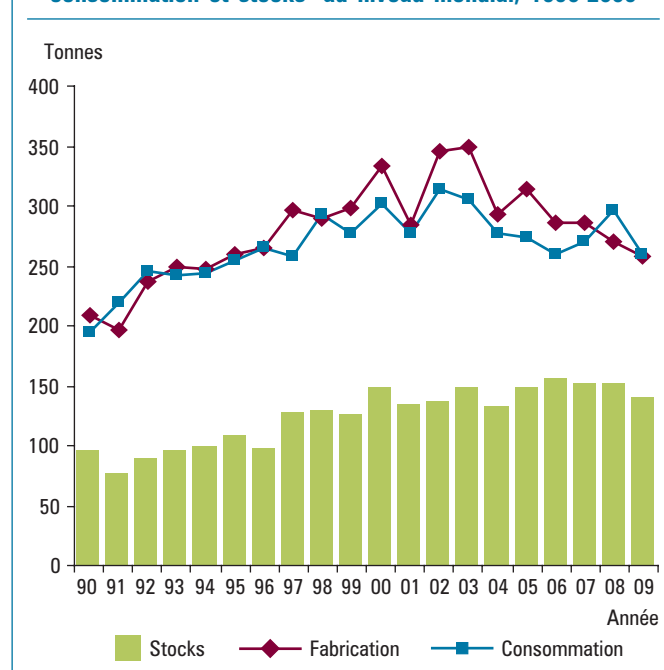
80. Depuis 2003, la fabrication de dextropropoxyphène a suivi une tendance générale à la baisse (voir fig. 25), s'établissant à 258 tonnes en 2009. L'Inde a été le premier fabricant, comptant pour 57 % du total mondial, suivie par les États-Unis, l'Italie et la France, qui ont représenté respectivement 31 %, 7 % et 4 % du total mondial.

Figure 24. Pholcodine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 25. Dextropropoxyphène: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

81. L'Inde, premier pays exportateur de dextropropoxyphène en 2009, a représenté 49 % des exportations mondiales qui se sont établies à 58,7 tonnes cette année-là. L'Italie et la France ont compté respectivement pour 29 % et 12 % des exportations mondiales. La France a été le premier importateur (13,2 tonnes), suivie par la République arabe syrienne (4,6 tonnes), l'Algérie (4 tonnes), la Suisse (3,7 tonnes) et l'Espagne (2,7 tonnes).

82. 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 2009). Les pays qui déclarent en utiliser pour fabriquer de telles préparations le font parfois pour l'exportation. Les quantités utilisées à l'échelle mondiale ont atteint un niveau record en 2002, avec 315 tonnes, et ont suivi depuis une tendance à la baisse. En 2009, elles se sont établies à 259 tonnes (ce qui correspond à 1 milliard de S-DDD environ). Les pays ayant déclaré avoir utilisé les quantités les plus importantes de dextropropoxyphène ont été l'Inde (48 % du total mondial), les États-Unis (29 %) et la France (8 %).

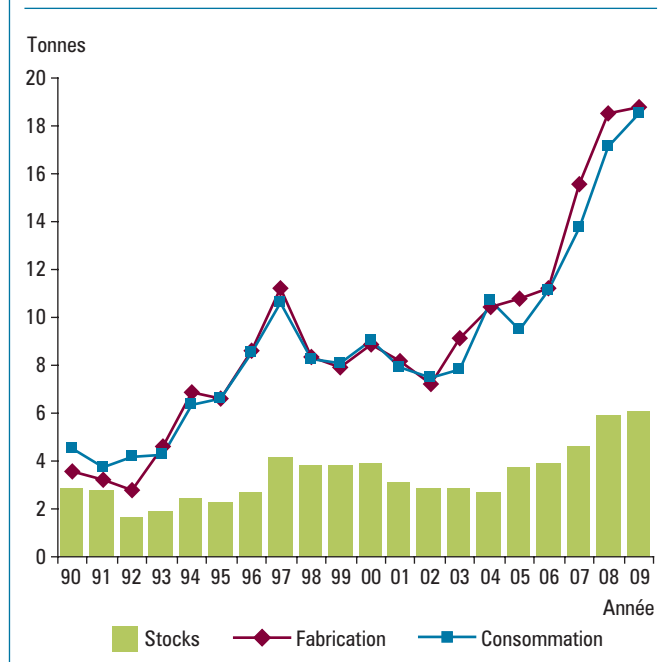
83. En 2009, les stocks mondiaux de dextropropoxyphène se sont établis à 140 tonnes. Les stocks les plus importants étaient détenus par les principaux fabricants et importateurs, à savoir les États-Unis (50,3 tonnes), l'Inde (25 tonnes), la France (23,7 tonnes), l'Italie (22,51 tonnes) et le Pakistan (3,6 tonnes).

Diphénoxylylate

84. La fabrication de diphénoxylylate a suivi une tendance générale à la hausse depuis 1992, atteignant un niveau record de 18,8 tonnes en 2009 (voir fig. 26). Avec 83 % du total mondial, l'Inde a été cette année-là le premier fabricant de diphénoxylylate, suivie par la Chine, avec 13 %, et les États-Unis, avec 4 %. L'Inde a aussi été le principal exportateur, avec 96 % du total mondial (2 tonnes). Le Pakistan a été le premier importateur (605 kg), suivi par la République islamique d'Iran (302 kg).

85. En 2009, plus de 99 % du diphénoxylylate consommé s'est présenté sous la forme de préparations du Tableau III de la Convention de 1961. En 2009, la consommation mondiale a été de 18,3 tonnes, soit 1,2 milliard de S-DDD. Les pays ayant déclaré avoir utilisé en 2009 les quantités les plus importantes de diphénoxylylate pour fabriquer des préparations du Tableau III ont été l'Inde (74 % du total mondial) et la Chine (13 %). Les stocks mondiaux s'élevaient à 6,1 tonnes, dont 80 % étaient détenus par l'Inde et 7 % par le Pakistan.

Figure 26. Diphénoxylylate: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

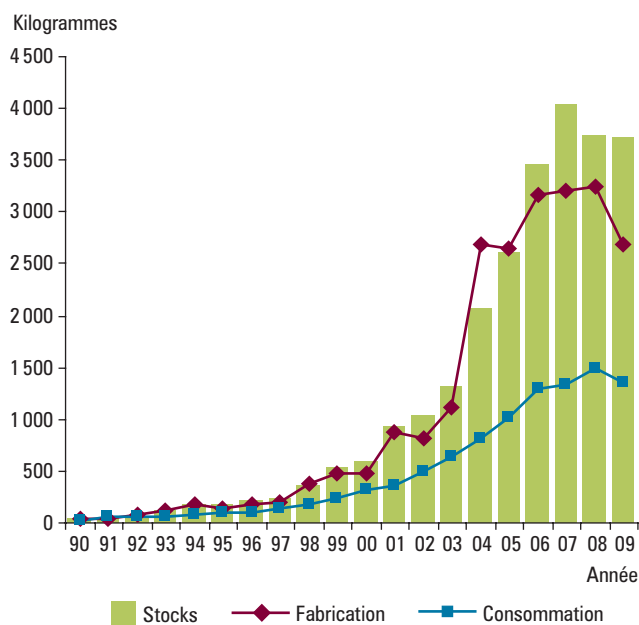
Fentanyl

86. Lorsqu'il est employé comme analgésique, le fentanyl a une puissance cent fois supérieure à celle de la morphine et il n'est donc utilisé qu'à très faible dose (de 0,005 à 0,1 mg sous forme injectable, par exemple). Jusque dans les années 80, il était employé surtout pour l'induction d'anesthésie et, en association avec d'autres substances, pour pratiquer une anesthésie équilibrée dans des interventions chirurgicales de courte durée. Depuis le début des années 90, 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.

87. La fabrication mondiale de fentanyl a augmenté lentement jusqu'en 1992, année où elle s'est établie à 77 kg, puis elle s'est accélérée, atteignant le niveau record de 3,2 tonnes en 2008 (voir fig. 27). En 2009, elle est tombée à 2,7 tonnes. Les États-Unis ont été le premier fabricant en 2009 (57 % de la production mondiale), suivis par la Belgique (30 %) et le Royaume-Uni (7 %).

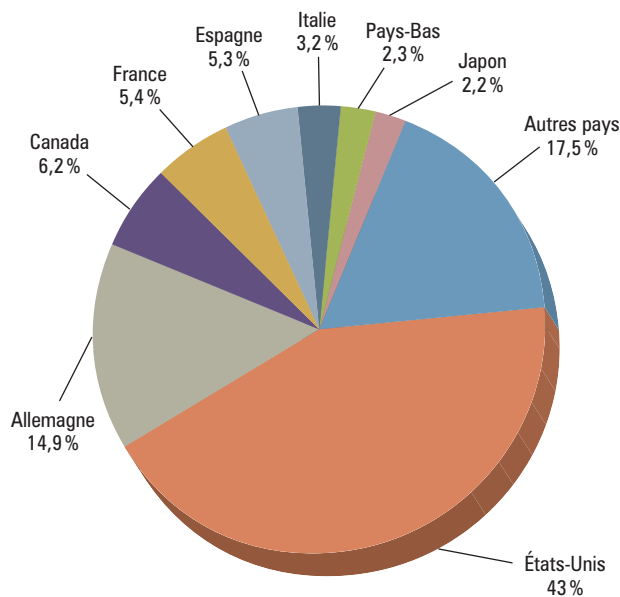
88. Avec 975 kg de fentanyl exportés en 2009, la Belgique a été le premier exportateur mondial, suivie par l'Irlande (527 kg), l'Allemagne (272 kg), l'Afrique du Sud (171 kg) et les États-Unis (151 kg). Cette même année, l'Irlande a été le premier importateur (593 kg), suivie par l'Allemagne (513 kg), la Belgique (356 kg), le Royaume-Uni (217 kg) et le Canada (95 kg). Les tableaux XVI.3 et XVI.4 fournissent des données détaillées sur les exportations et les importations de fentanyl.

Figure 27. Fentanyl: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 28. Fentanyl: répartition de la consommation, 2009



89. La consommation mondiale de fentanyl a continué d'augmenter, atteignant 1,5 tonne en 2008 et 1,4 tonne en 2009 (soit 2,3 milliards de S-DDD). Le fentanyl est l'opioïde synthétique le plus consommé en termes de doses quotidiennes déterminées. Avec 43 % du total mondial, les États-Unis sont restés le principal pays consommateur de fentanyl en 2009, suivis par l'Allemagne, le Canada, la France et l'Espagne (voir fig. 28). Classés en fonction du

nombre de S-DDD consommées par million d'habitants et par jour, les pays et territoires qui ont le plus consommé de fentanyl ont été Gibraltar (12 740 S-DDD), le Canada (12 004 S-DDD), l'Allemagne (11 145 S-DDD), l'Autriche (11 130 S-DDD) et les États-Unis (8 879 S-DDD).

90. Les stocks mondiaux de fentanyl se sont établis à 3,7 tonnes en 2009 (voir fig. 27). Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (44 % du total mondial) suivis par la Belgique (23 %), l'Allemagne (16 %), l'Irlande (7 %) et les Pays-Bas (2 %).

Analogues du fentanyl

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

Alfentanil

92. La fabrication mondiale d'alfentanil est tombée de 34,7 kg en 2008 à 5,7 kg en 2009. Le Royaume-Uni, qui est le principal pays fabricant, a représenté 73 % de la production mondiale; il était suivi par les États-Unis (13 %) et le Brésil (12 %). La consommation mondiale s'est, quant à elle, établie à 18 kg. Le principal pays consommateur a été le Royaume-Uni (53 % de la consommation mondiale), suivi par l'Allemagne (12 %) et la France (8 %). Les stocks mondiaux se sont chiffrés à 49 kg dont la majorité était détenue par la Belgique (81 % du total mondial).

Rémifentanil

93. En 2009, la fabrication mondiale de rémifentanil a atteint un record de 86,7 kg. Le Royaume-Uni a représenté 64 % de la production mondiale, suivi par la Belgique (27 %) et la Chine (7 %). La consommation mondiale a poursuivi sa tendance à la hausse en 2009, atteignant 42 kg. Les principaux consommateurs ont été l'Italie et l'Allemagne, qui ont représenté respectivement 17 % et 12 % du total mondial, suivis par le Japon (10 %), le Royaume-Uni (9 %) et la Chine (8 %). Les stocks mondiaux se sont montés à 89 kg, dont 37 % étaient détenus par la Belgique, 28 % par le Royaume-Uni et 16 % par l'Italie.

Sufentanil

94. La fabrication mondiale de sufentanil a atteint 6,4 kg en 2009, dont 48 % et 45 % par la Belgique et les États-Unis respectivement. Quant à la consommation mondiale, elle a représenté 3 kg. Les cinq principaux consommateurs ont été l'Allemagne, la Belgique, la Chine, les États-Unis et la France, qui ont représenté

ensemble 84 % du total mondial. On trouvera des données détaillées sur la consommation des analogues du fentanyl au tableau XIII.1. Les stocks mondiaux de sufentanil se sont élevés à 12,1 kg, dont la majeure partie était détenue par les États-Unis (57 %), la Belgique (16 %) et la Chine (9 %).

Cétobémidone

95. La fabrication mondiale de kétobémidone s'est établie à 507 kg en 2003, le plus haut niveau enregistré sur dix ans, puis a fléchi en 2005, tombant à 284 kg. Aucun pays n'a déclaré en avoir fabriqué en 2006 et 2007, et une quantité inférieure à 1 kg a été fabriquée en 2008 et en 2009 (par le Danemark). L'Allemagne est restée en 2009 le premier exportateur de kétobémidone, avec 99 % des exportations mondiales (80 kg). Les principaux importateurs ont été la Suède (24 kg) et la Norvège (17 kg).

96. La consommation mondiale de kétobémidone, qui est presque exclusivement le fait des pays scandinaves (99 % du total mondial), s'est établie en 2009 à 66 kg (ce qui correspond à 1,3 million de S-DDD). Le Danemark (59 % du total mondial) est resté le premier consommateur de cette substance, suivi par la Norvège (21 %) et la Suède (18 %). Les stocks mondiaux de kétobémidone, qui avaient atteint le niveau record de 663 kg en 2005, sont tombés à 228 kg en 2009. L'Allemagne détenait toujours les stocks les plus importants (75 % du total mondial).

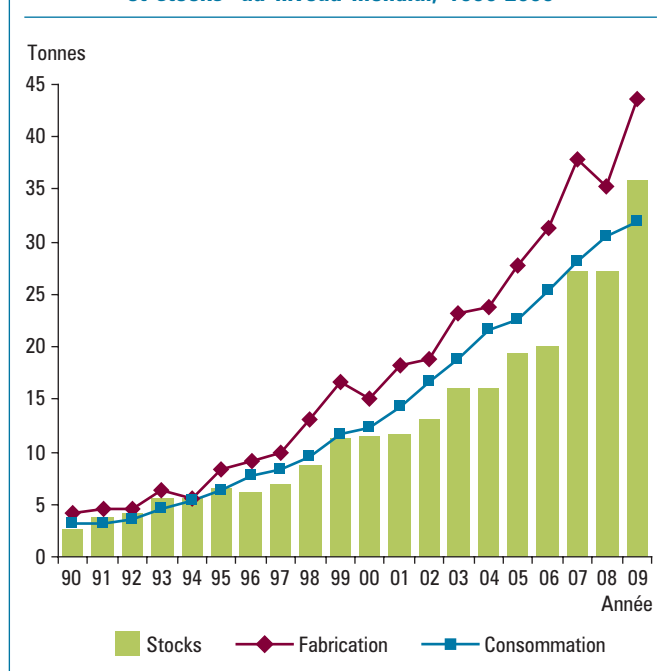
Méthadone

97. La fabrication mondiale de méthadone a régulièrement augmenté ces vingt dernières années et a atteint son plus haut niveau en 2009, avec 43,9 tonnes (voir fig. 29). Deux pays ont représenté la majorité de la fabrication mondiale: les États-Unis (19,2 tonnes, soit 44 % du total mondial) et la Suisse (15,3 tonnes, soit 35 %). Cinq autres pays ont déclaré avoir fabriqué de la méthadone en 2009 en quantités supérieures à 1 tonne: le Royaume-Uni (3,1 tonnes), l'Inde (1,8 tonne), l'Allemagne (1,4 tonne), l'Espagne (1,4 tonne) et la Chine (1,1 tonne).

98. En 2009, les exportations mondiales de méthadone ont été de 15,6 tonnes. La Suisse est restée le premier exportateur (9,4 tonnes), suivie par l'Inde (1,8 tonne) et le Royaume-Uni (1,5 tonne). Les principaux pays importateurs ont été l'Italie (1,5 tonne), le Canada (1,4 tonne), la Suisse (1,3 tonne), la République islamique d'Iran (1,3 tonne) et l'Allemagne (1,2 tonne). Les tableaux XVI.3 et XVI.4 fournissent des données détaillées sur les exportations et les importations de méthadone.

99. Même si la méthadone est utilisée dans plusieurs pays pour le traitement de la douleur, la croissance rapide

Figure 29. Méthadone: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

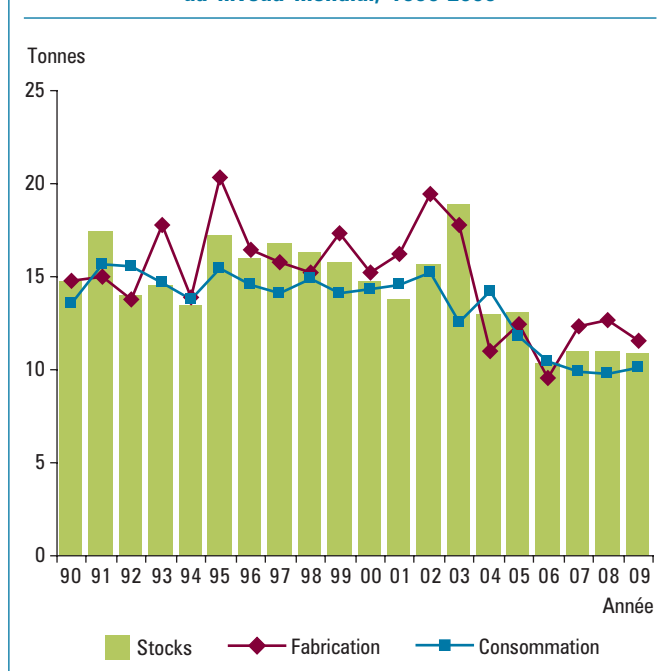
de sa consommation est principalement attribuable à l'utilisation accrue de cette substance dans le traitement de la dépendance aux opioïdes. La consommation mondiale de méthadone a augmenté pour s'établir à 31,8 tonnes en 2009. Les États-Unis sont restés le principal consommateur (48 % du total mondial), suivis par le Royaume-Uni (10 %) et la République islamique d'Iran (8 %). On trouvera de plus amples informations sur la consommation de méthadone au tableau XII.

100. Les stocks mondiaux de méthadone ont représenté 36 tonnes en 2009. Les pays qui détenaient les stocks les plus importants étaient la Suisse (38 % des stocks mondiaux) et les États-Unis (35 %).

Péthidine

101. La fabrication mondiale de péthidine s'est montée à 11,6 tonnes en 2009 (voir fig. 30). Les États-Unis sont restés le premier fabricant (37 % de la production mondiale), suivis par l'Espagne (19 %), la Chine (16 %), l'Allemagne (11 %) et la Slovaquie (9 %). Les exportations mondiales de péthidine sont restées stables, atteignant 4,4 tonnes en 2009. L'Espagne, premier exportateur, et la Slovaquie (avec respectivement 1,5 tonne et 685 kg) ont représenté ensemble environ 50 % du total mondial. Le Canada a été le principal pays importateur de péthidine en 2009 (489 kg), suivi par l'Afrique du Sud (348 kg), la Suisse (301 kg), l'Allemagne (288 kg) et l'Autriche (122 kg). Le tableau XVI.4 fournit des données plus détaillées sur les importations de péthidine.

Figure 30. Péthidine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

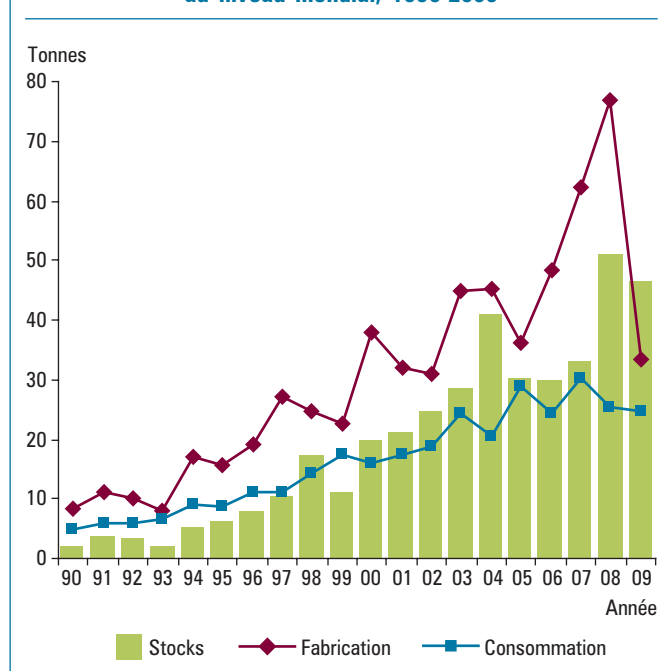
102. La consommation de péthidine a poursuivi sa tendance à la baisse, s'établissant à 9,9 tonnes en 2009 (ce qui correspond à 24 millions de S-DDD). Les États-Unis et la Chine ont été les principaux consommateurs, comptant respectivement pour 36 % et 24 % de la consommation mondiale. Les pays et territoires ayant déclaré la consommation la plus élevée exprimée en S-DDD par million d'habitants ont été les îles Caïmanes (457 S-DDD), les Bahamas (157 S-DDD) et le Canada (137 S-DDD).

103. Les stocks mondiaux de péthidine se sont établis à 10,8 tonnes en 2009. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (38 % du total mondial), l'Allemagne (21 %), la Slovaquie (7 %) et la Chine (6 %).

Tilidine

104. La fabrication mondiale de tilidine a atteint un niveau record en 2008 avec 77 tonnes avant de retomber à 33,5 tonnes en 2009, l'Allemagne ayant été l'unique fabricant (voir fig. 31). Les exportations ont atteint un total de 4,8 tonnes en 2009. Les deux principaux exportateurs ont été l'Allemagne (65 % du total mondial) et l'Irlande (34 %). Les plus gros importateurs ont été la Belgique (2 tonnes) et l'Allemagne (1,6 tonne). Trois autres pays ont importé de la tilidine en 2009 en quantités supérieures à 10 kg: le Luxembourg (45 kg), la Suisse (45 kg) et l'Afrique du Sud (22 kg).

Figure 31. Tilidine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

105. La consommation mondiale de tilidine a atteint le niveau record de 30,2 tonnes en 2007 pour tomber ensuite à 24,7 tonnes (chiffre qui correspond à 123 millions de S-DDD) en 2009. La majeure partie de cette substance est consommée en Allemagne, qui a absorbé 87 % du total mondial en 2009, tandis que la Belgique en a consommé 9 %. Cette même année, les pays ayant déclaré la plus forte consommation exprimée en S-DDD par million d'habitants et par jour ont été l'Allemagne (3 555 S-DDD) et la Belgique (2 745 S-DDD). Les stocks mondiaux de tilidine ont atteint 46,5 tonnes en 2009, l'essentiel ayant été détenu par l'Allemagne (81 % du total), suivie par la Belgique (14 %) et l'Italie (5 %).

Trimépidine

106. La fabrication de trimépidine s'est élevée à 185 kg en 2009, l'Inde et la Fédération de Russie ayant représenté 72 % et 28 % de la production mondiale, respectivement. L'Inde a été le premier exportateur de trimépidine en 2009 (116 kg), suivie par l'Ukraine (27 kg). En 2009, la consommation mondiale de trimépidine (296 kg, ce qui correspond à 1,4 million de S-DDD) a été le fait essentiellement de la Fédération de Russie (70 %) et du Kazakhstan (13 %). Les pays ayant affiché la plus forte consommation exprimée en S-DDD par million d'habitants et par jour ont été le Kazakhstan (35 S-DDD), le Bélarus (22 S-DDD) et la Fédération de Russie (20 S-DDD). En 2009, les stocks mondiaux de trimépidine se sont établis à 302 kg, la Fédération de Russie ayant déclaré en détenir la majeure partie (76 % du total mondial).

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

107. 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 opioïdes²⁷.

Buprénorphine

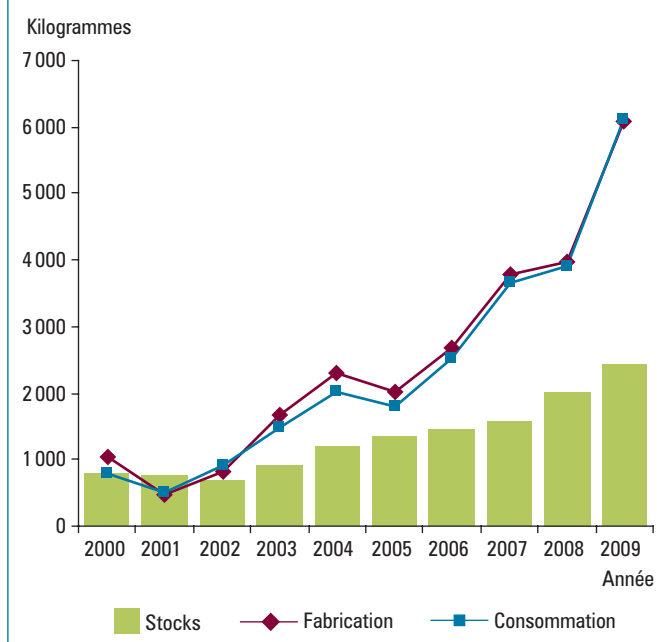
108. La buprénorphine est un opioïde utilisé comme analgésique et pour les cures de désintoxication et le traitement de substitution en cas de dépendance aux opioïdes. La fabrication de buprénorphine a connu une augmentation forte et régulière. En 2009, elle a atteint 6,1 tonnes à l'échelle mondiale, soit près de six fois la quantité fabriquée dix ans plus tôt, en 2000 (voir fig. 32). Le Royaume-Uni représentait 86 % de la production mondiale, suivi par la Belgique, la République tchèque, les États-Unis et la Chine. Le Royaume-Uni, l'Allemagne et l'Australie, dans l'ordre décroissant des quantités exportées, ont été les principaux exportateurs. Les États-Unis, l'Allemagne, la France et le Royaume-Uni, dans l'ordre décroissant des quantités importées, ont été les principaux importateurs avec 83 % des importations mondiales. Quelque soixante-dix autres pays ont déclaré des importations de buprénorphine en 2009.

Pentazocine

109. La fabrication mondiale déclarée de pentazocine a été de 4,5 tonnes en moyenne pendant la période

²⁷Substances psychotropes: Statistiques pour 2009 – 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.11.XI.3).

Figure 32. Buprénorphine: consommation mondiale calculée^a, fabrication déclarée et stocks^b, 2000-2009



^aConsommation mondiale approximative, calculée 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.

1999-2008, l'Inde et l'Italie ayant été les principaux fabricants. L'Inde n'ayant déclaré aucune fabrication en 2009, la fabrication mondiale de pentazocine s'est montée à 3 tonnes, dont la quasi-totalité a été le fait de l'Italie. Ce pays exporte la majeure partie de la pentazocine qu'il fabrique, ce qui en fait le premier exportateur dans le monde, le premier importateur étant les États-Unis. Les États-Unis et le Pakistan ont été les principaux consommateurs en 2009. Une quarantaine d'autres pays signalent régulièrement des importations de pentazocine.

Cannabis

110. La production mondiale licite de cannabis a régulièrement augmenté, passant de 1,4 tonne en 2000 à 5,3 tonnes en 2002, pour se stabiliser ensuite à environ 6 tonnes. Après avoir beaucoup augmenté en 2007 (10,1 tonnes), la production mondiale déclarée a été de 5,8 tonnes en 2009, réparties comme suit: Canada, 3 tonnes; Royaume-Uni, 2,6 tonnes; Pays-Bas, 94 kg; Autriche, 41 kg; et États-Unis, moins de 1 kg (voir fig. 33).

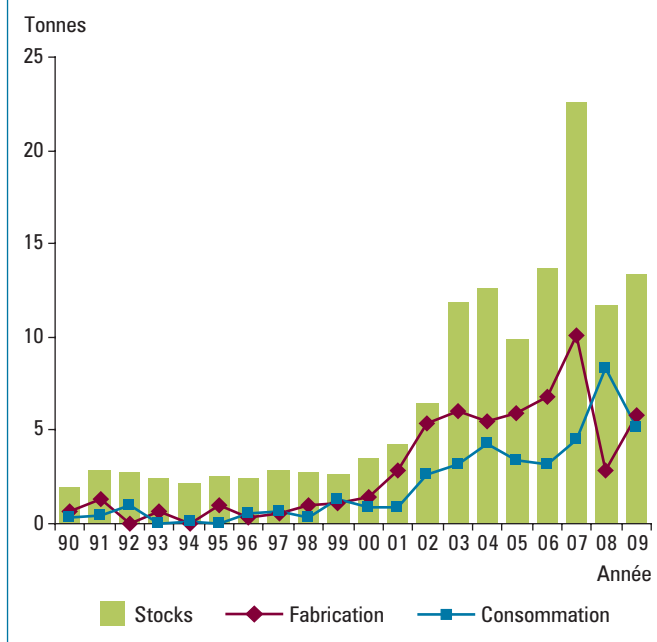
111. Avant 2000, les États-Unis étaient le seul pays à déclarer l'utilisation de cannabis uniquement à des fins scientifiques. Depuis lors, cette substance et ses extraits ont été également utilisés à des fins scientifiques dans d'autres pays. Le cannabis est consommé à des fins médicales au Canada depuis 2001, et aux Pays-Bas depuis 2003. Au Royaume-Uni, il est utilisé principalement pour la fabrication d'extrait de cannabis. La

consommation mondiale de cannabis et d'extrait de cannabis²⁸ à des fins scientifiques et médicales est passée de 858 kg en 2000 à un niveau record de 8,3 tonnes en 2008. En 2009, elle s'est établie à 5,2 tonnes. Le Canada a été le premier consommateur en 2009 (4,8 tonnes), suivi par le Royaume-Uni (130 kg), les Pays-Bas (109 kg), l'Autriche (79 kg), l'Allemagne (27 kg), les États-Unis (14 kg) et l'Espagne (12 kg). Les stocks mondiaux de cannabis ont beaucoup diminué entre 2007 et 2009, tombant de 22,6 tonnes à 13,4 tonnes, par suite principalement d'une réduction marquée des stocks détenus par le Royaume-Uni. Les pays ayant déclaré détenir d'importants stocks de cannabis en 2009 ont été le Royaume-Uni (10,7 tonnes)²⁹, les États-Unis (1,2 tonne), la Suisse (862 kg), le Canada (497 kg) et l'Autriche (125 kg).

²⁸Dans les rapports statistiques présentés à l'OICS, les données sur les extraits de cannabis sont exprimées en cannabis selon le facteur de conversion suivant: 1 kg d'extrait de cannabis pour 7 kg de cannabis.

²⁹Ce chiffre fait actuellement l'objet de vérifications auprès du Gouvernement concerné.

Figure 33. Cannabis: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Feuille de coca et cocaïne

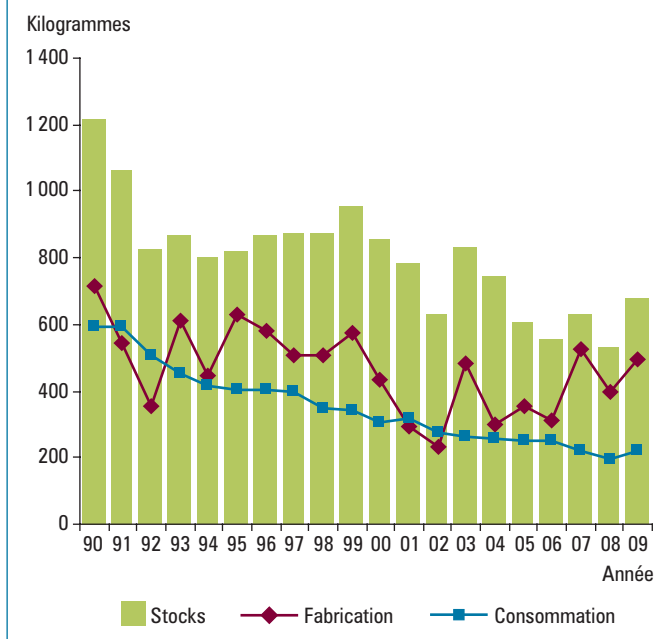
Feuille de coca

112. 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 98 % des importations mondiales. Les importations de ce pays sont tombées de 175 tonnes en 2001 à 90,7 tonnes en 2009. L'utilisation de la feuille de coca aux États-Unis, pour l'extraction d'aromatisants et la fabrication accessoire de cocaïne, a fluctué entre 1990 et 2009, accusant une tendance générale à la baisse. En 2009, 122 tonnes de feuille de coca y ont été utilisées. Au Pérou, les quantités utilisées pour la fabrication de cocaïne ont augmenté, passant de 20,3 tonnes en 2002 à 95,1 tonnes en 2009, chiffre qui n'avait été dépassé qu'une seule fois dans ce pays. 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 2009, ce pays en détenait 740 tonnes, soit 86 % du total mondial.

Cocaïne

113. La fabrication mondiale licite de cocaïne a connu une baisse continue, tombant d'une moyenne annuelle

Figure 34. Cocaïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1990-2009



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

de 850 kg au cours de la période 1987-1990 à 497 kg en 2009 (voir fig. 34). Cette année-là, les principaux pays

producteurs ont été le Pérou (449 kg) et les États-Unis (45,3 kg). Les exportations mondiales de cocaïne ont également suivi une tendance à la baisse, tombant à un total de 211 kg en 2000. Depuis lors, elles ont repris, s'élevant à 310 kg en 2009. Cette année-là, le Pérou a été le principal fournisseur, avec 220 kg, soit près de 71 % des exportations mondiales. Les exportations péruviennes ont été principalement destinées au Royaume-Uni, où la cocaïne importée est purifiée et en partie réexportée.

114. La consommation mondiale de cocaïne a suivi une tendance à la baisse, tombant d'une moyenne annuelle d'environ 670 kg entre 1987 et 1990 à 219 kg en 2009. Cette année-là, les États-Unis sont restés le premier consommateur de cocaïne (71 kg, soit 33 % de la consommation mondiale), suivis par le Royaume-Uni (39,2 kg), le Canada (16,5 kg) et les Pays-Bas (15,1 kg). Les stocks mondiaux de cocaïne se sont élevés à 680 kg. Les pays détenant les plus gros stocks étaient les États-Unis (184 kg), le Pérou (163 kg) et le Royaume-Uni (161 kg).

OFFRE DE MATIÈRES PREMIÈRES OPIACÉES ET DEMANDE D'OPIACÉS POUR LES BESOINS MÉDICAUX ET SCIENTIFIQUES

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.

Introduction

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. 19 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 présentées ci-dessus 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 p. 103 à 125 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 2010 et 2011 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 opiacées et des opioïdes de synthèse pour la période de vingt ans allant de 1990 à 2009. 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 les alcaloïdes

5. Le tableau 1 ci-dessous présente 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 superficie ensemencée et la superficie effectivement récoltée sont fournies pour toutes les années pour lesquelles il en est de disponible.

6. En 2009, la superficie ensemencée en pavot à opium riche en morphine a augmenté par rapport à l'année précédente dans tous les principaux pays producteurs, sauf en Espagne. La superficie effectivement récoltée s'est également accrue dans tous les principaux pays producteurs, sauf en Hongrie, les progressions les plus importantes ayant été observées en France (hausse de 82 %), en Inde (234 %) — seul pays producteur d'opium visé par la présente analyse — et en Turquie (144 %). En revanche, la superficie effectivement récoltée a chuté de 16 % en Hongrie. En ce qui concerne l'étendue des cultures de pavot à opium riche en thébaïne, elle s'est accrue dans chacun des trois pays producteurs. Les chiffres concernant la superficie ensemencée sont proches des estimations, et la superficie effectivement récoltée a presque doublé en Espagne, tandis qu'elle a augmenté de 23 % en Australie et de 18 % en France.

7. Les données préliminaires pour 2010 indiquent une progression des cultures de pavot à opium riche

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.

en morphine, la superficie effectivement récoltée ayant augmenté dans tous les principaux pays producteurs, sauf en Espagne. Ainsi, cette superficie a plus que doublé en Australie, a augmenté de presque 160 % en Hongrie et a progressé d'environ 40 % en France et en Inde. L'étendue

des cultures de pavot à opium riche en thébaïne s'est accrue en Australie, alors qu'en France la superficie effectivement récoltée a chuté à moins d'un quart de ce qu'elle était l'année précédente et qu'en Espagne elle a aussi régressé.

Tableau 1. Culture du pavot à opium riche en morphine et du pavot à opium riche en thébaïne, 2006-2011

(Superficie estimée, superficie ensemencée et superficie récoltée, en hectares)

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^a | 2011 ^b |
|---|---------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Australie | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine^c | | | | | | |
| Superficie estimée | 4 900 | 4 982 | 5 250 | 10 506 | 12 770 | 14 050 |
| Superficie ensemencée | 4 084 | 5 033 | 4 885 | 5 447 | 10 463 | .. |
| Superficie effectivement récoltée | 3 457 | 4 661 | 4 108 | 4 299 | 9 127 | .. |
| Pavot à opium riche en thébaïne | | | | | | |
| Superficie estimée | 5 300 | 3 872 | 9 700 | 11 857 | 11 650 | 13 580 |
| Superficie ensemencée | 5 566 | 4 168 | 8 024 | 10 439 | 11 441 | .. |
| Superficie effectivement récoltée | 4 839 | 3 837 | 7 807 | 9 594 | 10 922 | .. |
| Pavot à opium riche en morphine^c et en thébaïne | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 10 200 | 8 854 | 14 950 | 22 363 | 24 420 | 27 630 |
| Total, superficie ensemencée | 9 650 | 9 201 | 12 909 | 15 886 | 21 904 | .. |
| Total, superficie effectivement récoltée | 8 296 | 8 498 | 11 915 | 13 893 | 20 049 | .. |
| Espagne | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Superficie estimée | 6 002 | 7 600 | 6 000 | 6 590 | 7 000 | 8 500 |
| Superficie ensemencée | 2 300 | 5 865 | 8 000 | 7 000 | 8 383 | .. |
| Superficie effectivement récoltée | 2 146 | 5 606 | 5 507 | 6 875 | 6 315 | .. |
| Pavot à opium riche en thébaïne | | | | | | |
| Superficie estimée | 1 000 | — | 2 500 | 4 410 | 5 000 | 5 500 |
| Superficie ensemencée | — | 1 482 | 2 000 | 5 000 | 3 529 | .. |
| Superficie effectivement récoltée | — | 1 482 | 2 537 | 4 925 | 3 498 | .. |
| Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 7 002 | 7 600 | 8 500 | 11 000 | 12 000 | 14 000 |
| Total, superficie ensemencée | 2 300 | 7 347 | 10 000 | 12 000 | 11 912 | .. |
| Total, superficie effectivement récoltée | 2 146 | 7 088 | 8 044 | 11 800 | 9 813 | .. |
| France | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Superficie estimée | 9 100 | 5 150 | 3 650 | 7 500 | 8 000 | 8 978 |
| Superficie ensemencée | 6 664 | 3 211 | 3 744 | 6 837 | 9 800 | .. |
| Superficie effectivement récoltée | 6 632 | 3 198 | 3 683 | 6 718 | 9 400 | .. |
| Pavot à opium riche en thébaïne | | | | | | |
| Superficie estimée | 1 000 | 1 000 | 2 650 | 2 500 | 5 000 | 3 922 |
| Superficie ensemencée | 1 464 | 2 874 | 2 551 | 3 002 | 700 | .. |
| Superficie effectivement récoltée | 1 444 | 2 707 | 2 534 | 2 993 | 700 | .. |
| Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 10 100 | 6 150 | 6 300 | 10 000 | 13 000 | 12 900 |
| Total, superficie ensemencée | 8 128 | 6 085 | 6 295 | 9 839 | 10 500 | .. |
| Total, superficie effectivement récoltée | 8 076 | 5 905 | 6 217 | 9 711 | 10 100 | .. |

Tableau 1. (suite)

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^a | 2011 ^b |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| Hongrie^d | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Superficie estimée | 12 000 | 13 000 | 12 500 | 15 500 | 8 000 | 7 000 |
| Superficie ensemencée | 5 672 | 6 724 | 3 983 | 8 204 | 6 498 | .. |
| Superficie effectivement récoltée | 4 322 | 3 269 | 2 262 | 1 910 | 4 950 | .. |
| Pavot à opium riche en thébaïne | | | | | | |
| Superficie estimée | — | — | — | — | 3 000 | 3 720 |
| Superficie ensemencée | — | — | — | — | — | .. |
| Superficie effectivement récoltée | — | — | — | — | — | .. |
| Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 12 000 | 13 000 | 12 500 | 15 500 | 11 000 | 10 720 |
| Total, superficie ensemencée | 5 672 | 6 724 | 3 983 | 8 204 | 6 498 | .. |
| Total, superficie effectivement récoltée | 4 322 | 3 269 | 2 262 | 1 910 | 4 950 | .. |
| Inde | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 7 300 | 6 220 | 4 680 | 11 262 | 22 000 | 22 000 |
| Total, superficie ensemencée | 7 089 | 6 158 | 4 680 | 11 020 | .. | .. |
| Total, superficie effectivement récoltée | 6 976 | 5 913 | 2 653 | 8 853 | 12 237 | .. |
| Turquie | | | | | | |
| Pavot à opium riche en morphine | | | | | | |
| Total, superficie estimée | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000^e | 70 000^e |
| Total, superficie ensemencée | 60 000 | 38 850 | 35 104 | 60 328 | 55 296 | .. |
| Total, superficie effectivement récoltée | 42 023 | 24 603 | 20 042 | 48 893 | 51 897 | .. |

Note: Un champ rouge signifie que l'évaluation correspondante a été dépassée. Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles. Les chiffres qui ne sont pas basés sur des rapports officiels (Formulaire B et Formulaire C) sont en italique. Les superficies inférieures à 20 hectares ne sont pas prises en compte dans le tableau.

^aLes chiffres correspondant aux superficies ensemencées et aux superficies effectivement récoltées pour 2010 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

^bLes chiffres pour 2011 sont basés sur les évaluations communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

^cLes chiffres correspondant à la superficie des cultures de pavot à opium riche en morphine en Australie tiennent compte des cultures d'une variété de pavot à opium riche en codéine pour 2010 (superficie estimée: 800 ha; superficie ensemencée: 613 ha; superficie effectivement récoltée: 580 ha) et pour 2011 (superficie estimée: 360 ha).

^dLa Hongrie a également cultivé du pavot à opium riche en narcotine en 2010 (superficie ensemencée: 4 989 ha; superficie effectivement récoltée: 2 600 ha) et le fera à nouveau en 2011 (superficie estimée: 3 000 ha).

^eEstimation de la superficie maximale disponible pour les cultures.

8. Pour 2011, on s'attend que l'étendue des cultures de pavot à opium riche en morphine dans les principaux pays producteurs augmente (Australie, Espagne et France) ou reste inchangée (Inde et Turquie). Pour ce qui est de l'étendue des cultures de pavot à opium riche en thébaïne, l'Australie et l'Espagne prévoient un accroissement, tandis que la France prévoit une diminution. Quant à la Hongrie, elle a fourni pour 2011 une évaluation de 3 720 hectares; ce serait la première fois qu'un niveau si élevé serait atteint dans ce pays.

Production de matières premières opiacées

9. Les tableaux 2 et 3 ci-dessous présentent un aperçu de la production mondiale et de la demande de matières

premières opiacées riches en morphine et riches en thébaïne pour la période 2006-2011. La production totale de matières premières opiacées riches en morphine dans les principaux pays producteurs est passée à 428 tonnes⁴ équivalent morphine en 2009, inversant ainsi la tendance à la baisse qui prévalait depuis 2004. Ce phénomène s'explique par l'accroissement des cultures dans les principaux pays producteurs (voir par. 6 ci-dessus). La Turquie a été le principal pays producteur en 2009, représentant 31 % de la production mondiale, suivie par la France (20 %), l'Espagne (16 %), l'Australie (14 %), l'Inde (11 %) et la Hongrie (1 %).

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.

Tableau 2. Matières premières opiacées riches en morphine: production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent morphine, 2006-2011

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^b | 2011 ^c |
|--|------------|-------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|
| Australie | | | | | | |
| Production | 70 | 58 | 35 | 60 | 122 | 254 |
| Espagne | | | | | | |
| Production | 17 | 75 | 68 | 70 | 57 | 80 |
| France | | | | | | |
| Production | 56 | 20 | 36 | 84 | 92 | 120 |
| Hongrie | | | | | | |
| Production | 17 | 14 | 10 | 5 | 13 | 20 |
| Inde | | | | | | |
| Production | 38 | 30 | 15 | 45 | 63 | 115 |
| Turquie | | | | | | |
| Production | 106 | 30 | 48 | 134 | 126 | 76 |
| Autres pays | | | | | | |
| Production | 12 | 25 | 21 | 30 | 30 ^d | 30 ^d |
| (1) Production totale | 316 | 252 | 233 | 428 | 503 | 695 |
| Demande | | | | | | |
| Opium | 68 | 70 | 61 | 54 | 70 | 70 |
| Paille de pavot et concentré de paille de pavot | 332 | 334 | 311 | 332 | 350 | 370 |
| (2) Demande totale de matières premières opiacées | 400 | 404 | 372 | 386 | 420 | 440 |
| (3) Demande totale d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques^e | 299 | 330 | 322 | 379 | 385 | 390 |
| Différence (1) moins (2) | -84 | -152 | -139 | 42 | 83 | 255 |
| Différence (1) moins (3) | 17 | -78 | -89 | 49 | 118 | 305 |
| Stocks | | | | | | |
| Opium | 178 | 124 | 77 | 74 | .. | .. |
| Paille de pavot | 370 | 297 | 233 | 257 | .. | .. |
| Concentré de paille de pavot | 177 | 112 | 69 | 79 | .. | .. |
| Total des stocks de matières premières opiacées | 725 | 533 | 379 | 410 | 493 | 748 |
| Total des stocks de tous les opiacés | 283 | 337 | 360 | 370 | .. | .. |

Note: Deux points (..) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

^aPour la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en morphine, voir le paragraphe 24 ci-dessous.

^bLes chiffres pour 2010 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2011 sont fondés sur des évaluations communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

^dEstimation faite par le secrétariat de l'Organe international de contrôle des stupéfiants.

^eNon compris la demande de substances qui ne sont pas visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

10. En 2010, la production mondiale de matières opiacées riches en morphine devrait se situer à quelque 503 tonnes équivalent morphine (voir tableau 2), dont 440 tonnes (87 %) de paille de pavot et 63 tonnes (13 %) d'opium. La Turquie (25 % de la production totale), l'Australie (24 %), la France (18 %), l'Inde (13 %) et l'Espagne (11 %) seront les principaux pays producteurs.

À eux cinq, ces pays devraient représenter environ 91 % de la production mondiale.

11. Selon les informations soumises par les gouvernements des principaux pays producteurs, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait connaître une nouvelle hausse en 2011, pour

Tableau 3. Matières premières opiacées riches en thébaïne: production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent thébaïne, 2006-2011

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^b | 2011 ^c |
|--|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|
| Australie | | | | | | |
| Production | 58 | 70 | 113 | 142 | 210 | 252 |
| Espagne^d | | | | | | |
| Production | 2 | 22 | 45 | 63 | 46 | 74 |
| France^d | | | | | | |
| Production | 11 | 13 | 17 | 30 | 11 | 41 |
| Hongrie | | | | | | |
| Production | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Inde | | | | | | |
| Thébaïne extraite de l'opium | 4 | 3 | 1 | 4 | 6 | 11 |
| Autres pays | | | | | | |
| Thébaïne extraite de la paille de pavot riche en morphine (M) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ^e | 2 ^e |
| (1) Production totale | 77 | 110 | 178 | 241 | 276 | 383 |
| Demande | | | | | | |
| Opium | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 |
| Paille de pavot et concentré de paille de pavot | 119 | 106 | 120 | 172 | 243 | 253 |
| (2) Demande totale de matières premières opiacées | 126 | 113 | 126 | 178 | 250 | 260 |
| (3) Demande totale d'opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques^f | 55 | 67 | 69 | 100 | 120 | 140 |
| Différence (1) moins (2) | -49 | -3 | 52 | 63 | 26 | 123 |
| Différence (1) moins (3) | 22 | 43 | 109 | 140 | 155 | 243 |
| Stocks | | | | | | |
| Opium | 18 | 13 | 8 | 8 | .. | .. |
| Paille de pavot | 43 | 38 | 81 | 118 | .. | .. |
| Concentré de paille de pavot | 27 | 44 | 41 | 44 | .. | .. |
| Total des stocks de matières premières opiacées | 88 | 95 | 130 | 170 | 196 | 319 |
| Total des stocks de tous les opiacés | 141 | 126 | 133 | 157 | .. | .. |

Note: Deux points (.) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

^aPour la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, voir le paragraphe 25 ci-dessous.

^bLes chiffres pour 2010 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2011 sont fondés sur des évaluations communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les gouvernements.

^dEn Espagne et en France, les grandes quantités de thébaïne extraites de la paille de pavot riche en morphine sont ajoutées aux quantités extraites de la paille de pavot riche en thébaïne.

^eEstimation faite par le secrétariat de l'Organe international de contrôle des stupéfiants.

^fNon compris la demande de substances qui ne sont pas visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

s'établir à 695 tonnes équivalent morphine, principalement par suite d'une augmentation de la production prévue en Australie, en France et en Inde.

12. L'étendue des cultures ayant augmenté dans les pays producteurs, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne a progressé de plus d'un

tiers, pour s'établir à 241 tonnes⁵ équivalent thébaïne en 2009 (voir tableau 3). L'Australie représentait alors 59 % du total mondial, l'Espagne 26 % et la France 13 %.

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

13. En 2010, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait atteindre quelque 276 tonnes équivalent thébaïne en raison d'une forte augmentation de la production prévue en Australie. Ensemble, l'Australie, l'Espagne et la France devraient assurer environ 97 % de la production mondiale.

14. On s'attend également que la production de matières premières opiacées riches en thébaïne continue de progresser en 2011, pour se situer autour de 383 tonnes. Comme les années précédentes, 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

15. 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 410 tonnes équivalent morphine à la fin de 2009. Ces stocks seraient suffisants pour répondre à la demande mondiale prévue en 2010 pendant douze mois. En 2009, la Turquie est restée le pays qui détenait les stocks les plus importants de matières premières opiacées (65 tonnes équivalent morphine, sous forme de paille de pavot et de concentré de paille de pavot), suivie par l'Espagne (57 tonnes), l'Inde (51 tonnes équivalent morphine, sous forme d'opium), la France et le Royaume-Uni (50 tonnes chacun). À eux cinq, ces pays détenaient 67 % 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.

16. Les stocks de matières premières opiacées riches en thébaïne (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) ont augmenté pour atteindre quelque 170 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2009, la production ayant dépassé l'utilisation cette année-là. Ces stocks sont suffisants pour répondre à la demande mondiale prévue en 2010 pendant huit mois (voir tableau 3). Ensemble, l'Australie, la France, l'Espagne et l'Inde détenaient environ 77 % du total mondial en 2009, les stocks restants étant détenus par les pays importateurs de ces matières premières.

17. À la fin de 2009, les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de la morphine, détenus principalement sous forme de codéine et de morphine, étaient suffisants (370 tonnes) pour répondre à la demande mondiale pendant presque un an, même en l'absence de fabrication de quantités supplémentaires à partir de matières premières opiacées.

18. 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 2009, ils atteignaient 157 tonnes équivalent thébaïne et étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale pendant environ seize mois.

Demande d'opiacés

19. 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

20. Au cours des dix dernières années, la demande mondiale de matières premières opiacées riches en morphine a augmenté d'environ 2 % par an en moyenne, tout en fluctuant, pour se situer à 386 tonnes équivalent morphine en 2009. Elle devrait continuer d'augmenter pour s'établir à quelque 420 tonnes en 2010 et 440 tonnes en 2011.

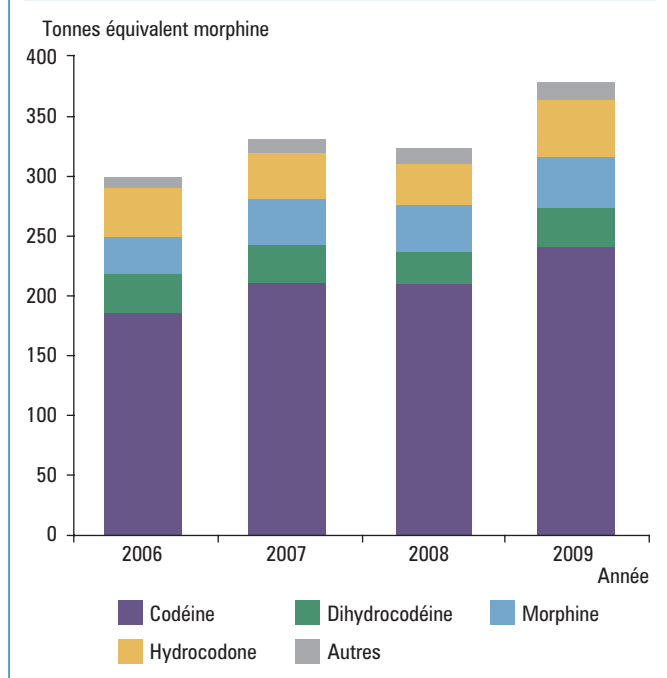
21. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne a, elle aussi, augmenté ces dernières années, bien qu'avec des fluctuations. En 2009, elle a fortement progressé pour se situer à 178 tonnes équivalent thébaïne. Elle devrait encore accuser une forte hausse en 2010 et 2011 pour s'élever à quelque 250 et 260 tonnes équivalent thébaïne respectivement.

Demande d'opiacés mesurée en fonction de la consommation

22. On trouvera à la figure I une ventilation, par principaux stupéfiants, de la demande d'opiacés dérivés de la morphine, exprimée en équivalent morphine. La demande mondiale de ces opiacés a continué d'augmenter, avec quelques fluctuations. En 2009, la demande mondiale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques s'est élevée à 379 tonnes. Elle devrait continuer de monter, notamment dans les pays où la consommation d'opiacés était faible par le passé. La demande mondiale d'opiacés dérivés de la morphine pourrait donc atteindre 385 tonnes en 2010 et 390 tonnes en 2011.

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. Le recours à 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.

Figure I. Consommation d'opiacés fabriqués à partir de la morphine, en équivalent morphine, 2006-2009



fortement augmenté depuis la fin des années 90, a continué de monter en 2009, s'établissant à 100 tonnes, et devrait encore progresser, 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 120 tonnes équivalent thébaïne en 2010 et 140 tonnes en 2011.

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

24. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine, qui avait été inférieure à la demande mondiale au cours de la période 2006-2008, l'a dépassée en 2009. Les stocks se sont donc accrues pour s'établir, début 2010, à quelque 410 tonnes, soit une quantité suffisante pour répondre à la demande mondiale prévue pendant douze mois (voir fig. II)⁷. En 2010, la production devrait de nouveau être supérieure à la demande, ce qui signifie que les stocks mondiaux continueront d'augmenter. Début 2011, ils devraient atteindre 493 tonnes, soit l'équivalent de la demande mondiale pendant environ treize mois. Pour 2011, les pays producteurs prévoient encore une hausse. On estime ainsi que les stocks

Figure II. Offre et demande de matières premières opiacées riches en morphine, en équivalent morphine, 2006-2011

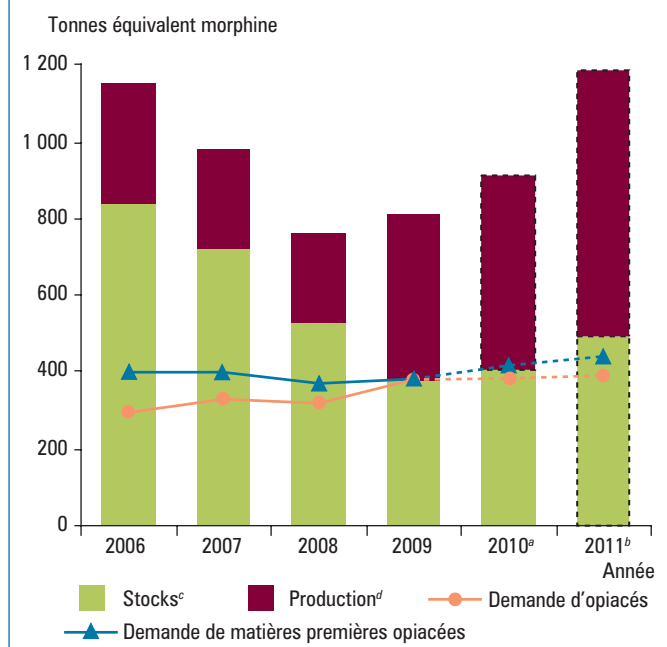
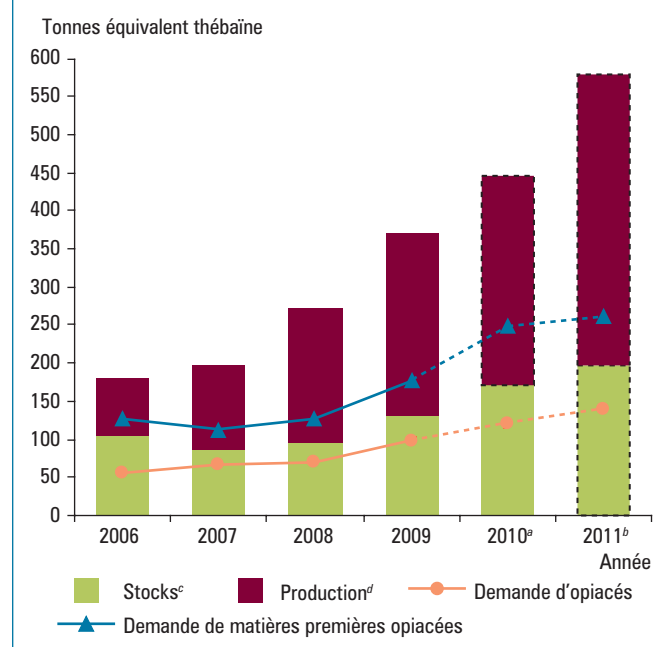


Figure III. Offre et demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, en équivalent thébaïne, 2006-2011



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2010 sont fondées sur des données préliminaires (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2011 sont fondées sur des évaluations (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^cStocks au 1^{er} janvier de l'année considérée.

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

^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2010 sont fondées sur des données préliminaires (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2011 sont fondées sur des évaluations (ligne pointillée) communiquées par les gouvernements.

^cStocks au 1^{er} janvier de l'année considérée.

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

23. Surtout concentrée aux États-Unis d'Amérique, la demande d'opiacés dérivés de la thébaïne, qui avait

⁷En raison d'un changement de format, les figures II et III ne sont pas directement comparables à celles qui apparaissaient dans les éditions de la présente publication technique antérieures à 2008.

se situeront à la fin de cette année aux alentours de 748 tonnes, quantité suffisante pour répondre à la demande mondiale pendant environ vingt mois. L'offre mondiale (stocks et production) restera amplement suffisante pour satisfaire la demande.

25. En 2009, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne était de nouveau supérieure à la demande, entraînant une augmentation des stocks à 170 tonnes début 2010, soit l'équivalent de la demande mondiale pendant huit mois (voir fig. III). En 2010 et 2011, la production devrait continuer de croître et les stocks mondiaux atteindront probablement, début 2011, un niveau suffisant pour satisfaire la demande mondiale pendant neuf mois et, fin 2011, pendant quinze mois. L'offre mondiale (stocks et production) sera tout à fait suffisante pour répondre à la demande.

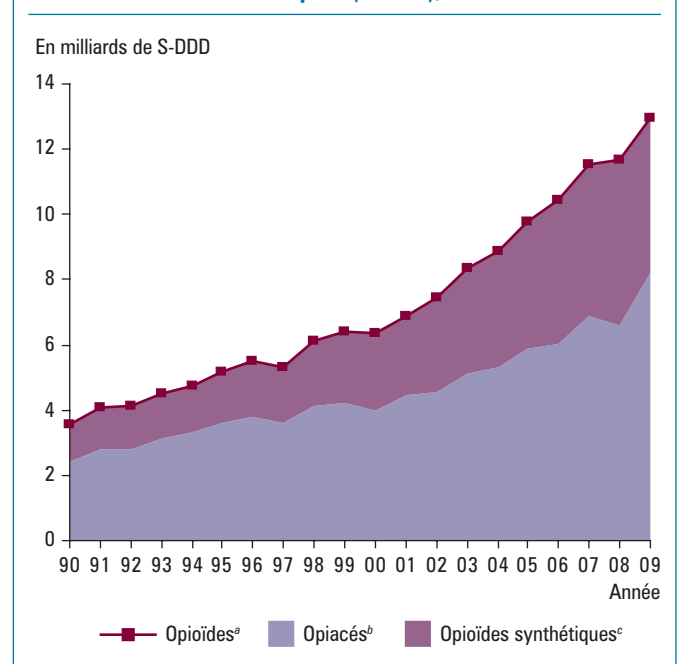
Évolution des niveaux de consommation d'opioïdes

26. La figure IV présente les niveaux de consommation mondiale d'opiacés et d'opioïdes de synthèse, y compris la buprénorphine et la pentazocine, opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes⁸, pour la période de vingt ans comprise entre 1990 et 2009. Pour pouvoir combiner les données relatives à la consommation de substances de puissances différentes, les niveaux de consommation sont exprimés en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques⁹.

27. La consommation mondiale d'opioïdes a été multipliée par plus de trois et demi au cours de la période considérée. La consommation d'opiacés, exprimée en

doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, a régulièrement progressé et a plus que triplé au cours de cette période. Parallèlement, l'offre de matières premières opiacées dont sont dérivés les opiacés a été suffisante pour répondre à la demande croissante. Par ailleurs, la consommation d'opioïdes de synthèse, utilisés pour les mêmes indications que les opiacés, a plus que quadruplé. La part de la consommation d'opiacés dans la consommation totale d'opioïdes est par conséquent tombée de 68 % en 1990 à 63 % en 2009. La demande d'opiacés devrait régulièrement progresser à l'avenir, même si sa part dans la consommation totale d'opioïdes baissera encore, car la croissance de la consommation d'opioïdes de synthèse devrait être plus rapide.

Figure IV. Consommation mondiale d'opioïdes^a, exprimée en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1990-2009



^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 synthétique placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

⁸Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

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.

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LOS ESTUPEFACIENTES

Resumen

El análisis que figura en la presente sección del informe técnico se basa en la información estadística facilitada por los gobiernos.

La demanda de los alcaloides naturales que se obtienen de la planta de adormidera (morfina, codeína, tebaína y oripavina) siguió siendo alta en 2009, en consonancia con la tendencia de los 20 años anteriores. Alrededor del 84% de la morfina y el 95% de la tebaína que se fabricó en todo el mundo se obtuvo a partir de paja de adormidera, mientras que el resto se extrajo del opio. En 2009, Australia, España, Francia y Turquía siguieron siendo los principales países productores de paja de adormidera rica en morfina ya que entre todos sumaron un 88% de la producción mundial. Australia, España y Francia fueron los únicos productores de paja de adormidera rica en tebaína en 2009. La India siguió siendo el único proveedor lícito de opio del mercado mundial.

La fabricación de morfina, que ha registrado una tendencia creciente en los dos últimos decenios, llegó a un nivel sin precedentes de 440 toneladas en 2007 y en 2009 fue de 411 toneladas. La fabricación de tebaína ha venido aumentando considerablemente desde fines del decenio de 1990, y en 2009 ascendió a un nivel sin precedentes de 148 toneladas. La fabricación de codeína se mantuvo en 340 toneladas en 2009, cifra próxima al nivel sin precedentes de 2007: 349 toneladas. La morfina y la codeína se emplean terapéuticamente y también para su conversión en otros opioides. La tebaína no se emplea directamente con fines terapéuticos, pero 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 es el opiáceo que más se ha consumido en todo el mundo, tanto en lo que respecta a las dosis como al número de países en que se consume. Su empleo alcanzó un nivel sin precedentes en 2009 (254 toneladas). El consumo mundial de morfina para el tratamiento de dolores intensos se multiplicó casi por seis durante los dos últimos decenios y llegó a un nivel sin precedentes de 41,8 toneladas en 2009. Ese aumento se debió sobre todo al mayor consumo en países de ingresos altos, mientras que, lamentablemente, los niveles de consumo de la mayoría de los demás países siguieron siendo muy bajos. En 2009, más del 93% del consumo de morfina se registró en Australia, el Canadá, los Estados Unidos, el Japón, Nueva Zelanda y algunos países europeos.

Entre los opioides semisintéticos obtenidos de los alcaloides naturales, la hidrocodona ha sido el estupefaciente de mayor consumo en lo que respecta a las dosis consumidas. En 2009, el consumo mundial de hidrocodona ascendió a 39,1 toneladas. El consumo mundial de oxicodona e hidromorfona siguió mostrando una clara tendencia ascendente (77 toneladas y 3,7 toneladas, respectivamente). Como en años anteriores, los Estados Unidos fueron el principal país consumidor de esos tres opioides. El empleo de dihidrocodeína (30,7 toneladas en 2009) y folcodina (9,0 toneladas en 2009) se mantuvo relativamente estable en los últimos años, aunque con fluctuaciones de un año a otro. El de etilmorfina, que anteriormente había ido disminuyendo, aumentó durante los dos últimos años hasta alcanzar 1,6 toneladas en 2009.

En cuanto a los opioides sintéticos, el consumo de fentanilo ha registrado una tendencia creciente, y ascendió a 1,4 toneladas en 2009, lo que entraña un ligero descenso en comparación con el nivel sin precedentes de 1,5 toneladas alcanzado en 2008. El fentanilo ha sido el opioide sintético de mayor consumo en lo que respecta a las dosis consumidas. El consumo de metadona también ha venido aumentando constantemente y ascendió a un nivel sin precedentes de 31,8 toneladas en 2009. El consumo de tilidina (24,7 toneladas en 2009) ha aumentado sostenidamente en los últimos 20 años, de 1990 a 2009, aunque con fluctuaciones de un año a otro. El consumo de difenoxilato también ha aumentado en los últimos años, y en 2009 se registró un nivel sin precedentes de 18,3 toneladas. El empleo mundial de dextropropoxifeno (259 toneladas en 2009) y petidina (9,9 toneladas en 2009) tiende a disminuir.

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 167-329 *infra*) sobre la producción, la fabricación, el consumo¹, utilización², las existencias y el comercio lícitos de materias primas de opiáceos y de los principales opioides, incluidos los estupefacientes sintéticos sujetos al régimen de fiscalización internacional, así como de cannabis, hoja de coca y cocaína. En el texto se remite a esos cuadros, según corresponda. Salvo indicación en contrario, los comentarios hacen referencia a la evolución de la situación durante el período 1990-2009.

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

²Las partes deberán proporcionar a la 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 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 2009. El hecho de que algunos gobiernos no presenten informes, o presenten informes imprecisos o incompletos, puede repercutir en la exactitud de la información que se ofrece a continuación⁴. Las conclusiones y recomendaciones más pertinentes formuladas por la Junta sobre la base del análisis de la información estadística figuran en el capítulo II de su informe anual⁵.

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

⁴En la segunda parte 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 2010* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: S.11.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 aumentó significativamente en los 20 años comprendidos entre 1990 y 2009. A lo largo de ese período, la materia prima más utilizada para atender a la creciente demanda ha sido la paja de adormidera. En 2009, alrededor del 84% de la morfina y del 95% de la tebaína que se fabricó en todo el mundo se obtuvo a partir de paja de adormidera, y el resto se extrajo del opio.

5. A continuación se ofrecen detalles sobre las tendencias de la producción y el empleo de opio y paja de adormidera y sobre la fabricación y el empleo 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 158-166 *infra*).

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

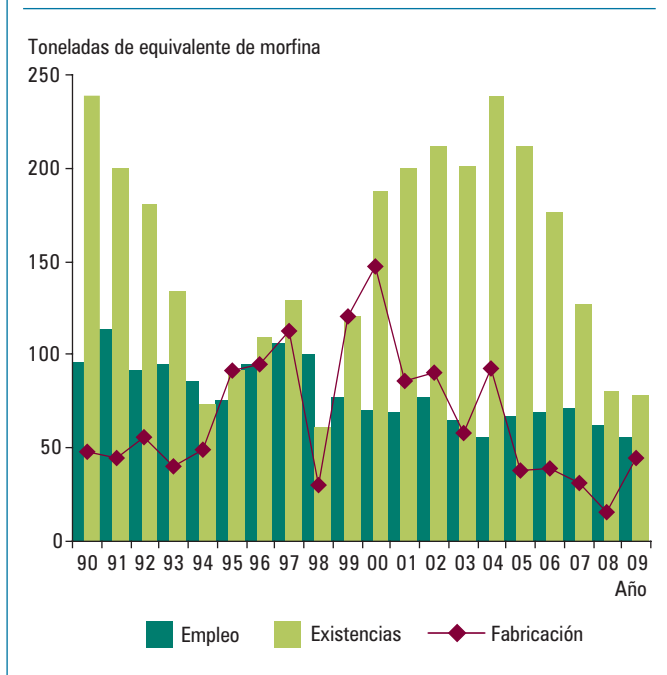
Opio

6. El opio (también denominado opio bruto) 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 la 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 1990 y 2009, expresados en la cantidad equivalente de morfina. En los datos sobre existencias y empleo no se incluyen las cantidades de opio producidas ilícitamente que fueron incautadas y entregadas para fines lícitos (véase el párrafo 10 *infra*).

7. La India ha sido por varios decenios el principal productor lícito de opio, ya que le ha correspondido más del 90% de la producción mundial total. Otros países

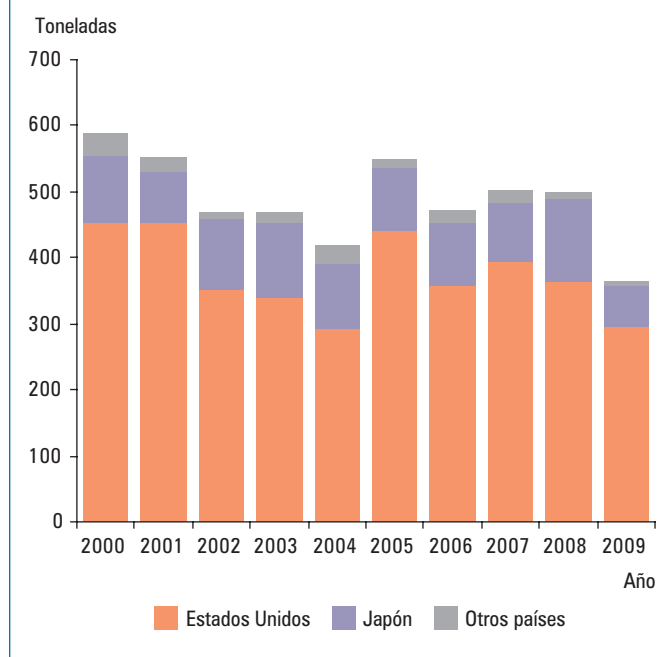
⁷Para calcular la cantidad equivalente de morfina o tebaína, la JIFE se basa en el rendimiento industrial efectivo del alcaloide que se obtiene del opio o la paja de adormidera. Siempre que se ha informado a la JIFE de la extracción en cantidades comercialmente significativas de alcaloides menores contenidos 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, expresados en la cantidad equivalente de morfina, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 2. Opio: importaciones de la India, 2000 a 2009



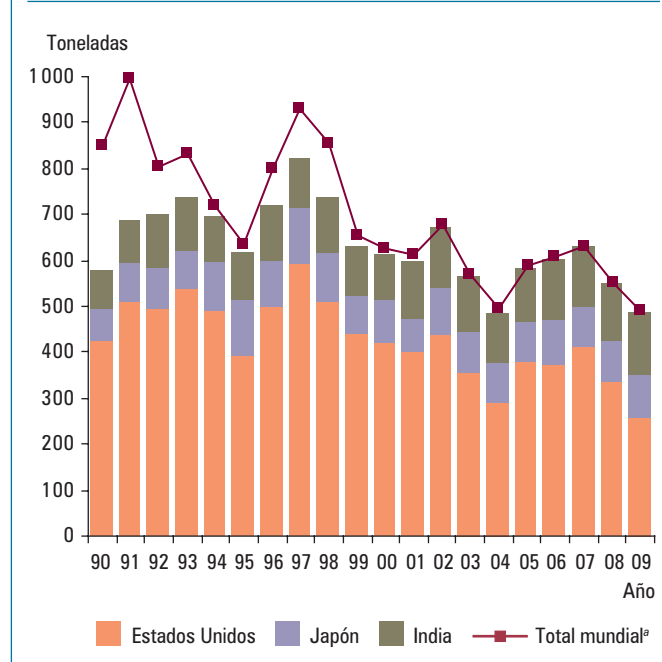
9. El opio se utiliza en su mayor parte para extraer alcaloides. La cantidad total de opio producido lícitamente que se utiliza a nivel mundial para la extracción de alcaloides ha fluctuado durante el período examinado (véase la figura 3) y en 2009 se redujo a 491 toneladas (cantidad equivalente a 54 toneladas de morfina). Durante los 10 años anteriores a 2009, los Estados Unidos, la India y el Japón, en orden descendente, fueron los principales usuarios de opio para la extracción de alcaloides, y en

productores de opio son China⁸, la República Popular Democrática de Corea y el Japón (véase el cuadro I). La producción mundial ha disminuido desde 2000, con algunas fluctuaciones; en 2008 sumó 144 toneladas (cantidad equivalente a 16 toneladas de morfina). En 2009 aumentó a 407 toneladas (cantidad equivalente a 45 toneladas de morfina), de las cuales el 97% se produjeron en la India. En China, la producción de opio se destina a fabricar preparados de opio para uso interno, y la paja de adormidera ha sustituido al opio como principal materia prima para la fabricación de alcaloides. En 2009, China produjo 10,7 toneladas de opio y la República Popular Democrática de Corea, 449 kilogramos.

8. La India es el único proveedor lícito de opio del mercado mundial y la mayor parte del opio que produce se destina a la exportación. En el opio exportado por la India la concentración de morfina es del 9,5% al 12,0%, la de codeína, del 2,5%, aproximadamente, y la de tebaína oscila entre el 1,0% y el 1,5%. Como puede observarse en la figura 2, las importaciones provenientes de la India fluctuaron en los últimos años, y en 2009 se redujeron a unas 360 toneladas (cantidad equivalente a 40 toneladas de morfina). Los Estados Unidos y el Japón siguieron siendo los principales países importadores, ya que en 2009 se registraron en ellos el 82% y el 17%, respectivamente, de las importaciones totales.

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

Figura 3. Opio: utilización para la extracción de alcaloides, 1990 a 2009



^aExcluidos el Irán (República Islámica del), Myanmar y Turquía.

2009 sumaron casi el 100% del total mundial. En el cuadro III se ofrece información detallada sobre la utilización de opio para la extracción de alcaloides y los alcaloides obtenidos.

10. En la República Islámica del Irán el opio incautado se entrega en grandes cantidades para la extracción de alcaloides. Las cantidades entregadas con ese fin ascendieron a 211 toneladas en 2007, pero disminuyeron desde entonces hasta llegar a 91 toneladas en 2009. El rendimiento de los alcaloides extraídos del opio incautado suele ser menor que el del opio producido lícitamente⁹. Los alcaloides obtenidos del opio incautado se destinan al consumo interno.

11. Aparte de su utilización para la extracción de alcaloides, 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 de 16,5 toneladas anuales desde 2001. El consumo total en 2009 fue de 17,7 toneladas, equivalentes a 177 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)¹¹. En 2009, el consumo y el uso de opio para la fabricación de preparados incluidos en la Lista III ascendió a 7 toneladas en China, 3,8 toneladas en la India y 2,9 toneladas en Francia.

12. Las existencias mundiales de opio durante el último decenio llegaron a un máximo de 2.176 toneladas en 2004, y desde entonces han disminuido. En 2009 se cifraron en 709 toneladas (cantidad equivalente a 78 toneladas de morfina). Las mayores existencias siguieron registrándose en la India (463 toneladas, o el 65% del total mundial), el Japón (106 toneladas), los Estados Unidos (84,1 toneladas), China (35,6 toneladas) y el Reino Unido (16,3 toneladas)¹².

Paja de adormidera

13. Por paja de adormidera se entiende 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

⁹Los rendimientos obtenidos en países que extraen alcaloides a partir del opio figuran en el cuadro III.

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

¹¹En las notas del cuadro XIV.1 figura la lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos, así como una explicación de ese concepto.

¹²Respecto a la producción, las existencias y la demanda de opio, véase también la sección titulada “Oferta de materias primas de opiáceos y la demanda de opiáceos para atender a las necesidades médicas y científicas” en la página 158.

los países productores. No obstante, está aumentando la demanda de adormidera con un alto contenido de tebaína, cuyo cultivo comercial comenzó en la segunda mitad del decenio de 1990. En la presente publicación, la paja de adormidera obtenida de variedades de adormidera rica en morfina se denomina “paja de adormidera (M)” y la paja de adormidera obtenida de variedades de adormidera ricas en tebaína se denomina “paja de adormidera (T)”. Además del alcaloide principal (morfina o tebaína), algunas de esas variedades contienen otros alcaloides, como codeína y oripavina, que se pueden extraer.

14. 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 estos 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.

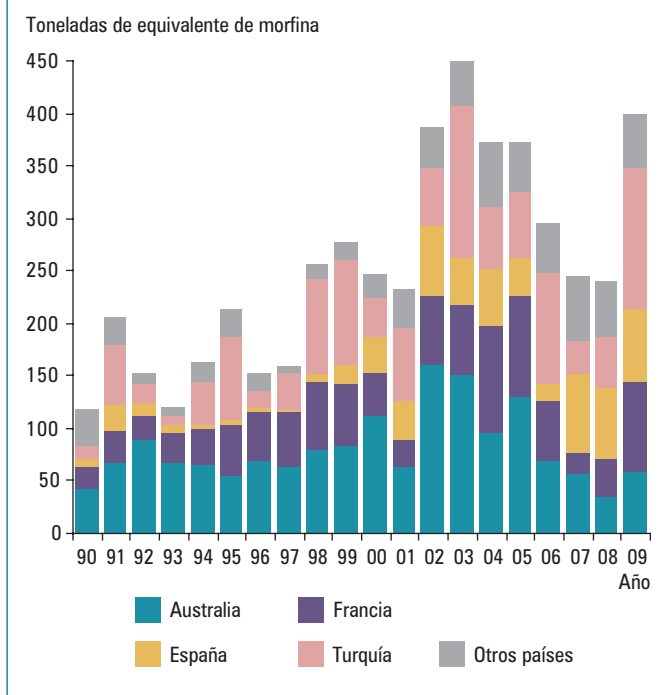
Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en morfina (paja de adormidera (M))

15. Si bien la presentación de estadísticas sobre la producción de paja de adormidera es voluntaria, los países en que se cultiva adormidera para la extracción de alcaloides facilitan esa información. La producción mundial de paja de adormidera (M) expresada en la cantidad equivalente de morfina ha fluctuado ampliamente en los 20 años anteriores a 2009, debido principalmente a las condiciones climáticas y en respuesta a la demanda de los países productores. En 2003 la producción alcanzó su nivel máximo hasta la fecha, una cantidad equivalente a 450 toneladas de morfina, para luego disminuir hasta unas 240 toneladas en 2008. La producción aumentó mucho en 2009, a unas 400 toneladas (véase la figura 4)¹⁴. A lo largo del decenio anterior a 2009, los principales países productores fueron Australia, España, Francia y Turquía. En 2009, los principales productores fueron Turquía (134 toneladas o el 34% de la producción mundial), Francia (84 toneladas, o el 21%), España (70 toneladas, o el 18%) y Australia (60 toneladas, o el 15%). A esos cuatro países en conjunto correspondió alrededor del 88% de la producción mundial. Otros productores importantes de paja de adormidera (M) en 2009 fueron China y el Reino Unido, que juntos sumaron un 9% de la producción mundial expresada en cantidad equivalente de morfina.

¹³Por ejemplo, en el período comprendido entre 2007 y 2009, el rendimiento industrial medio de alcaloide morfina anhidra obtenido de la paja de adormidera (M) durante la fabricación de concentrado de paja de adormidera (AMA (CPA)) fue del 1,41% en Australia, el 1,3% en España y Francia, y del 0,39% en Turquía.

¹⁴En los datos presentados en este párrafo se incluye también, cuando procede, la cantidad equivalente de morfina de los alcaloides morfina y codeína presentes en la paja de adormidera (T).

Figura 4. Paja de adormidera (M): producción, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 1990 a 2009



16. En 2009, la producción de paja de adormidera (M) aumentó considerablemente en Australia, Francia y Turquía, y, aunque menos, también en España, debido a la expansión de la superficie dedicada al cultivo de adormidera para la producción de paja de adormidera. En el cuadro II se muestran los cambios que se han registrado en cuanto a la superficie de cultivo de adormidera, el volumen cosechado de paja de adormidera (M) y los rendimientos obtenidos por los países productores.

17. El comercio internacional de paja de adormidera (M) como materia prima sigue siendo limitado, y la República Checa es el único exportador importante de paja de adormidera para la extracción de alcaloides (véase el cuadro XVI.1). La República Checa, que cultiva adormidera principalmente para la producción de semillas, produce paja de adormidera como subproducto y la exporta a Eslovaquia, donde se utiliza para la extracción de alcaloides. El contenido de morfina de esa paja de adormidera es considerablemente más bajo que el de la paja de adormidera obtenida de la planta de adormidera cultivada para la producción de alcaloides. En 2009, las importaciones de Eslovaquia de paja de adormidera (M) procedente de la República Checa aumentaron a 2.851 toneladas.

18. La cantidad de paja de adormidera (M) utilizada por los principales países consumidores en 2009 ascendió a 25.095 toneladas en Turquía, 5.416 toneladas en Australia, 5.099 toneladas en Francia y 4.068 toneladas en España. En el cuadro IV figuran más detalles sobre la utilización de la paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides y los rendimientos obtenidos.

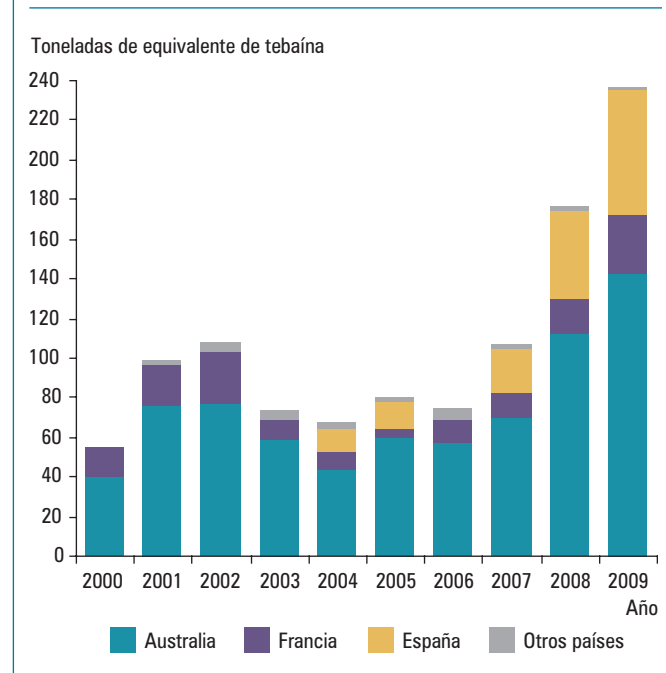
Paja de adormidera producida a partir de adormidera rica en tebaína (paja de adormidera (T))

19. Australia y Francia empezaron a comunicar a la JIFE la producción de paja de adormidera (T) en 1999. España comunicó por primera vez la producción de paja de adormidera (T) en 2004. China la ha comunicado esporádicamente en los últimos años. En el cuadro II puede encontrarse información más detallada sobre la producción de paja de adormidera (T).

20. 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 2000 y 2009. En 2009, la producción total ascendió a unas 236 toneladas¹⁵. Australia siguió siendo el principal productor (un volumen equivalente a 142 toneladas de tebaína, que representó el 60% de la producción mundial); le siguieron España (63 toneladas, o el 27%) y Francia (30 toneladas, o el 13%).

21. Los países productores utilizan toda la paja de adormidera (T) para la extracción de alcaloides. En el cuadro V se muestran las cantidades utilizadas, los alcaloides obtenidos de la paja de adormidera (T) y los rendimientos respectivos.

Figura 5. Paja de adormidera (T): producción, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, 2000 a 2009



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

Paja de adormidera utilizada con fines decorativos

22. En algunos países la paja de adormidera se utiliza con fines decorativos. Alemania, Austria y Hungría fueron los principales exportadores de paja de adormidera destinada a esos fines en 2009. Los importadores principales fueron Alemania y Suiza.

Concentrado de paja de adormidera

23. La mayoría 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 incluir otros productos intermedios (para más detalles, véanse los cuadros IV y V). Hasta la segunda mitad del decenio de 1990 solo se fabricaba concentrado de paja de adormidera que contenía morfina como alcaloide principal. Desde entonces se ha venido fabricando concentrado de paja de adormidera con tebaína u oripavina como alcaloide principal. El concentrado de paja de adormidera puede contener una mezcla de alcaloides y en los procesos industriales pueden extraerse otros alcaloides, además del alcaloide principal. Los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera se denominan según el alcaloide principal que contengan¹⁶.

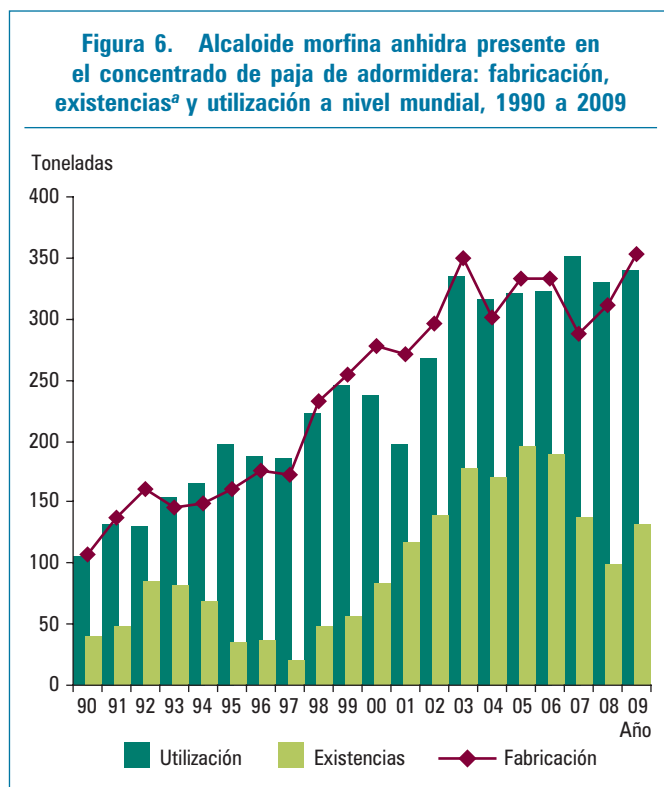
24. Puesto que el contenido efectivo de alcaloides del concentrado de paja de adormidera puede variar considerablemente, a efectos de la comparación y con fines estadísticos, todos los datos que se refieren al concentrado de paja de adormidera se expresan en función de la cantidad del respectivo alcaloide anhidro que contiene el concentrado. Al referirse 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, expresadas en función de un contenido del 100% del alcaloide anhidro respectivo¹⁷.

¹⁶En la actualidad se pueden encontrar las siguientes clases de concentrados: a) concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloide principal; b) concentrado de paja de adormidera que contiene tebaína como alcaloide principal; y c) concentrado de paja de adormidera que contiene oripavina como alcaloide principal.

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

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 uso más extendido. En la figura 6 se presenta la evolución de la fabricación, las existencias y la utilización de AMA (CPA) durante el período de 20 años comprendido entre 1990 y 2009.



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

26. La fabricación mundial de AMA (CPA) ha registrado una marcada tendencia ascendente desde el decenio de 1990, y desde 2003 ha venido fluctuando. Tras dos años de aumento, ascendió a 353 toneladas en 2009. La figura 7 muestra las tendencias de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes durante el período 1990-2009. Si bien Australia había sido el principal fabricante antes de 2007, Turquía pasó a serlo ese año y ha mantenido esa posición. En 2009 Turquía fabricó 102 toneladas, o el 29% del total mundial. Le siguió Francia (79,4 toneladas, o el 23% de la fabricación mundial), Australia (79,2 toneladas, o el 22%) y España (60,8 toneladas, o el 17%). Otros países que han comunicado la fabricación de AMA (CPA) en 2009 fueron China (24,1 toneladas), el Reino Unido (7,5 toneladas) y la ex República Yugoslava de Macedonia (181 kilogramos).

27. Las exportaciones mundiales de AMA (CPA) aumentaron hasta 2003, fecha en que sumaron 240 toneladas, y desde entonces han fluctuado. En 2009 se exportaron

Figura 7. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: fabricación en los principales países fabricantes, 1990 a 2009

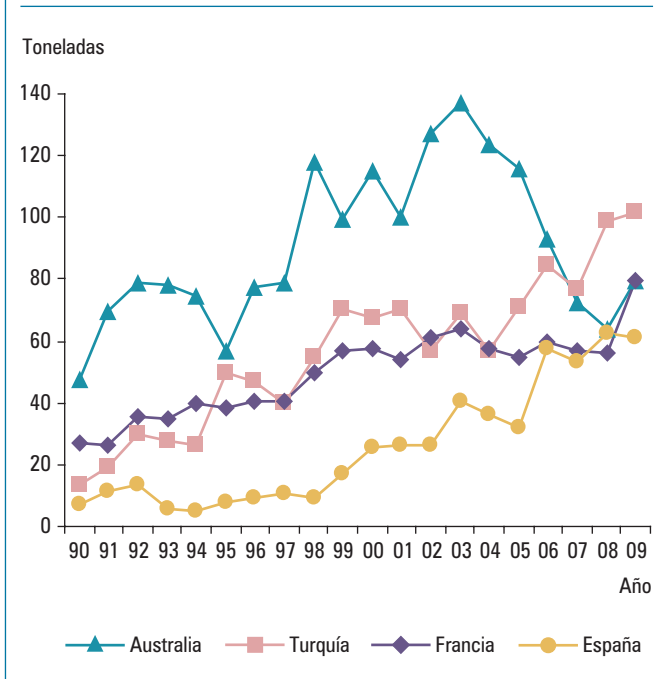
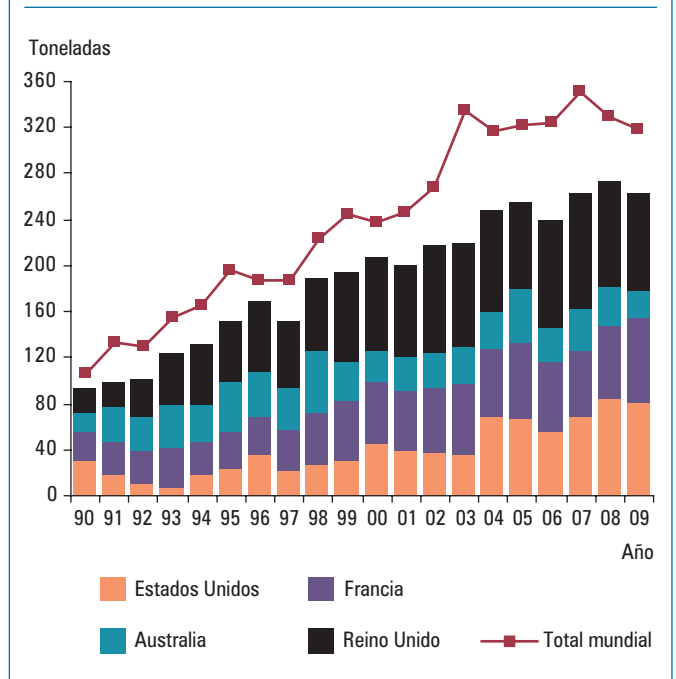


Figura 8. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 1990 a 2009



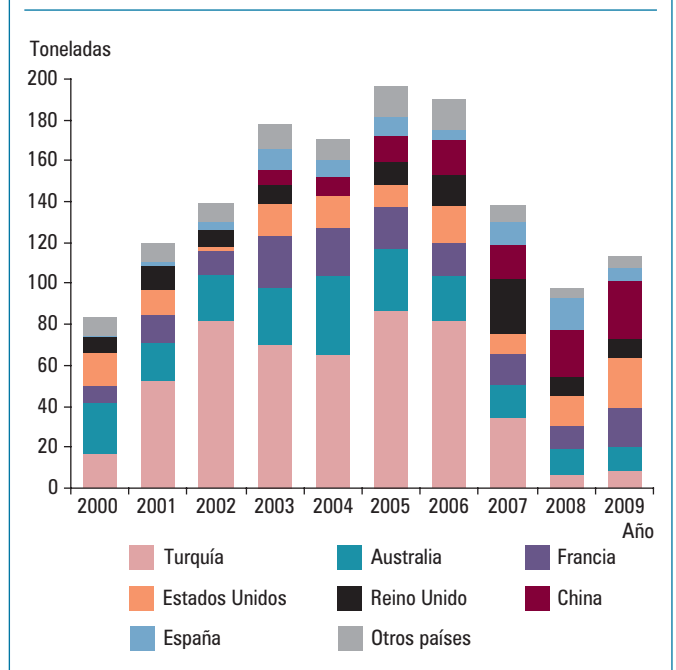
202 toneladas. Turquía siguió siendo el principal país exportador en 2009 (93,9 toneladas, lo que equivale al 47% de las exportaciones mundiales); le siguieron España (66,6 toneladas, o el 33% de las exportaciones mundiales) y Australia (32,6 toneladas, o el 16% de las exportaciones mundiales). En 2009, los Estados Unidos y el Reino Unido¹⁸ fueron los principales importadores de AMA (CPA); juntos sumaron el 85% del total mundial. Otros países importadores fueron, en orden descendente, Noruega, Sudáfrica, Francia, Suiza, la ex República Yugoslava de Macedonia y Australia. En los cuadros XVI.1 y XVI.2 se encontrarán 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 ha fluctuado a partir de entonces (véase la figura 8). En 2009 la utilización fue de 339 toneladas. El Reino Unido siguió siendo el principal país consumidor de AMA (CPA) (85,2 toneladas, cifra equivalente al 25% del total mundial); le siguieron los Estados Unidos (84,8 toneladas, o el 25%), Francia (74,5 toneladas, o el 22%), Australia (44,7 toneladas¹⁹, o el 13%), China (18,6 toneladas, o el 5%), Noruega (11,9 toneladas, o el 4%), Sudáfrica (8,9 toneladas, o el 3%) y Turquía (5,4 toneladas, o el 2%).

¹⁸La cifra correspondiente al Reino Unido se basa en datos comunicados por los países exportadores y se está verificando con el Gobierno de ese país.

¹⁹Esta cifra se está aclarando con el Gobierno interesado.

Figura 9. Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera: existencias^a, 2000 a 2009



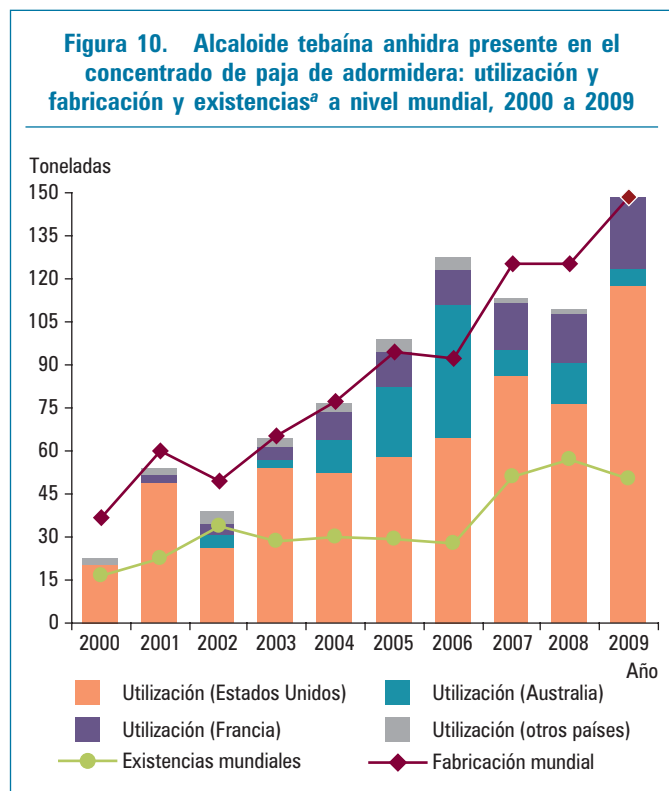
^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

29. Las existencias mundiales de AMA (CPA) aumentaron a 114 toneladas en 2009 (véase la figura 9). China mantenía las mayores existencias en 2009 (28,6 toneladas, o el 25% del total mundial). Otros países que mantenían existencias importantes de AMA (CPA) en 2009 fueron los Estados Unidos (24 toneladas), Francia (19,2 toneladas),

Australia (11,4 toneladas), el Reino Unido (9,1 toneladas), Turquía (8,7 toneladas), España (8,2 toneladas) y Noruega (3,3 toneladas).

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

30. La figura 10 presenta el panorama general de la fabricación, las existencias y la utilización de ATA (CPA) durante el período 2000-2009.



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

31. La fabricación industrial de ATA (CPA) se inició en 1998 y aumentó muy rápidamente hasta llegar a un nivel sin precedentes de 148 toneladas en 2009. Australia, Francia y España, en orden descendente, han sido los únicos países fabricantes en 2009, (86%, 14% y 1% del total mundial, respectivamente). Los Estados Unidos han sido el principal país importador de ATA (CPA). Las importaciones totales ascendieron a 121 toneladas en 2009 y casi el 100% correspondió a los Estados Unidos.

32. El ATA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la obtención de tebaína. La utilización mundial de ATA (CPA) aumentó marcadamente, de 22 toneladas en 2000 a 149 toneladas en 2009, el mayor nivel alcanzado, debido a la creciente demanda de tebaína y de las sustancias que pueden obtenerse de ella. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal usuario en 2009 (el 79% de la utilización mundial); le siguieron Francia (el 16%) y Australia (el 4%). Las existencias mundiales de ATA (CPA) se mantuvieron en un nivel de 49,8 toneladas en 2009. Los Estados Unidos tenían el 76% de las existencias mundiales (37,8 toneladas). También tenían existencias importantes Francia (7,8 toneladas) y Australia (3,7 toneladas).

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

33. La fabricación de AOA (CPA) en cantidades suficientes para la extracción industrial se inició en 1999, y Australia ha sido hasta el momento el único país fabricante. La fabricación mundial ascendió a 29,9 toneladas en 2009. El AOA (CPA) se ha utilizado en Australia y los Estados Unidos para la fabricación de oripavina y oximorfona. En 2009, la utilización total de AOA (CPA) ascendió a 14,1 toneladas; el 55% correspondió a Australia y el 45% a los Estados Unidos. Las existencias mundiales de AOA (CPA) han fluctuado desde 2001. En 2009 se cifraban en 16,1 toneladas, el 70% de las cuales se encontraban en los Estados Unidos y el resto en Australia.

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

34. En 2009 la fabricación de ACA (CPA) ascendió a 16,7 toneladas. Francia, Turquía y España, en orden descendente, han sido los únicos países fabricantes; en 2009 les correspondió el 59%, el 39% y el 2% del total mundial, respectivamente. El ACA (CPA) se utiliza para la extracción de codeína. La utilización mundial de ACA (CPA) ascendió a 15,7 toneladas en 2009. De esa cifra, el 66% correspondió a Francia y el 30%, a los Estados Unidos. Las existencias mundiales de ACA (CPA) se mantuvieron en un nivel de 2,6 toneladas, principalmente en los Estados Unidos, Francia y Turquía.

Opiáceos y opioides

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

semisintéticos, en tanto que “opioides” es un término más genérico que abarca las drogas naturales y sintéticas con propiedades análogas a las de la morfina,

aunque pueden tener una estructura química diferente de la de esta²⁰.

36. Los opioides se utilizan principalmente por sus propiedades analgésicas para el tratamiento de dolores agudos (fentanilo, hidromorfona, metadona, morfina y petidina), dolores moderados a agudos (buprenorfina²¹ y oxicodona) y dolores leves a moderados (codeína, dihidrocodeína y dextropropoxifeno), y para inducir o complementar la anestesia (fentanilo y fármacos análogos al fentanilo, como el alfentanilo y el remifentanilo). Se utilizan también como antitusígenos (codeína, dihidrocodeína y, en menor medida, folcodina y etilmorfina), para el tratamiento de trastornos gastrointestinales, principalmente la diarrea (codeína y difenoxilato), y para el tratamiento de la adicción a los opioides (buprenorfina y metadona).

Alcaloides naturales

37. La morfina, la codeína, la tebaína, la noscapina, la oripavina, la papaverina y la narceína son alcaloides que están presentes en el opio o 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 para hacer comparaciones.

Morfina

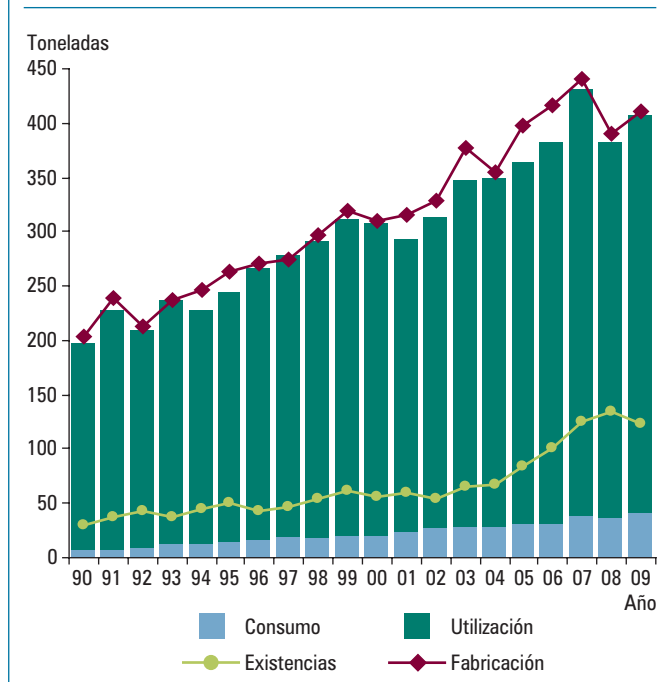
38. En la figura 11 se presentan datos acerca de la fabricación²², las existencias, el consumo y la utilización de morfina en el período 1990-2009. La fabricación mundial de morfina ha registrado una tendencia ascendente durante los últimos 20 años, pasando de un volumen de cerca de 200 toneladas en 1990 al nivel sin precedentes de 440 toneladas en 2007. En 2009 la fabricación mundial llegó a 411 toneladas. Casi el 90% de la morfina fabricada en todo el mundo se transforma en otros estupefacientes y en

²⁰Desde el punto de vista clínico, los opioides se pueden clasificar según su acción en comparación con las de la morfina: acción afín (agonista), acción opuesta (antagonista) o acción mixta (agonista y antagonista) en los mismos sitios receptores (los llamados receptores de opioides) del sistema nervioso central y periférico.

²¹La buprenorfina está fiscalizada en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Los comentarios sobre su movimiento lícito figuran en los párrafos 107 y 108 *infra*.

²²En Australia, el Brasil, China, el Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, los Países Bajos, 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 utilizaría en esa transformación y la incluye en la presente publicación en las estadísticas sobre fabricación y utilización de morfina a nivel mundial.

Figura 11. Morfina: fabricación, existencias^a consumo y utilización a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

sustancias no fiscalizadas en virtud de la Convención de 1961 (véanse los párrafos 44 y 45 *infra*). El resto se emplea con fines terapéuticos.

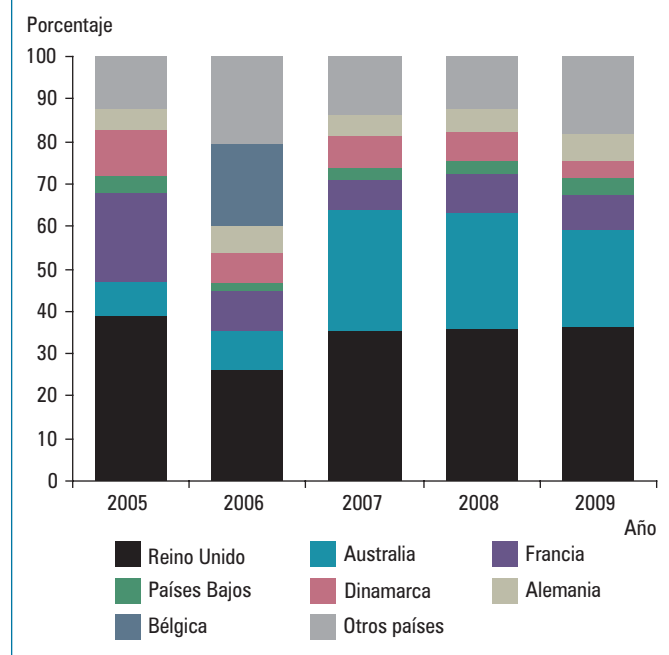
39. En 2009, los principales países fabricantes de morfina fueron los Estados Unidos (98,8 toneladas, cifra equivalente al 24% de la fabricación mundial), el Reino Unido (81,3 toneladas, o el 20%), Francia (76,9 toneladas, o el 19%), Australia (48,3 toneladas, o el 12%) y China (17,8 toneladas, o el 4%). A esos cinco países en conjunto correspondió el 80% de la fabricación mundial. Otros cinco países comunicaron la fabricación de morfina en cantidades superiores a 10 toneladas: la República Islámica del Irán (17,1 toneladas), Noruega (12,2 toneladas), Eslovaquia (11,4 toneladas), el Japón (11 toneladas) y la India (10,1 toneladas).

40. Las exportaciones totales de morfina ascendieron a 28,2 toneladas en 2009. Como puede verse en la figura 12, el Reino Unido siguió siendo el país exportador más importante (el 37% de las exportaciones mundiales) y Australia ocupó el segundo lugar (el 23%). Nueve países importaron más de 1 tonelada de morfina en 2009: el Brasil (8,9 toneladas), Alemania (4 toneladas), el Canadá (3,1 toneladas), Austria (2 toneladas), Francia (1,9 toneladas), Dinamarca (1,5 toneladas), el Reino Unido (1,4 toneladas²³), Hungría (1,2 toneladas) y los Países Bajos (1,1 toneladas). En los cuadros XVI.3 y XVI.4 puede

²³Esta cifra se ha calculado a partir de los datos comunicados por los países exportadores y se está verificando con el Gobierno del Reino Unido.

encontrarse información más detallada sobre las exportaciones y las importaciones de morfina, respectivamente.

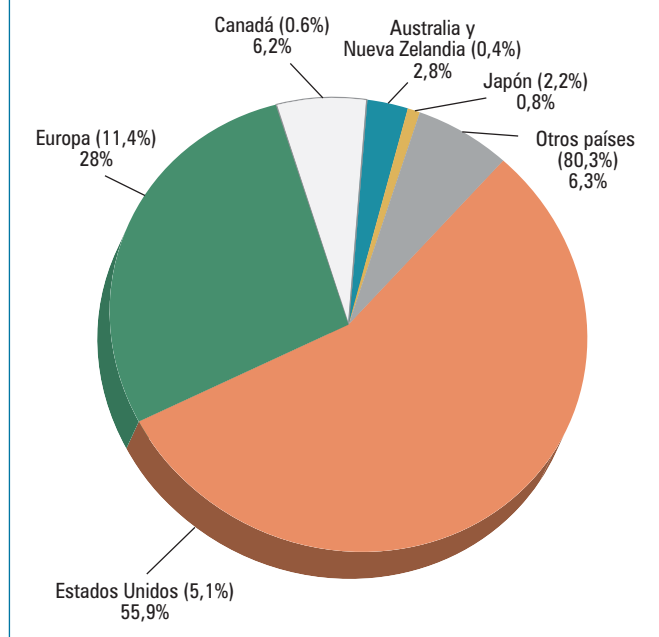
Figura 12. Morfina: porcentajes de las exportaciones, 2005 a 2009



41. El consumo mundial de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (véase el párrafo 43 *infra*), casi se sextuplicó en el período comprendido entre 1990 y 2009. Entre 1990 y 1999 el consumo casi se triplicó, ya que pasó de 7,2 a 20,3 toneladas, y después siguió creciendo constantemente, hasta llegar a 41,8 toneladas (o 418 millones de S-DDD) en 2009. Ese año, 145 países comunicaron consumo de morfina (véase el cuadro XII). Las diferencias entre los niveles de consumo de los países siguieron siendo muy apreciables (véase la figura 13 y el cuadro XIV) por diversas razones de carácter económico, informativo, reglamentario y de otra índole que influyeron en la práctica clínica del tratamiento del dolor con morfina.

42. Los Estados Unidos fueron el principal país consumidor de morfina en 2009 (23,4 toneladas, cifra equivalente al 56% del consumo mundial de morfina, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961). Los siguieron el Reino Unido (3,5 toneladas, o el 8% del consumo mundial), el Canadá (2,6 toneladas, o el 6%), Francia (2,1 toneladas, o el 5%), Alemania (1,9 toneladas, o el 4,5%) y Austria (1,5 toneladas, o el 3,6%). Tomando en consideración la cantidad de dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas por millón de habitantes por día, el país que tuvo el mayor consumo fue Austria (4.890 S-DDD), donde la morfina se utiliza para el tratamiento del dolor y para el tratamiento de sustitución de la adicción a opioides. En otros siete países el consumo de morfina fue de más de 1.000 S-DDD por millón de habitantes

Figura 13. Morfina: distribución del consumo, 2009



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

por día en 2009: Canadá (2.186 S-DDD), Estados Unidos (2.139 S-DDD), Dinamarca (1.747 S-DDD), Suiza (1.675 S-DDD), Reino Unido (1.594 S-DDD), Nueva Zelandia (1.414 S-DDD) y Australia (1.322 S-DDD).

43. En algunos países la morfina se utiliza para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2009, China comunicó la utilización de 7,1 toneladas de morfina para fabricar esa clase de preparados. También se utilizó morfina para este fin en Italia (890 kilogramos), el Reino Unido (444 kilogramos), Australia (347 kilogramos), Uganda (4,5 kilogramos), Panamá (3 kilogramos) y Zimbabwe (menos de 1 kilogramo).

44. La mayor parte de la morfina se utiliza para su transformación en otros opiáceos, por ejemplo, codeína, etilmorfina y folcodina (véase el cuadro VI). Las cantidades utilizadas con ese fin, tras haber fluctuado en torno a las 200 toneladas por año hasta comienzos del decenio de 1990, han aumentado luego sostenidamente, hasta llegar a 360 toneladas en 2009. De la cantidad utilizada en 2009, el 95% fue transformada en codeína. Los seis principales países consumidores en 2009 fueron los Estados Unidos (70,9 toneladas, o el 20% del total mundial), el Reino Unido²⁴ (69,6 toneladas, o el 19%), Francia (64,4 toneladas, o el 18%), Australia²⁴ (42,9 toneladas, o el 12%), la República Islámica del Irán²⁴ (20,1 toneladas, o el 6%) y Hungría (20 toneladas, o el 6%); en conjunto

²⁴Ese país informó de la utilización de grandes cantidades del alcaloide morfina presente en el concentrado de paja de adormidera para la fabricación de otros alcaloides mediante procesos de fabricación continuos. La cifra publicada incluye la cantidad teórica de morfina que se utilizaría en esas transformaciones, según cálculos de la JIFE.

correspondió a esos países casi el 80% del total mundial. Otros países que notificaron la transformación de cantidades importantes de morfina en otros fármacos en 2009 fueron Eslovaquia (13,1 toneladas), Noruega²⁴ (12,1 toneladas) y el Japón (10,4 toneladas).

45. 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 mucho durante los dos últimos decenios y en 2009 fue de 4,3 toneladas. Ese año notificaron la utilización de morfina para la fabricación de sustancias no sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 el Brasil (4 toneladas), Francia (265 kilogramos), Hungría (13 kilogramos) y la India (9 kilogramos).

46. Las existencias mundiales de morfina han registrado una tendencia ascendente y sumaron 123 toneladas en 2009. Las mayores existencias se encontraban en los Estados Unidos (46,8 toneladas, cifra equivalente al 38% de las existencias mundiales), el Reino Unido (24,5 toneladas, o el 20%) y Francia (18,6 toneladas, o el 15%).

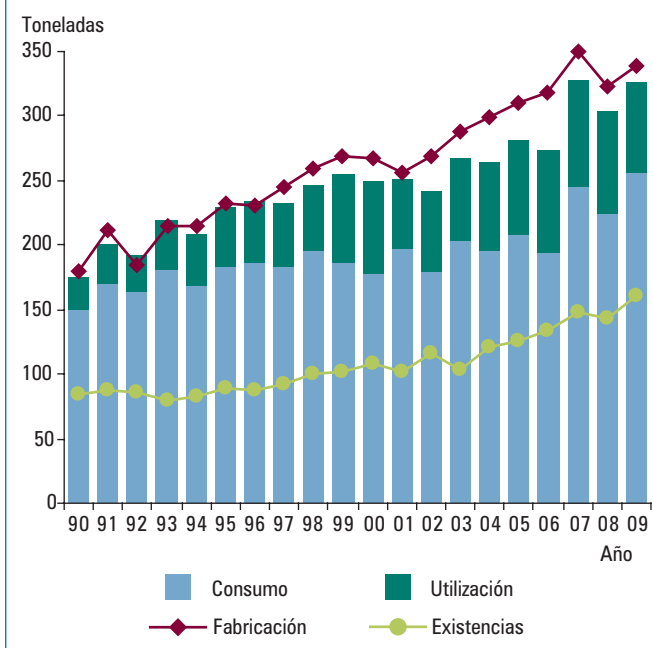
Codeína

47. La codeína es un alcaloide natural de la planta de adormidera, aunque la mayor parte de la que se fabrica en la actualidad (90% a 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, en tanto que una cantidad más pequeña se utiliza para la fabricación de otros estupefacientes, por ejemplo, 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 1990-2009.

48. Tras una tendencia general ascendente en el decenio de 1990 y un aumento en 2007 a un nivel sin precedentes de 349 toneladas, la fabricación de codeína fue de 340 toneladas en 2009 (véase la figura 15). Los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (74,5 toneladas, cifra equivalente al 22% de la fabricación mundial), el Reino Unido (62,5 toneladas, o el 18%), Francia (55,6 toneladas, o el 16%) y Australia (41,2 toneladas, o el 12%).

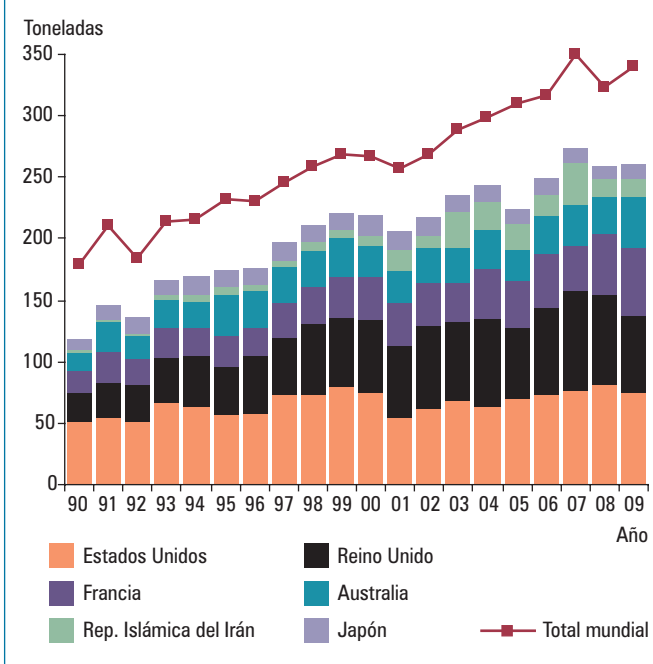
49. Las exportaciones mundiales de codeína registraron una tendencia ascendente, y en 2009 llegaron a un nivel de 128 toneladas, la mayor cifra jamás comunicada (véase la figura 16). Los principales países exportadores de codeína en 2009 fueron Francia (32,5 toneladas, lo que equivale al 25% de las exportaciones mundiales), Australia (24,6 toneladas, o el 19% de las exportaciones mundiales), el Reino Unido (21,2 toneladas, o el 17%) y Hungría (17,5 toneladas, o el 14%). Los principales países importadores de codeína en 2009 fueron la India (23,7 toneladas), el Canadá

Figura 14. Codeína: fabricación, existencias^a consumo y utilización a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 15. Fabricación de codeína, 1990 a 2009

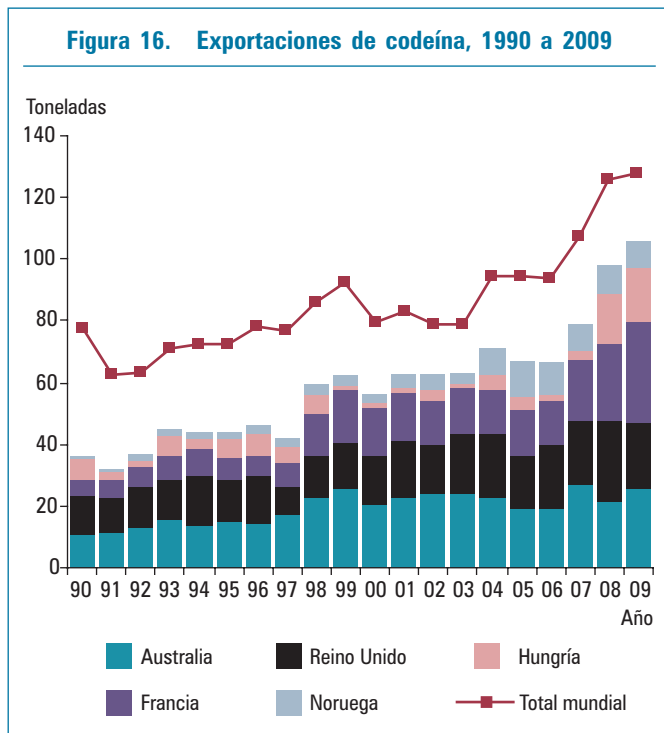


(16,8 toneladas) y el Reino Unido (8,4 toneladas). Otros 15 países comunicaron importaciones de 1 a 9 toneladas en 2009. En los cuadros XVI.3 y XVI.4 se encontrarán más detalles sobre el comercio internacional de codeína.

50. La codeína se utiliza principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2009, el porcentaje del consumo total de codeína en forma de

preparados de la Lista III fue del 97%. El consumo de codeína aumentó de 150 toneladas en 1990 a una cifra sin precedentes de 254 toneladas en 2009 (véase la figura 14), con lo que esa sustancia pasó a ser el opiáceo más utilizado mundialmente en la práctica terapéutica en función de las S-DDD consumidas (2.500 millones). Cabe observar que los países que informan de la utilización de codeína para la fabricación de preparados de la Lista III no son necesariamente consumidores de esos preparados, sino que algunos de ellos exportan grandes cantidades a otros países.

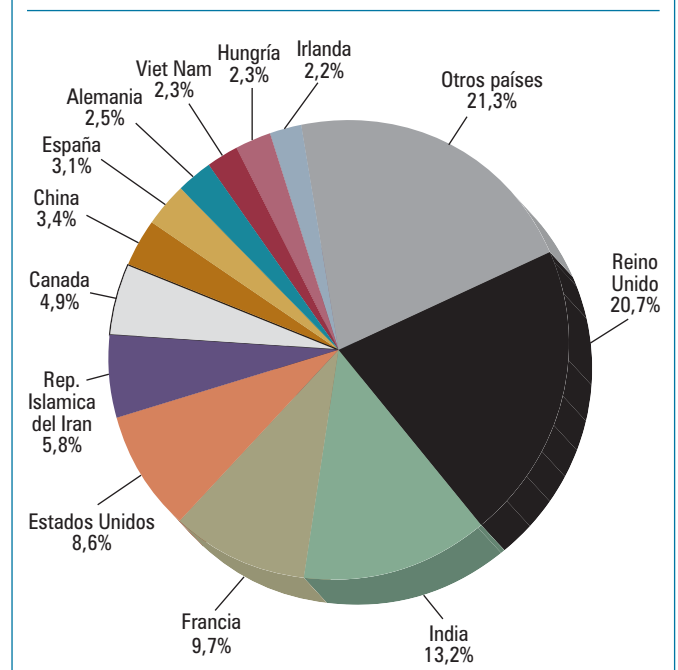
Figura 16. Exportaciones de codeína, 1990 a 2009



51. Los principales países que notificaron la utilización de codeína para la fabricación de preparados de la Lista III en 2009 fueron el Reino Unido (51,4 toneladas), la India (32,9 toneladas), Francia (24 toneladas), los Estados Unidos (21,3 toneladas), la República Islámica del Irán (14,5 toneladas) y el Canadá (12,3 toneladas), que representaban en conjunto el 63% de la utilización mundial en 2009. Otros usuarios importantes fueron, por orden descendente de cantidad utilizada, China, España, Alemania, Viet Nam, Hungría e Irlanda (véase la figura 17).

52. La utilización de codeína para la fabricación de otros estupefacientes, por lo general dihidrocodeína e hidrocodona, aumentó sostenidamente hasta llegar en 2007 a un nivel máximo de 81,8 toneladas. La utilización se redujo a 70 toneladas en 2009. Del volumen comunicado en 2009, 43,3 toneladas se utilizaron en los Estados Unidos, principalmente para la fabricación de hidrocodona, en tanto que 12,6 se utilizaron en el Japón, 9,7 en el Reino Unido y 4,6 en Italia para la fabricación de dihidrocodeína.

Figura 17. Codeína: utilización para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, 2009



53. Las existencias mundiales de codeína ascendieron a 160 toneladas en 2009. Cerca del 60% de las existencias mundiales se encontraban en cinco países: los Estados Unidos (31,7 toneladas), Australia (23,5 toneladas), Francia (16,8 toneladas), el Reino Unido (14,9 toneladas) y Eslovaquia (10,2 toneladas). Otros 13 países tenían existencias de codeína en cantidades superiores a 1 tonelada; esos países, en orden descendente del volumen de existencias, fueron la India, el Japón, España, Hungría, el Canadá, Sudáfrica, Noruega, Alemania, Italia, Viet Nam, Turquía, la Federación de Rusia y China.

Tebaína

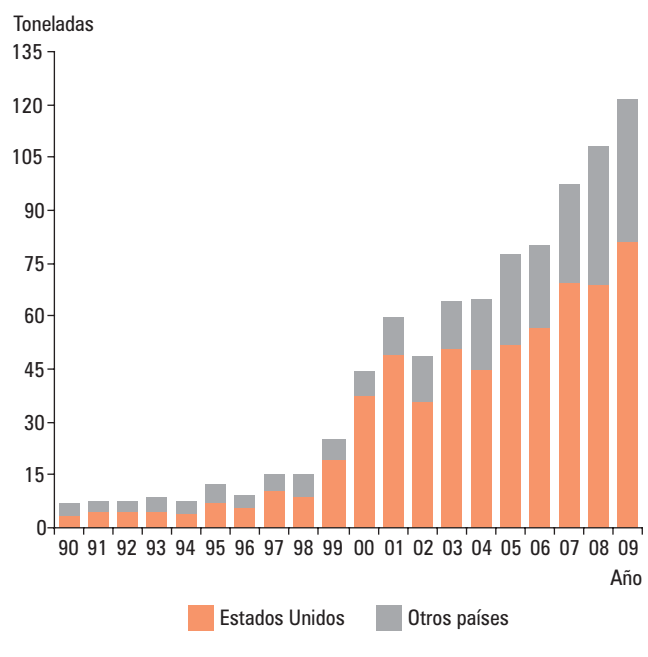
54. Hasta el decenio de 1990, la tebaína se fabricaba principalmente a partir del opio, pero desde 1999 se fabrica mayormente a partir de la paja de adormidera. La tebaína se puede obtener también por transformación de la oripavina o a partir de opioides semisintéticos. Aunque la propia tebaína no se utilice 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) y buprenorfina (sujeta a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971²⁵), y para la fabricación de sustancias no sometidas a fiscalización internacional, entre ellas los derivados naloxona, naltrexona, nalorfina y nalbufina.

²⁵Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

55. La fabricación mundial de tebaína creció de forma pronunciada desde finales del decenio de 1990 a consecuencia de la creciente demanda de oxicodona y otros estupefacientes y sustancias que pueden obtenerse de ella. En 2009 se llegó a una cifra sin precedentes de 148 toneladas (véanse la figura 18 y los cuadros III y V). Los Estados Unidos siguieron siendo en 2009 el principal país fabricante de tebaína (78,1 toneladas, cifra equivalente al 53% de la fabricación mundial). Los otros fabricantes importantes de tebaína fueron España (28,2 toneladas, 19% del total mundial), Australia (22 toneladas, o el 15%) y Francia (17,4 toneladas, o el 12%). Las exportaciones mundiales de tebaína llegaron en 2009 a la cifra sin precedentes de 50,3 toneladas. Australia y España siguieron siendo los principales países exportadores en 2009 (casi el 97% del total mundial). El principal país importador de tebaína fue el Reino Unido (24,8 toneladas²³).

56. La utilización de tebaína para la fabricación de otros estupefacientes siguió aumentando, y llegó a 121 toneladas en 2009 (véase la figura 19 y el cuadro VII). Los Estados Unidos fueron el principal país usuario de tebaína en el período de 20 años comprendido entre 1990 y 2009. En 2009 se registró en ese país el 67% de la utilización mundial y el 23% correspondió a Francia. 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 2000-2009, y en 2009 fue de 10 toneladas. Los porcentajes correspondientes a Alemania y el Reino Unido sumaron más del 80% del total mundial.

Figura 19. Tebaína: utilización para la fabricación de opioides, 1990 a 2009



57. En 2009 las existencias mundiales de tebaína ascendían a 49,5 toneladas. Las existencias más cuantiosas se encontraban en los Estados Unidos (23,7 toneladas), Francia (8,6 toneladas), el Japón (4,2 toneladas), el Reino Unido (3,6 toneladas) y España (3,6 toneladas).

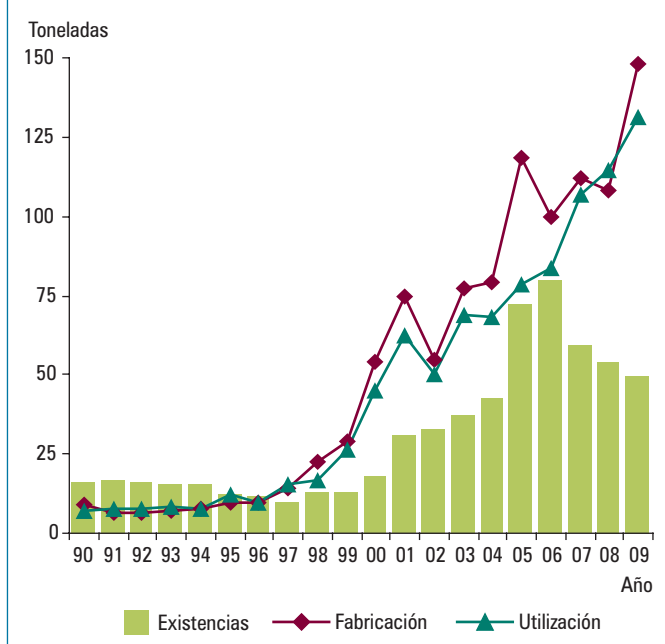
Oripavina

58. La oripavina fue incluida en la Lista I de la Convención de 1961 en 2007. Los Estados Unidos y Australia fueron los únicos países que comunicaron fabricación de oripavina en 2009 (4,6 y 4,1 toneladas, respectivamente). Comunicaron la utilización de oripavina en cantidades importantes para fabricar otras sustancias Australia principalmente para la fabricación de tebaína (7,4 toneladas), y los Estados Unidos (3,4 toneladas), principalmente para la fabricación de oximorfona e hidromorfona. Las existencias mundiales de oripavina ascendían a 6,1 toneladas en 2009, de las cuales el 78% se encontraba en los Estados Unidos y el 22% en Australia.

Opioides semisintéticos

59. Los opioides semisintéticos se obtienen mediante modificaciones químicas relativamente sencillas de opiáceos naturales como la morfina, la codeína y la tebaína. Algunos ejemplos de esos derivados son la dihidrocodeína, la etilmorfina, la heroína, la oxicodona y la folcodina. La información sobre los opioides semisintéticos se presenta siguiendo el orden alfabético inglés.

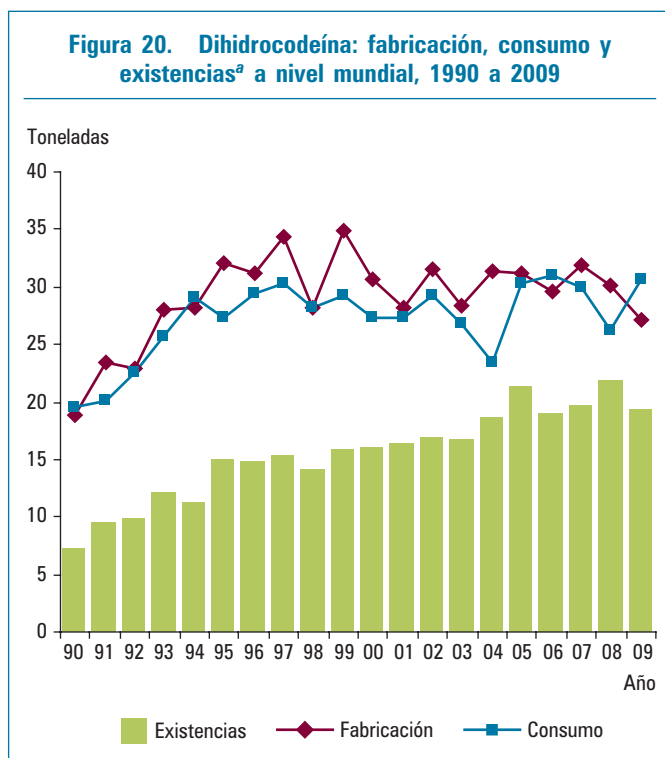
Figura 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Dihidrocodeína

60. La fabricación mundial de dihidrocodeína aumentó hasta 1999, año en que alcanzó las 34,8 toneladas. Desde 2000 la fabricación anual ha fluctuado entre 28,2 y 31,9 toneladas y en 2009 se cifró en 27,1 toneladas (véase la figura 20). Ese año, el Japón, el Reino Unido e Italia siguieron siendo los principales países fabricantes (el 39%, el 34% y el 17% del total mundial, respectivamente).



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

61. Las exportaciones mundiales de dihidrocodeína ascendieron a 9,8 toneladas en 2009. Los principales países exportadores fueron Italia (el 39% de las exportaciones mundiales), el Reino Unido (el 25%) y Bélgica, Eslovaquia y Francia (entre 1 y 1,2 toneladas cada uno). El Reino Unido fue el principal país importador de dihidrocodeína en 2009 (3 toneladas). Otros importadores importantes fueron la República de Corea (1,9 toneladas) y Francia (1,1 toneladas).

62. La dihidrocodeína se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2009 ese consumo representó el 95% del consumo total. Ese año el consumo de dihidrocodeína ascendió a 30,7 toneladas (unos 300 millones de S-DDD). Los principales países consumidores de dihidrocodeína fueron el Japón y el Reino Unido (el 37% del total mundial cada uno), la República de Corea (el 9%), Italia (el 5%) y Hungría (el 3%).

63. Las existencias mundiales de dihidrocodeína se cifraron en 19,3 toneladas en 2009. Las existencias más importantes eran las del Japón (el 50% de las existencias mundiales), el Reino Unido (el 13%) e Italia (el 10%).

Etilmorfina

64. La fabricación mundial de etilmorfina disminuyó de forma sostenida en el período 1990-2004, pasando de 4 toneladas en 1990 a solo 941 kilogramos en 2004, el volumen más bajo comunicado hasta ahora²⁶. La fabricación de etilmorfina volvió a aumentar en 2005, hasta llegar a 2,3 toneladas en 2008, pero en 2009 se redujo a 1,4 toneladas. Francia y la India fueron los principales países fabricantes en 2009, (el 69% y el 23% de la fabricación mundial, respectivamente). Francia siguió siendo el principal país exportador (el 83% de las exportaciones mundiales, que ascendieron a 1,1 toneladas). Los dos principales países importadores de etilmorfina en 2009, a saber, Suecia y Bélgica, importaron 543 y 276 toneladas, respectivamente. La etilmorfina se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (alrededor del 96% del consumo total). La utilización mundial de etilmorfina ascendió a 1,6 toneladas en 2009 (32 millones de S-DDD). Los principales países consumidores de etilmorfina en 2009 fueron Suecia (el 35% del total mundial), la India (el 19%), Bélgica (el 15%) y Francia (el 10%). Las existencias mundiales de etilmorfina sumaron 1,6 toneladas en 2009. Las mayores existencias se encontraban en Francia (el 45% de las existencias mundiales), Turquía (el 19%) y Hungría (el 13%).

Heroína

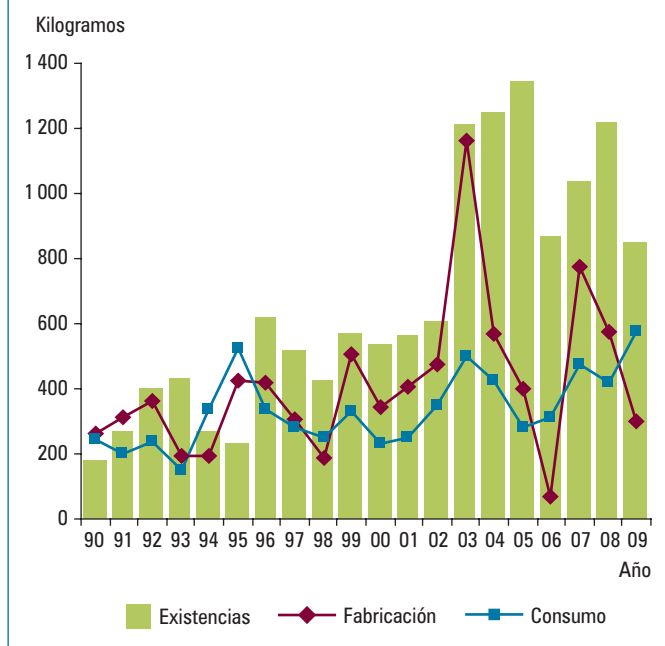
65. De 1989 a 2002 la fabricación mundial lícita de heroína fluctuó entre 200 y 500 kilogramos. En 2003 aumentó de forma pronunciada a 1,2 toneladas, la mayor cantidad comunicada. A partir de 2003 la fabricación se redujo y fluctuó, y en 2009 fue de 300 kilogramos (véase la figura 21). Estas fluctuaciones reflejan la evolución de la producción de la sustancia comunicada por Suiza (el 54% de la producción mundial) y el Reino Unido (el 46%).

66. El Reino Unido siguió siendo en 2009 el principal país exportador de heroína (413 kilogramos, lo que equivale al 83% de las exportaciones mundiales). Los demás países que comunicaron la exportación de heroína en cantidades de más de 1 kilogramo fueron los Países Bajos (30 kilogramos), Suiza (29 kilogramos), Hungría (15 kilogramos) y Alemania (12 kilogramos). Suiza siguió siendo el principal país importador de heroína en 2009 (212 kilogramos); le siguieron los Países Bajos (110 kilogramos), el Reino Unido (83 kilogramos), Alemania (64 kilogramos) y Hungría (26 kilogramos).

67. El consumo mundial de heroína ascendió a 575 kilogramos en 2009. Suiza, país en que la heroína se receta a adictos inveterados a los opiáceos, comunicó un consumo de heroína de 212 kilogramos en 2009. Otros países con

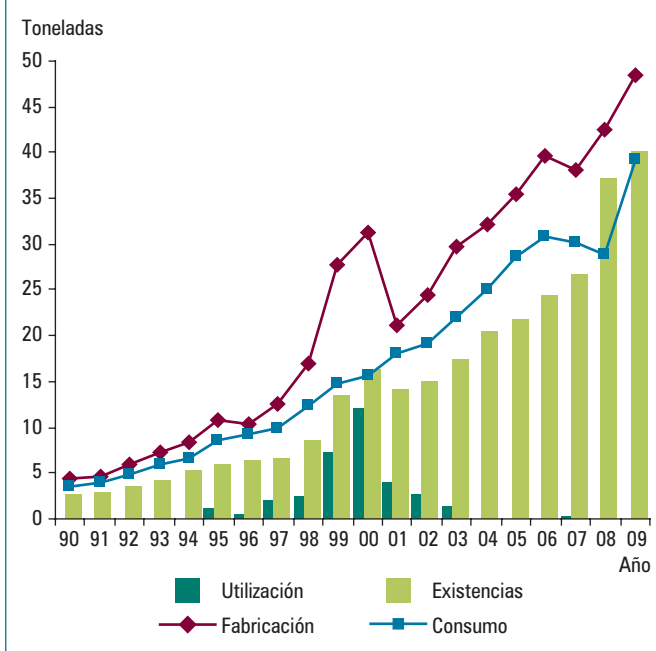
²⁶Cabe observar que en 1972 la fabricación mundial de etilmorfina alcanzó un máximo sin precedentes de 10 toneladas.

Figura 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización^a y existencias^b a nivel mundial, 1990 a 2009



^aUtilización para la fabricación de otros estupefacientes.

^bExistencias al 31 de diciembre de cada año.

un consumo importante de heroína ese año fueron el Reino Unido (189 kilogramos), los Países Bajos (136 kilogramos) y Alemania (34 kilogramos).

68. Las existencias mundiales de heroína ascendieron a 848 kilogramos en 2009. Los países que comunicaron existencias importantes fueron el Reino Unido (el 41% de las existencias mundiales), Suiza (el 32%) y los Países Bajos (el 13%).

Hidrocodona

69. La fabricación mundial de hidrocodona registró una tendencia creciente en el período 1990-2009, y ese último año ascendió a 48,4 toneladas (véase la figura 22). En los Estados Unidos se fabricaron 48,3 toneladas, lo que correspondió a más del 99% de la fabricación mundial.

70. El consumo mundial de hidrocodona se cifró en 39,1 toneladas en 2009. Casi todo el consumo correspondió a los Estados Unidos (más del 99%). El elevado nivel de consumo en los Estados Unidos ha hecho que la hidrocodona sea actualmente el estupefaciente más utilizado en la práctica médica en lo que respecta a las dosis diarias definidas con fines estadísticos consumidas (cerca de 2.600 millones de S-DDD). Sobre la base de la cantidad de S-DDD consumida por millón de habitantes por día, los países de mayor consumo en 2009 fueron los Estados Unidos (23.822 S-DDD), Palau (575 S-DDD) y el Canadá (283 S-DDD). Las existencias mundiales de hidrocodona también registraron una tendencia ascendente y en 2009 totalizaron 40,2 toneladas. Más del 99% de esas existencias se encontraban en los Estados Unidos.

Hidromorfona

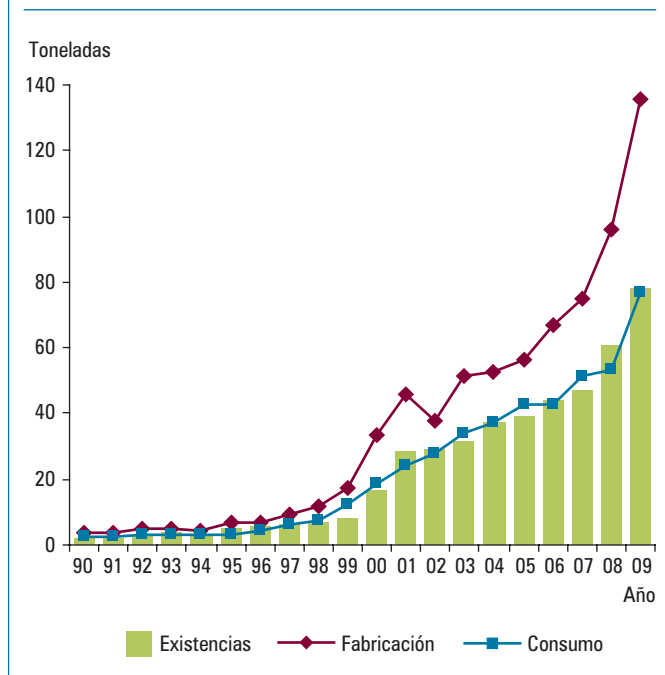
71. La fabricación mundial de hidromorfona aumentó notablemente durante el período 1990-2009 y ese último año fue de 6,5 toneladas. Los principales países fabricantes de la sustancia en 2009 fueron los Estados Unidos (el 72% de la fabricación mundial) y el Reino Unido (el 21%). Las exportaciones totales de hidromorfona han registrado una tendencia ascendente y en 2009 llegaron a 1,9 toneladas. Los principales países exportadores fueron el Reino Unido (el 51% de las exportaciones mundiales) y los Estados Unidos (el 20%). El Canadá continuó siendo el principal país importador (912 kilogramos) en 2009; le siguieron Alemania (451 kilogramos) y Francia (185 kilogramos).

72. El consumo mundial de hidromorfona aumentó sostenidamente y en 2009 llegó a un nivel sin precedentes de 3,7 toneladas (183 millones de S-DDD). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor en 2009 (el 60% del consumo mundial); le siguieron el Canadá (el 22% del consumo mundial) y Alemania (el 10%). Sobre la base de las S-DDD consumidas por millón de habitantes por día, los mayores niveles de consumo se registraron en el Canadá (3.381 S-DDD), Austria (1.076 S-DDD), los Estados Unidos (1.009 S-DDD) y Alemania (583 S-DDD). Las existencias mundiales de hidromorfona se cifraban en 5 toneladas en 2009, de las que el 69% se encontraban en los Estados Unidos.

Oxicodona

73. La fabricación mundial de oxicodona ha crecido mucho en los últimos años y llegó a un volumen sin precedentes de 135,9 toneladas en 2009 (véase la figura 23). En los Estados Unidos se registró el 71% del total mundial. La fabricación de oxicodona aumentó sostenidamente en Francia y el Reino Unido, países en que se registraron el 17% y el 9%, respectivamente, del total mundial. Además, el 3% de la fabricación mundial en 2009 correspondió a Suiza.

Figura 23. Oxicodona: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

74. Las exportaciones totales de oxicodona aumentaron sostenidamente durante el período 2000-2009 y ese último año ascendieron a 19,1 toneladas. En 2009 el Reino Unido siguió siendo el principal país exportador (el 60% de las exportaciones mundiales); le siguieron los Estados Unidos (el 17%) y Suiza (el 7%). Los países importadores de cantidades situadas entre 5,3 y 1,1 toneladas fueron el Canadá, el Reino Unido, Alemania, Suiza, Australia y Dinamarca enumerados en orden descendente de la cantidad importada.

75. El consumo mundial ha aumentado constantemente, debido a la mayor utilización de oxicodona para el tratamiento de dolores moderados y agudos. En 2009 el consumo mundial llegó a un máximo de 77 toneladas (unos 1.000 millones de S-DDD). Ello se debió principalmente al aumento del consumo en los Estados Unidos, que siguieron siendo el principal país consumidor de oxicodona (el 81% del total mundial). Otros consumidores importantes en 2009 fueron el Canadá (4,8 toneladas), el

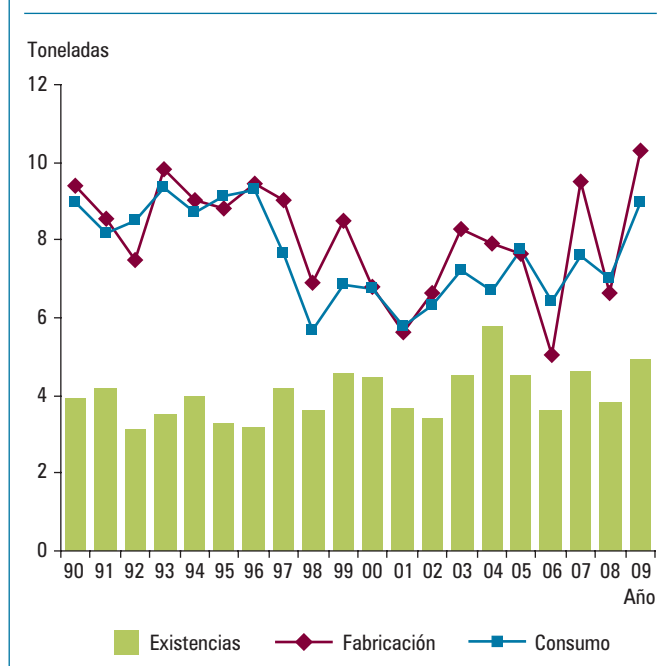
Reino Unido (2,4 toneladas), Alemania (2,1 toneladas) y Australia (1,5 toneladas), cuyos porcentajes sumaron el 18% del consumo mundial. En los cuadros XVI.3 y XVI.4 se ofrece información más detallada sobre la exportación e importación de oxicodona. Según la cantidad de S-DDD consumidas por millón de habitantes por día, los cinco países que tuvieron el consumo más alto en 2009 fueron los Estados Unidos (7.601 S-DDD), el Canadá (5.427 S-DDD), Australia (2.658 S-DDD), Dinamarca (2.453 S-DDD) y el Reino Unido (1.482 S-DDD).

76. En 2009 las existencias mundiales de oxicodona ascendieron a 78 toneladas, el volumen más alto registrado hasta ahora. Los Estados Unidos tenían el 72% de las existencias mundiales, Suiza el 8% y el Reino Unido el 7%.

Folcodina

77. La fabricación mundial de folcodina fluctuó entre 1990 y 2009, y en ese último año alcanzó las 10,3 toneladas (véase la figura 24). Los principales fabricantes fueron Francia, el Reino Unido y Hungría (el 49%, el 27% y el 12% del total mundial, respectivamente). Las exportaciones totales de folcodina ascendieron a 4,6 toneladas en 2009. Los principales países exportadores fueron el Reino Unido (el 38% de las exportaciones mundiales), Noruega (el 24%), Hungría (el 24%) y Francia (el 17%), y los principales importadores fueron la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (1,7 toneladas), el Pakistán (645 kilogramos), Australia (533 kilogramos) y Argelia (450 kilogramos). En los cuadros XVI.3 y XVI.4 se ofrece información más detallada sobre la exportación e importaciones de folcodina.

Figura 24. Folcodina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

78. La mayor parte de la folcodina se consume en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2009 ese consumo representó el 95% del consumo total. El consumo mundial de folcodina ascendió a 9 toneladas (180 millones de S-DDD) en 2009. Los países y territorios que consumieron más folcodina en 2009 fueron Francia (el 45% del total mundial), la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (el 13%), el Pakistán (el 10%) y el Reino Unido (el 9%). Las existencias mundiales de folcodina ascendieron a 5 toneladas en 2009. Tenían existencias importantes Francia (el 26% de las existencias mundiales), la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (el 19%) y el Reino Unido (el 13%).

Opioides sintéticos

79. Los opioides sintéticos se utilizan para el tratamiento de dolores crónicos, moderados o agudos. Se utilizan también como inductores de la anestesia general y en el tratamiento de determinadas dolencias, como los trastornos gastrointestinales. Además, se utiliza metadona en el tratamiento de la drogodependencia. La información sobre los opioides sintéticos se presenta siguiendo el orden alfabético inglés.

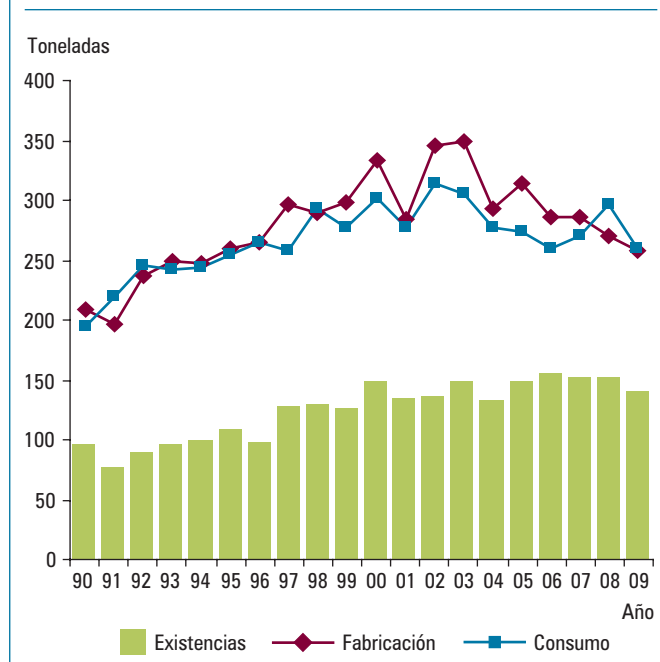
Dextropropoxifeno

80. La fabricación de dextropropoxifeno ha registrado una tendencia por lo general descendente desde 2003 (véase la figura 25). En 2009 fue de 258 toneladas. La India fue el principal país fabricante (el 57% del total mundial); le siguieron los Estados Unidos, Italia y Francia (el 31%, el 7% y el 4% del total mundial, respectivamente).

81. En 2009 correspondió a la India, principal país exportador de dextropropoxifeno el 49% de las exportaciones totales, que ascendieron a 58,7 toneladas. Las exportaciones de Italia y Francia representaron el 29% y el 12% del total mundial, respectivamente. Los principales países importadores en 2009 fueron Francia (13,2 toneladas), la República Árabe Siria (4,6 toneladas), Argelia (4 toneladas), Suiza (3,7 toneladas) y España (2,7 toneladas).

82. El dextropropoxifeno se consume principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (más del 99% de la cantidad total utilizada en 2009). Es posible que los países que comunican la utilización de dextropropoxifeno para la fabricación de preparados de la Lista III exporten también esos preparados. La utilización mundial de dextropropoxifeno alcanzó un máximo de 315 toneladas en 2002, y desde entonces ha registrado una tendencia descendente. En 2009 se cifró en 259 toneladas (lo que corresponde a unos 1.000 millones de S-DDD). Los países que han comunicado los mayores niveles de utilización de dextropropoxifeno fueron la India (el 48% del total mundial), los Estados Unidos (el 29%) y Francia (el 8%).

Figura 25. Dextropropoxifeno: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

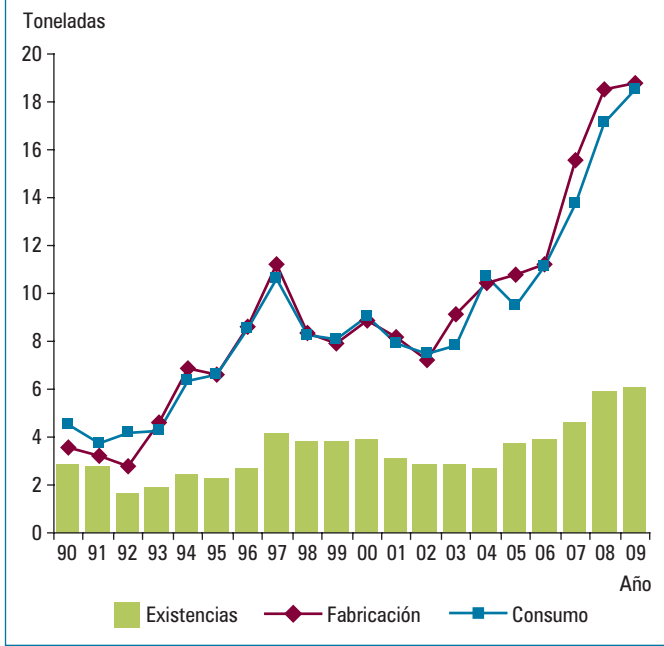
83. Las existencias mundiales de dextropropoxifeno ascendían a 140 toneladas en 2009. Las mayores existencias estaban en poder de los principales países fabricantes e importadores: los Estados Unidos (50,3 toneladas), la India (25 toneladas), Francia (23,7 toneladas), Italia (22,51 toneladas) y el Pakistán (3,6 toneladas).

Difenoxilato

84. La fabricación de difenoxilato ha registrado una tendencia por lo general ascendente desde 1992, y alcanzó un volumen máximo de 18,8 toneladas en 2009 (véase la figura 26). La India fue el principal país fabricante (el 83% del total mundial); le siguieron China (el 13%) y los Estados Unidos (el 4%). La India fue también el principal país exportador (2 toneladas), o el 96% de las exportaciones mundiales). El principal país importador fue el Pakistán (605 kilogramos), y la República Islámica del Irán ocupó el segundo lugar (302 kilogramos).

85. En 2009, más del 99% del difenoxilato se consumió en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. El consumo mundial ese año ascendió a 18,3 toneladas, lo que equivale a 1.200 millones de S-DDD. Los países que comunicaron una utilización mayor de difenoxilato para la fabricación de preparados de la Lista III en 2009 fueron la India (el 74% del total mundial) y China (el 13%). Ese año las existencias mundiales de difenoxilato ascendían a 6,1 toneladas, el 80% de las cuales estaban en poder de la India y el 7%, en poder del Pakistán.

Figura 26. Difenoxilato: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Fentanilo

86. Cuando se emplea como analgésico, el fentanilo tiene una potencia 100 veces mayor que la morfina y, por consiguiente, se utiliza solo en dosis muy pequeñas (por ejemplo, de 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable). Hasta el decenio 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 del decenio de 1990 se han venido utilizando cada vez más en todo el mundo preparados de fentanilo de dispersión controlada (parches) para el tratamiento de dolores agudos.

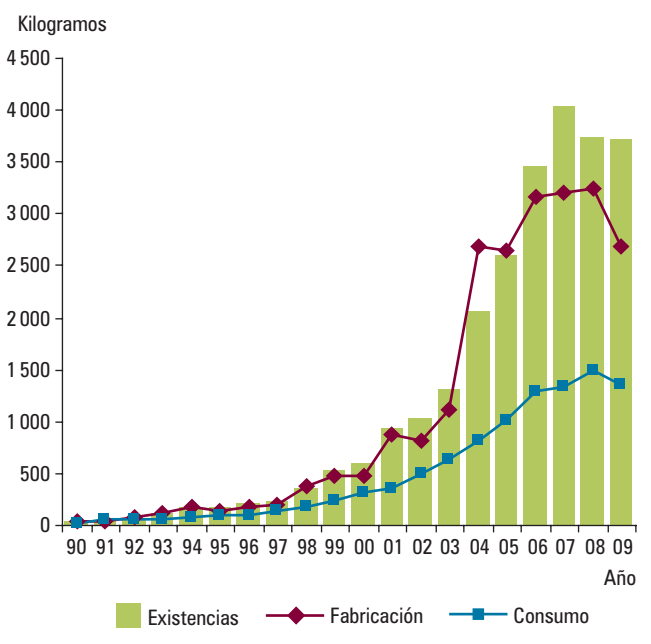
87. La fabricación mundial de fentanilo aumentó lentamente hasta 1992, año en que llegó a 77 kilogramos, y posteriormente el crecimiento se aceleró, hasta llegar a un volumen sin precedentes de 3,2 toneladas en 2008 (véase la figura 27). En 2009 la fabricación mundial se redujo a 2,7 toneladas. Los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de fentanilo en 2009 (el 57% de la fabricación mundial); le siguieron Bélgica (el 30%) y el Reino Unido (el 7%).

88. Bélgica exportó 975 kilogramos de fentanilo en 2009, con lo cual pasó a ser el principal país exportador. Le siguieron Irlanda (527 kilogramos), Alemania (272 kilogramos), Sudáfrica (171 kilogramos) y los Estados Unidos (151 kilogramos). Los principales países importadores de fentanilo en 2009 fueron Irlanda (593 kilogramos), Alemania (513 kilogramos), Bélgica

(356 kilogramos), el Reino Unido (217 kilogramos) y el Canadá (95 kilogramos). En los cuadros XVI.3 y XVI.4 se ofrece información más detallada sobre exportación e importación de fentanilo, respectivamente.

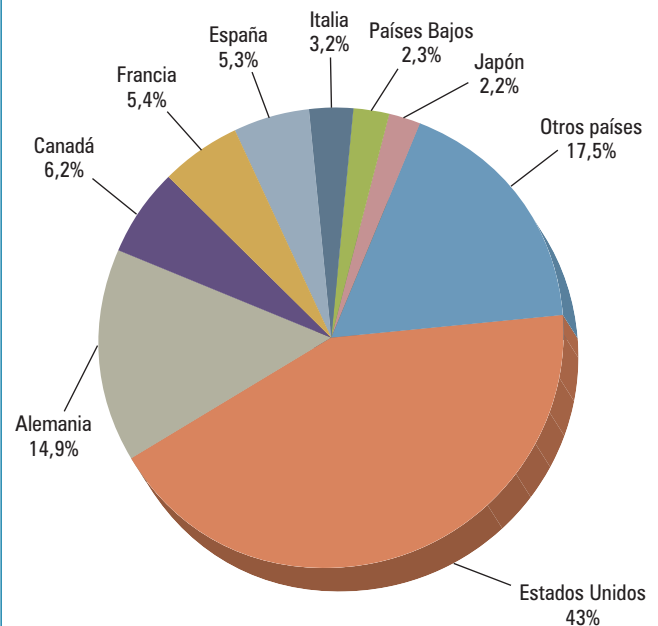
89. El consumo mundial de fentanilo siguió en aumento: en 2008 llegó a 1,5 toneladas y en 2009, a 1,4 (cifra que corresponde a 2.300 millones de S-DDD). El fentanilo es el opioide sintético que más se consume,

Figura 27. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 28. Fentanilo: distribución del consumo, 2009



teniendo en cuenta el número de dosis diarias definidas consumidas. Los Estados Unidos, país en que el consumo asciende al 43% del total mundial, siguieron siendo el principal país consumidor de fentanilo en 2009; le siguieron Alemania, el Canadá, Francia y España (véase la figura 28). Los principales países y territorios de mayor consumo de fentanilo en 2009, expresado en S-DDD consumidas por millón de habitantes por día, fueron Gibraltar (12.740 S-DDD), el Canadá (12.004 S-DDD), Alemania (11.145 S-DDD), Austria (11.130 S-DDD) y los Estados Unidos (8.879 S-DDD).

90. Las existencias mundiales de fentanilo sumaban 3,7 toneladas en 2009 (véase la figura 27). Los Estados Unidos mantenían las mayores existencias (el 44% de las existencias mundiales); le seguían Bélgica (el 23%), Alemania (el 16%), Irlanda (el 7%) y los Países Bajos (el 2%).

Análogos del fentanilo

91. Los análogos alfentanilo, remifentanilo y sufentanilo, se emplean principalmente como anestésicos.

Alfentanilo

92. La fabricación mundial de alfentanilo se redujo a 5,7 kilogramos en 2009, en comparación con los 34,7 kilogramos de 2008. El principal país fabricante fue el Reino Unido (el 73% de la fabricación mundial); le siguieron los Estados Unidos (el 13%) y el Brasil (el 12%). El consumo mundial de alfentanilo ascendió a 18 kilogramos en 2009. El Reino Unido fue el principal consumidor de alfentanilo (el 53% del total mundial); le siguieron Alemania (el 12%) y Francia (el 8%). En 2009 las existencias mundiales de alfentanilo se cifraron en 49 kilogramos y la mayoría de ellas se encontraban en Bélgica (el 81% del total mundial).

Remifentanilo

93. En 2009, la fabricación mundial de remifentanilo alcanzó el nivel sin precedentes de 86,7 kilogramos. El 64% del total mundial se concentró en el Reino Unido; el 27% correspondió a Bélgica y el 7% a China. El consumo mundial de esa sustancia mantuvo la tendencia ascendente y llegó a 42 kilogramos en 2009. Italia y Alemania fueron los principales países consumidores de remifentanilo (el 17% y el 12% del total mundial) respectivamente. Les siguieron el Japón (el 10%), el Reino Unido (el 9%) y China (el 8%). En 2009 las existencias mundiales de remifentanilo ascendían a 89 kilogramos, el 37% de los cuales se encontraban en Bélgica, el 28% en el Reino Unido y el 16% en Italia.

Sufentanilo

94. La fabricación mundial de sufentanilo se cifró en 6,4 kilogramos en 2009. Bélgica y los Estados Unidos fabricaron el 48% y el 45% de ese total, respectivamente. En 2009 el consumo mundial de sufentanilo ascendió a 3 kilogramos. Bélgica, Francia, Alemania, los Estados Unidos y China fueron los cinco mayores consumidores de sufentanilo; sus respectivos porcentajes sumaron el 84% del total mundial. En el cuadro XIII.1 se ofrece información detallada sobre el consumo de análogos del fentanilo. En 2009 las existencias mundiales de sufentanilo ascendían a 12,1 kilogramos, la mayor parte en poder de los Estados Unidos (el 57%), Bélgica (el 16%) y China (el 9%).

Cetobemidona

95. La fabricación mundial de cetobemidona alcanzó un volumen de 507 kilogramos en 2003, la cifra máxima en 10 años, y disminuyó a 284 kilogramos en 2005. En 2006 y 2007 no se comunicó fabricación alguna, y en 2008 y 2009 se fabricó menos de 1 kilogramo (en Dinamarca). En 2009 Alemania siguió siendo el principal país exportador (80 kilogramos, lo que equivale al 99% de las exportaciones mundiales). Los principales países importadores fueron Suecia (24 kilogramos) y Noruega (17 kilogramos).

96. En 2009 el consumo mundial de cetobemidona, que se limita casi exclusivamente a los países escandinavos (el 99% del total mundial), ascendió a 66 kilogramos (cifra que corresponde a 1,3 millones de S-DDD). Dinamarca siguió siendo el principal país consumidor de cetobemidona (59% del total mundial); le siguieron Noruega (el 21%) y Suecia (el 18%). Las existencias mundiales de cetobemidona, que habían alcanzado un nivel máximo de 663 kilogramos en 2005, disminuyeron a 228 kilogramos en 2009. Alemania siguió siendo el país con mayores existencias (el 75% del total mundial).

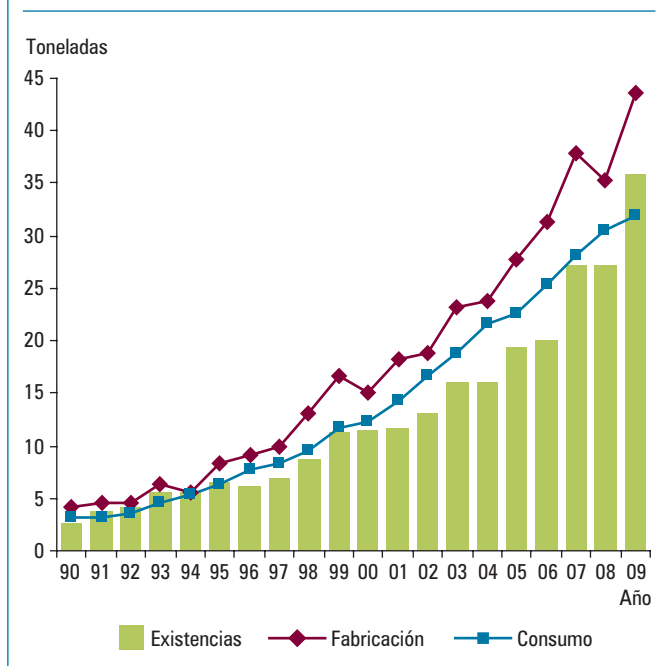
Metadona

97. La fabricación mundial de metadona ha crecido constantemente en los últimos 20 años y en 2009 llegó a un nivel máximo de 43,9 toneladas (véase la figura 29). La mayor parte de la fabricación mundial se concentró en dos países: los Estados Unidos (19,2 toneladas, lo que equivale al 44% de la fabricación mundial) y Suiza (15,3 toneladas, o el 35% de la fabricación mundial). Otros cinco países comunicaron fabricación de metadona en 2009 en cantidades superiores a 1 tonelada: Reino Unido (3,1 toneladas), India (1,8 toneladas), Alemania (1,4 toneladas), España (1,4 toneladas) y China (1,1 toneladas).

98. En 2009, las exportaciones mundiales de metadona ascendieron a 15,6 toneladas. Suiza siguió siendo el principal país exportador (9,4 toneladas); le siguieron

la India (1,8 toneladas) y el Reino Unido (1,5 toneladas). Los principales países importadores de metadona en 2009 fueron Italia (1,5 toneladas), el Canadá (1,4 toneladas), Suiza (1,3 toneladas), la República Islámica del Irán (1,3 toneladas) y Alemania (1,2 toneladas). En los cuadros XVI.3 y XVI.4 se ofrece más información sobre la exportación e importación de metadona, respectivamente.

Figura 29. Metadona: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

99. Aunque la metadona se emplea en varios países para el tratamiento del dolor, la acentuada tendencia creciente del consumo se debe ante todo a su creciente utilización para el tratamiento de la adicción a los opioides. El consumo mundial de metadona ascendió a 31,8 toneladas en 2009. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor (el 48% del total mundial); le siguieron el Reino Unido (el 10%) y la República Islámica del Irán (el 8%). Para obtener más detalles sobre el consumo de metadona, véase el cuadro XII.

100. Las existencias mundiales de metadona ascendían a 36 toneladas en 2009. Los países que tenían mayores existencias eran Suiza (el 38% de las existencias mundiales) y los Estados Unidos (el 35%).

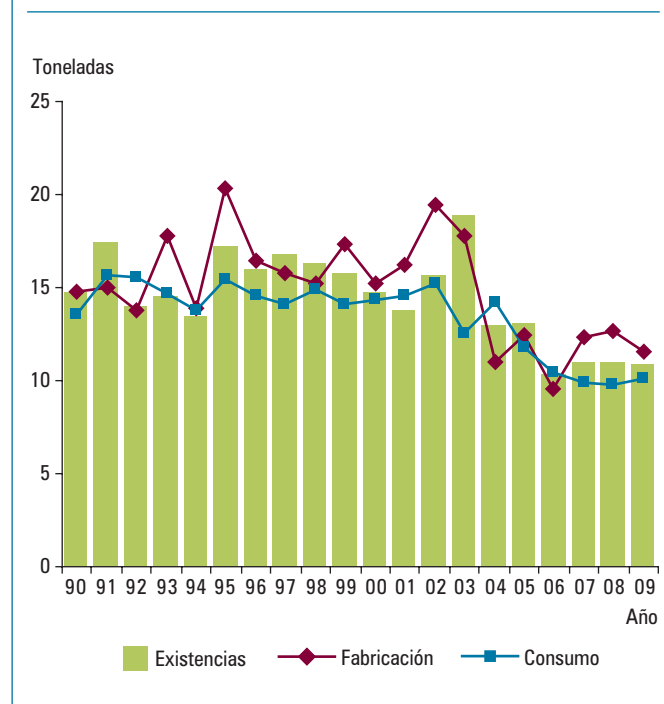
Petidina

101. La fabricación mundial de petidina ascendió a 11,6 toneladas en 2009 (véase la figura 30). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante (el 37% del total mundial); le siguieron España (el 19%), China (el 16%), Alemania (el 11%) y Eslovaquia (el 9%). En 2009

las exportaciones mundiales de petidina se mantuvieron estables en 4,4 toneladas. Los porcentajes correspondientes a España, principal país exportador, y Eslovaquia sumaron alrededor del 50% de las exportaciones totales (1,5 toneladas y 685 kilogramos, respectivamente). Los principales países importadores de petidina en 2009 fueron el Canadá (489 kilogramos), Sudáfrica (348 kilogramos), Suiza (301 kilogramos), Alemania (288 kilogramos) y Austria (122 kilogramos). En el cuadro XVI.4 se ofrece información más detallada sobre la importación de petidina.

102. El consumo de petidina mantuvo la tendencia descendente y llegó a 9,9 toneladas en 2009, lo que corresponde a 24 millones de S-DDD. Los Estados Unidos y China fueron los principales países consumidores (el 36% y el 24% del consumo mundial, respectivamente). En 2009, los países y territorios con mayor consumo de petidina expresado en S-DDD consumidas por millón de habitantes por día, fueron las Islas Caimán (457 S-DDD), las Bahamas (157 S-DDD) y el Canadá (137 S-DDD).

Figura 30. Petidina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

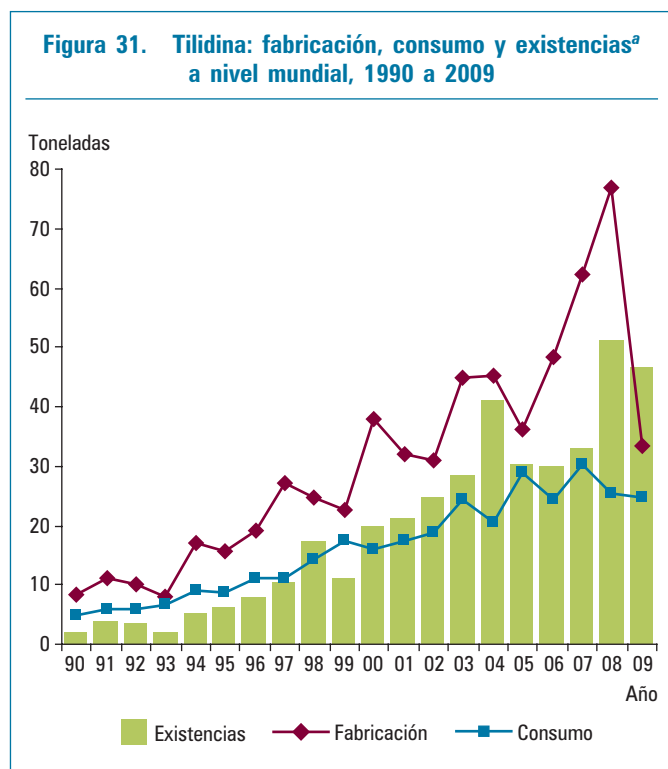
103. Las existencias mundiales de petidina sumaron 10,8 toneladas en 2009. Los mayores volúmenes se registraban en los Estados Unidos (el 38% de las existencias mundiales), y después en Alemania (el 21%), Eslovaquia (el 7%) y China (el 6%).

Tilidina

104. La fabricación mundial de tilidina alcanzó la cifra sin precedentes de 77,0 toneladas en 2008 y se redujo a

33,5 toneladas en 2009, cuando Alemania pasó a ser el único país fabricante (véase la figura 31). Las exportaciones de tilidina ascendieron a 4,8 toneladas en 2009. Los dos principales países exportadores fueron Alemania (el 65% de las exportaciones mundiales) e Irlanda (el 34%). Los principales países importadores de tilidina en 2009 fueron Bélgica (2 toneladas) y Alemania (1,6 toneladas). Otros tres países importaron tilidina en 2009 en cantidades superiores a 10 kilogramos: Luxemburgo (45 kilogramos), Suiza (45 kilogramos) y Sudáfrica (22 kilogramos).

105. El consumo mundial de tilidina registró un nivel sin precedentes de 30,2 toneladas en 2007 y disminuyó a 24,7 toneladas (lo que corresponde a 123 millones de S-DDD) en 2009. La mayor parte se consume en Alemania (el 87% del total mundial en 2009) y en Bélgica (el 9%). Los países de mayor consumo de tilidina, expresado en S-DDD por millón de habitantes por día, fueron Alemania (3.555 S-DDD) y Bélgica (2.745 S-DDD). Las existencias mundiales de tilidina ascendían a 46,5 toneladas en 2009, la mayoría de ellas en poder de Alemania (el 81%), aunque también en Bélgica (el 14%) e Italia (el 5%).



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Trimeperidina

106. La fabricación de trimeperidina se cifró en 185 kilogramos en 2009. Correspondieron a la India y la Federación de Rusia el 72% y el 28% de la fabricación mundial, respectivamente. Los principales países exportadores de trimeperidina en 2009 fueron la India (116 kilogramos) y Ucrania (27 kilogramos). La mayor parte del consumo mundial de trimeperidina en 2009 (296 kilogramos, lo que

corresponde a 1,4 millones de S-DDD) se registró en la Federación de Rusia (el 70%) y Kazajstán (el 13%). Los países de mayor consumo, expresado en S-DDD por millón de habitantes por día, fueron Kazajstán (35 S-DDD), Belarús (22 S-DDD) y la Federación de Rusia (20 S-DDD). En 2009, las existencias mundiales de trimeperidina ascendían a 302 kilogramos. La Federación de Rusia notificó las mayores existencias (el 76% del total mundial).

Analgésicos opioides sometidos a fiscalización en virtud del Convenio de 1971

107. La buprenorfina y la pentazocina son analgésicos opioides sujetos a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. En la presente publicación se ofrece breve información al respecto. El informe técnico de la JIFE sobre sustancias sicotrópicas contiene comentarios más detallados sobre las respectivas estadísticas²⁷.

Buprenorfina

108. La buprenorfina es un opioide que se usa como analgésico y como desintoxicante, y en el tratamiento de



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

^bExistencias al 31 de diciembre de cada año; los datos se facilitan de forma voluntaria y por tanto pueden ser incompletos.

²⁷Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2009; 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.11.XI.3).

sustitución contra la drogodependencia de opioides. La fabricación de la sustancia ha aumentado de manera sostenida y considerable. En 2009 la fabricación mundial ascendió a 6,1 toneladas, casi seis veces el nivel de 2000 (véase la figura 32). El 86% de la fabricación correspondió al Reino Unido; le siguieron Bélgica, la República Checa, los Estados Unidos y China. Los principales países exportadores de buprenorfina fueron el Reino Unido, Alemania y Australia (enumerados en orden descendente de las cantidades exportadas). Los principales países importadores de buprenorfina (en conjunto el 83% de las importaciones mundiales) fueron los Estados Unidos, Alemania, Francia y el Reino Unido (enumerados en orden descendente de las cantidades importadas). Otros 70 países comunicaron importaciones de buprenorfina en 2009.

Pentazocina

109. Durante el período 1999-2008 la fabricación mundial notificada de pentazocina ascendió, por término medio, a 4,5 toneladas anuales y la India e Italia fueron los principales países productores. Como la India no comunicó en 2009 fabricación alguna, solo se comunicó una fabricación de pentazocina de 3 toneladas en todo el mundo, prácticamente toda ella registrada en Italia. Ese país exporta la mayor parte de su producción de pentazocina, por lo que es el mayor exportador mundial. El principal país importador de esta sustancia en 2009 fueron los Estados Unidos, que también fueron el principal consumidor, junto con el Pakistán. Otros 40 países, aproximadamente, notifican periódicamente la importación de pentazocina.

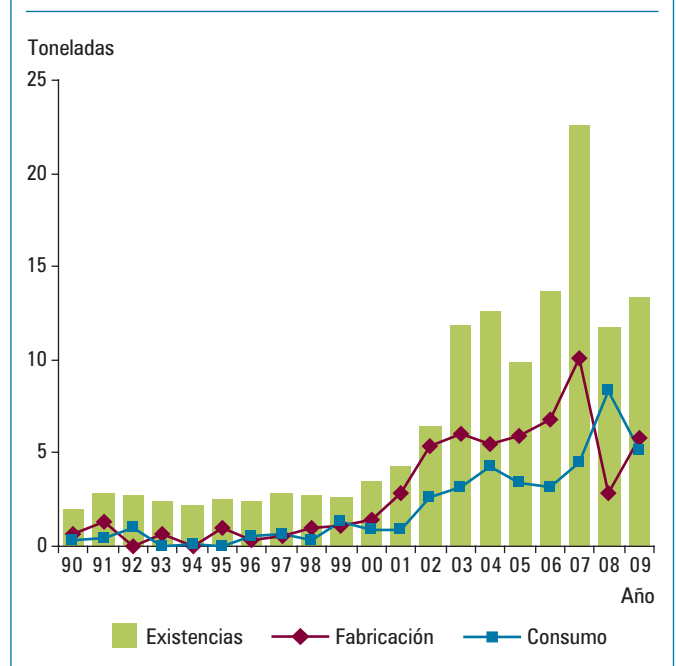
Cannabis

110. La producción mundial lícita de cannabis aumentó de forma constante, de 1,4 toneladas en 2000 a 5,3 toneladas en 2002, y posteriormente se estabilizó en un nivel de alrededor de 6 toneladas. Tras un aumento brusco registrado en 2007 (10,1 toneladas), la producción mundial notificada en 2009 se cifró en 5,8 toneladas, de las que 3 toneladas correspondieron al Canadá, 2,6 toneladas al Reino Unido, 94 kilogramos a los Países Bajos, 41 kilogramos a Austria y menos de 1 kilogramo a los Estados Unidos (véase la figura 33).

111. Antes de 2000 los Estados Unidos eran el único país que comunicaba el empleo de cannabis con fines solamente científicos. Desde entonces, también se emplean cannabis y extractos de cannabis con fines científicos en otros países. En el Canadá se consume cannabis con fines terapéuticos desde 2001, y en los Países Bajos, desde 2003. En el Reino Unido el cannabis se utiliza principalmente para fabricar extractos de cannabis. El empleo mundial de cannabis y extractos de cannabis²⁸ con fines terapéuticos y científicos aumentó de 858 kilogramos en 2000 a un nivel máximo de 8,3 toneladas en 2008. En 2009, fue de 5,2 toneladas. El principal usuario en 2009 fue el Canadá (4,8 toneladas); le siguieron el Reino Unido (130 kilogramos), los Países Bajos (109 kilogramos), Austria (79 kilogramos), Alemania (27 kilogramos), los Estados Unidos (14 kilogramos) y España (12 kilogramos). Las existencias mundiales de cannabis se redujeron pronunciadamente de 22,6 toneladas en 2007 a 13,4 toneladas en

²⁸En los informes estadísticos que se presentan a la JIFE, los datos relativos a los extractos de cannabis se expresan en cannabis, utilizando un factor de conversión de 1 kilogramo de extracto de cannabis por 7 kilogramos de cannabis.

Figura 33. Cannabis: producción, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

2009, principalmente debido a una gran reducción de las existencias del Reino Unido. Los países que comunicaron unas existencias importantes de cannabis en 2009 fueron el Reino Unido (10,7 toneladas²⁹), los Estados Unidos (1,2 toneladas), Suiza (862 kilogramos), el Canadá (497 kilogramos) y Austria (125 kilogramos).

²⁹Esta cifra se está aclarando con el Gobierno interesado.

Hoja de coca y cocaína

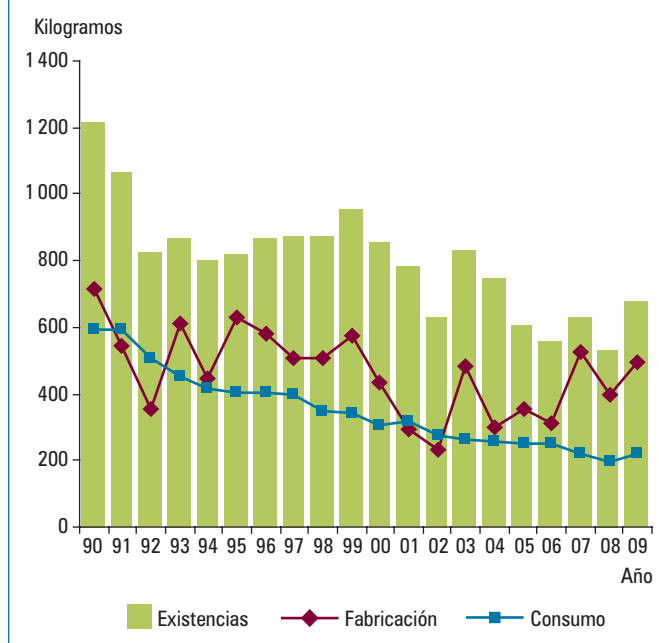
Hoja de coca

112. El Perú es el único país exportador de hoja de coca para el mercado mundial desde 2000. Los Estados Unidos son el principal país importador, (el 98% de la importación mundial). Las importaciones de los Estados Unidos disminuyeron de 175 toneladas en 2001 a 90,7 toneladas en 2009. La hoja de coca se utiliza en los Estados Unidos para la extracción de agentes saboríferos y la fabricación de cocaína como subproducto. Ese empleo fluctuó en el período 1990-2009, con una tendencia en general descendente. En 2009, la utilización de hoja de coca en los Estados Unidos se cifró en 122 toneladas. En el Perú, la utilización de hoja de coca para la fabricación de cocaína aumentó de 20,3 toneladas en 2002 a 95,1 toneladas en 2009, el segundo punto máximo comunicado hasta la fecha por ese país. En Italia, los Países Bajos y Suiza se utilizaron cantidades muy pequeñas de hoja de coca para la extracción de agentes saboríferos en los últimos años, y en Francia, para la preparación de medicamentos homeopáticos. Las existencias de hoja de coca de los Estados Unidos constituyen la mayoría de las existencias mundiales. En 2009, las existencias en poder de ese país ascendían a 740 toneladas, lo que equivale al 86% del total mundial.

Cocaína

113. La fabricación mundial lícita de cocaína ha disminuido continuamente, pasando de un promedio anual de 850 kilogramos en el período 1987-1990 a 497 kilogramos en 2009 (véase la figura 34). Los principales países fabricantes en 2009 fueron el Perú (449 kilogramos) y los Estados Unidos (45,3 kilogramos). Hasta 2000 las exportaciones mundiales de cocaína también fueron descendiendo y ese año sumaron 211 kilogramos. A partir de entonces, las exportaciones aumentaron, y alcanzaron los 310 kilogramos en 2009. Ese año el Perú fue el principal proveedor (220 kilogramos, lo que equivale al 71% de las exportaciones mundiales). Las exportaciones del Perú

Figura 34. Cocaína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1990 a 2009



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

tuvieron por destino principalmente el Reino Unido, donde la cocaína importada se purifica y en parte se reexporta.

114. El consumo mundial de cocaína ha registrado una tendencia descendente: pasó de un promedio anual de, aproximadamente, 670 kilogramos en el período 1987-1990 a 219 kilogramos en 2009. Los Estados Unidos siguieron siendo en 2009 el principal país consumidor de cocaína (71 kilogramos, cifra que equivale al 33% del consumo mundial); le siguieron el Reino Unido (39,2 kilogramos), el Canadá (16,5 kilogramos) y los Países Bajos (15,1 kilogramos). Las existencias mundiales de cocaína ascendían a 680 kilogramos en 2009. Los países que tenían las mayores existencias eran los Estados Unidos (184 kilogramos), el Perú (163 kilogramos) y el Reino Unido (161 kilogramos).

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

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.

Introducción

2. El análisis que se presenta a continuación se ha preparado sobre la base del examen de los datos sobre las materias primas de opiáceos y los opiáceos fabricados a partir de aquéllas. En el análisis, y de conformidad con la nueva metodología adoptada por la JIFE, las materias primas ricas en morfina y los opiáceos que de ellas se obtienen se distinguen de las ricas en tebaína y los opiáceos que de ellas se obtienen. 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 tomando como base los datos relativos a su utilización total para la fabricación de toda clase de opiáceos (véase el párrafo 19 *infra*). También se incluyen, cuando procede, datos relativos al consumo total y las existencias de opiáceos.

3. El presente análisis complementa las observaciones expuestas anteriormente acerca de las estadísticas comunicadas sobre 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 invita al lector a tener en cuenta esas observaciones si desea disponer de más información sobre la evolución a largo plazo de cada sustancia (véanse las páginas 135 a 157 *supra*). El análisis se centra principalmente en la situación actual, que incluye los últimos cuatro años sobre los que se dispone de datos. Los datos sobre la producción en 2010 y 2011 se basan, respectivamente, en la información estadística anticipada y en las estimaciones recibidas de los principales países productores³, mientras que los datos sobre

la demanda de materias primas de opiáceos y de los opiáceos que de ellas se obtienen son proyecciones de la JIFE basadas en las tendencias registradas anteriormente y en las que se tienen 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 1990 y 2009. Las conclusiones de este análisis complementan las observaciones sobre las estadísticas comunicadas relativas a sustancias individuales y reflejan la evolución temporal de la importancia relativa de los opiáceos derivados de la adormidera en el marco del consumo mundial de opioides.

Oferta de materias primas de opiáceos

Cultivo de la adormidera para la extracción de alcaloides

5. En el cuadro 1 *infra* se ofrece 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 en tebaína se indican por separado, cuando corresponde. En cada año se consigna la superficie estimada dedicada al cultivo de ambos tipos de materias primas. En los años sobre los que se dispone de datos, se indica la superficie sembrada y la superficie real cosechada.

6. En 2009, la superficie sembrada de adormidera rica en morfina aumentó en todos los países productores importantes, salvo España, con respecto al año anterior. La superficie real cosechada aumentó en todos los principales países productores, salvo Hungría; el aumento más importante se registró en Francia (un 82%), la India (234%) y Turquía (144%). La India es el único país productor de opio incluido en el presente análisis. En Hungría, la superficie real cosechada disminuyó en un 16%. En 2009, el cultivo de adormidera rica en tebaína aumentó en los tres países productores. Las cifras de superficie sembrada se aproximaron a las de la superficie estimada. La superficie real cosechada casi se duplicó en España y aumentó un 23% en Australia y un 18% en Francia.

¹Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 520, núm. 7515.

²El análisis no incluye datos sobre China ni la República Popular Democrática de Corea, países que producen materias primas de opiáceos únicamente para consumo interno. Tampoco incluye datos sobre la utilización del opio incautado dados a conocer en la República Islámica del Irán ni sobre la demanda de opiáceos derivados de ese opio.

³Esos datos se han ajustado, cuando ha sido necesario, para tener en cuenta 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, 2006-2011
(Superficie estimada, superficie sembrada y superficie cosechada en hectáreas)

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^a | 2011 ^b |
|---|---------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Australia | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina^c | | | | | | |
| Superficie estimada | 4 900 | 4 982 | 5 250 | 10 506 | 12 770 | 14 050 |
| Superficie sembrada | 4 084 | 5 033 | 4 885 | 5 447 | 10 463 | .. |
| Superficie real cosechada | 3 457 | 4 661 | 4 108 | 4 299 | 9 127 | .. |
| Adormidera rica en tebaína | | | | | | |
| Superficie estimada | 5 300 | 3 872 | 9 700 | 11 857 | 11 650 | 13 580 |
| Superficie sembrada | 5 566 | 4 168 | 8 024 | 10 439 | 11 441 | .. |
| Superficie real cosechada | 4 839 | 3 837 | 7 807 | 9 594 | 10 922 | .. |
| Adormidera rica en morfina^c y tebaína | | | | | | |
| Superficie estimada total | 10 200 | 8 854 | 14 950 | 22 363 | 24 420 | 27 630 |
| Superficie sembrada total | 9 650 | 9 201 | 12 909 | 15 886 | 21 904 | .. |
| Superficie cosechada total | 8 296 | 8 498 | 11 915 | 13 893 | 20 049 | .. |
| España | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada | 6 002 | 7 600 | 6 000 | 6 590 | 7 000 | 8 500 |
| Superficie sembrada | 2 300 | 5 865 | 8 000 | 7 000 | 8 383 | .. |
| Superficie real cosechada | 2 146 | 5 606 | 5 507 | 6 875 | 6 315 | .. |
| Adormidera rica en tebaína | | | | | | |
| Superficie estimada | 1 000 | — | 2 500 | 4 410 | 5 000 | 5 500 |
| Superficie sembrada | — | 1 482 | 2 000 | 5 000 | 3 529 | .. |
| Superficie real cosechada | — | 1 482 | 2 537 | 4 925 | 3 498 | .. |
| Adormidera rica en morfina y tebaína | | | | | | |
| Superficie estimada total | 7 002 | 7 600 | 8 500 | 11 000 | 12 000 | 14 000 |
| Superficie sembrada total | 2 300 | 7 347 | 10 000 | 12 000 | 11 912 | .. |
| Superficie cosechada total | 2 146 | 7 088 | 8 044 | 11 800 | 9 813 | .. |
| Francia | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada | 9 100 | 5 150 | 3 650 | 7 500 | 8 000 | 8 978 |
| Superficie sembrada | 6 664 | 3 211 | 3 744 | 6 837 | 9 800 | .. |
| Superficie real cosechada | 6 632 | 3 198 | 3 683 | 6 718 | 9 400 | .. |
| Adormidera rica en tebaína | | | | | | |
| Superficie estimada | 1 000 | 1 000 | 2 650 | 2 500 | 5 000 | 3 922 |
| Superficie sembrada | 1 464 | 2 874 | 2 551 | 3 002 | 700 | .. |
| Superficie real cosechada | 1 444 | 2 707 | 2 534 | 2 993 | 700 | .. |
| Adormidera rica en morfina y tebaína | | | | | | |
| Superficie estimada total | 10 100 | 6 150 | 6 300 | 10 000 | 13 000 | 12 900 |
| Superficie sembrada total | 8 128 | 6 085 | 6 295 | 9 839 | 10 500 | .. |
| Superficie cosechada total | 8 076 | 5 905 | 6 217 | 9 711 | 10 100 | .. |

Cuadro 1. (continuación)

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^a | 2011 ^b |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Hungría^d | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada | 12 000 | 13 000 | 12 500 | 15 500 | 8 000 | 7 000 |
| Superficie sembrada | 5 672 | 6 724 | 3 983 | 8 204 | 6 498 | .. |
| Superficie real cosechada | 4 322 | 3 269 | 2 262 | 1 910 | 4 950 | .. |
| Adormidera rica en tebaína | | | | | | |
| Superficie estimada | — | — | — | — | 3 000 | 3 720 |
| Superficie sembrada | — | — | — | — | — | .. |
| Superficie real cosechada | — | — | — | — | — | .. |
| Adormidera rica en morfina y tebaína | | | | | | |
| Superficie estimada total | 12 000 | 13 000 | 12 500 | 15 500 | 11 000 | 10 720 |
| Superficie sembrada total | 5 672 | 6 724 | 3 983 | 8 204 | 6 498 | .. |
| Superficie cosechada total | 4 322 | 3 269 | 2 262 | 1 910 | 4 950 | .. |
| India | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada total | 7 300 | 6 220 | 4 680 | 11 262 | 22 000 | 22 000 |
| Superficie sembrada total | 7 089 | 6 158 | 4 680 | 11 020 | .. | .. |
| Superficie cosechada total | 6 976 | 5 913 | 2 653 | 8 853 | 12 237 | .. |
| Turquía | | | | | | |
| Adormidera rica en morfina | | | | | | |
| Superficie estimada total | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 | 70 000 ^e | 70 000 ^e |
| Superficie sembrada total | 60 000 | 38 850 | 35 104 | 60 328 | 55 296 | .. |
| Superficie cosechada total | 42 023 | 24 603 | 20 042 | 48 893 | 51 897 | .. |

Nota: Las cifras sombreadas indican que se superó la estimación correspondiente. Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos. Las cifras que no se basan en informes oficiales (Formulario B y Formulario C) se indican en cursiva. Las superficies de terreno inferiores a 20 hectáreas no se incluyen en el cuadro.

^aLas cifras sobre la superficie sembrada y la superficie real cosechada en 2010 se basan en los datos anticipados que los gobiernos han facilitado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^bLas cifras de 2011 se basan en las estimaciones que los gobiernos han facilitado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^cLas cifras sobre la superficie destinada al cultivo de adormidera rica en morfina en Australia incluyen el cultivo de una variedad de adormidera rica en codeína en 2010 (superficie estimada: 800 hectáreas; superficie sembrada: 613 hectáreas; superficie real cosechada: 580 hectáreas) y 2011 (superficie estimada: 360 hectáreas).

^dHungría informó también del cultivo de adormidera rica en narcotina en 2010 (superficie sembrada: 4.989 hectáreas; superficie real cosechada: 2.600 hectáreas) y 2011 (superficie estimada: 3.000 hectáreas).

^eEstimación de la superficie máxima cultivable.

7. Los datos anticipados correspondientes a 2010 muestran un aumento del cultivo de adormidera rica en morfina, ampliándose la superficie real cosechada en todos los países productores importantes, salvo España. La superficie cosechada se duplicó con creces en Australia y aumentó, aproximadamente, un 160% en Hungría y casi un 40% en Francia y la India. Aumentó el cultivo de adormidera rica en tebaína en Australia, mientras que en Francia disminuyó a menos de la cuarta parte del nivel del año anterior la superficie real cosechada, que también disminuyó en España.

8. Se prevé que en 2011 aumente el cultivo de adormidera rica en morfina en la mayoría de los países productores (Australia, España y Francia) o que se mantenga sin modificaciones (India y Turquía). En cuanto al cultivo

de adormidera rica en tebaína, Australia y España calculan que aumentará en 2011, mientras que Francia calcula que disminuirá el cultivo. Hungría calcula que la superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en tebaína en 2011 será de 3.720 hectáreas; se cultivaría por primera vez en ese país un volumen tan importante de adormidera rica en tebaína.

Producción de materias primas de opiáceos

9. En los cuadros 2 y 3 *infra* se ofrece un resumen de la producción y la demanda mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina y en tebaína en el período 2006-2011. La producción total de materias

Cuadro 2. Materias primas de opiáceos ricas en morfina: producción, demanda, cotejo de las dos^a y existencias, en toneladas de equivalente de morfina, 2006-2011

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^b | 2011 ^c |
|---|------------|-------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|
| Australia | | | | | | |
| Producción | 70 | 58 | 35 | 60 | 122 | 254 |
| España | | | | | | |
| Producción | 17 | 75 | 68 | 70 | 57 | 80 |
| Francia | | | | | | |
| Producción | 56 | 20 | 36 | 84 | 92 | 120 |
| Hungría | | | | | | |
| Producción | 17 | 14 | 10 | 5 | 13 | 20 |
| India | | | | | | |
| Producción | 38 | 30 | 15 | 45 | 63 | 115 |
| Turquía | | | | | | |
| Producción | 106 | 30 | 48 | 134 | 126 | 76 |
| Otros países | | | | | | |
| Producción | 12 | 25 | 21 | 30 | 30 ^d | 30 ^d |
| (1) Producción total | 316 | 252 | 233 | 428 | 503 | 695 |
| Demanda | | | | | | |
| Opio | 68 | 70 | 61 | 54 | 70 | 70 |
| Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera | 332 | 334 | 311 | 332 | 350 | 370 |
| (2) Demanda total de materias primas de opiáceos | 400 | 404 | 372 | 386 | 420 | 440 |
| (3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^e | 299 | 330 | 322 | 379 | 385 | 390 |
| Cotejo (1) menos (2) | -84 | -152 | -139 | 42 | 83 | 255 |
| Cotejo (1) menos (3) | 17 | -78 | -89 | 49 | 118 | 305 |
| Existencias | | | | | | |
| Opio | 178 | 124 | 77 | 74 | .. | .. |
| Paja de adormidera | 370 | 297 | 233 | 257 | .. | .. |
| Concentrado de paja de adormidera | 177 | 112 | 69 | 79 | .. | .. |
| Existencias totales de materias primas de opiáceos | 725 | 533 | 379 | 410 | 493 | 748 |
| Existencias totales de opiáceos | 283 | 337 | 360 | 370 | .. | .. |

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

^aVéase en el párrafo 24 *infra* el cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en morfina.

^bLas cifras de 2010 se basan en los datos anticipados que los gobiernos han presentado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^cLas cifras de 2011 se basan en las previsiones que los gobiernos han presentado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^dEstimación de la secretaría de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^eExcluida la demanda de sustancias no consideradas en la Convención Única de Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972.

primas de opiáceos ricas en morfina en los principales países productores se elevó a 428 toneladas⁴ de equivalente de morfina, invirtiéndose así la tendencia a que

⁴El análisis se basa principalmente en materias primas obtenidas de la adormidera rica en morfina, pero incluye también, cuando corresponde, el alcaloide morfina que contiene la adormidera rica en tebaína.

disminuyera la producción que se había manifestado desde 2004. Ese aumento se debió a la expansión de la superficie cultivada en los principales países productores (véase el párrafo 6 *supra*). Turquía fue el principal productor en 2009, con el 31% de la producción mundial. A continuación se situaron Francia (20%), España (16%), Australia (14%), India (11%) y Hungría (1%).

Cuadro 3. Materias primas de opiáceos ricas en tebaína: producción, demanda, cotejo entre las dos^a y existencias, en toneladas de equivalente de tebaína, 2006-2011

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 ^b | 2011 ^c |
|---|------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|
| Australia | | | | | | |
| Producción | 58 | 70 | 113 | 142 | 210 | 252 |
| España^d | | | | | | |
| Producción | 2 | 22 | 45 | 63 | 46 | 74 |
| Francia^d | | | | | | |
| Producción | 11 | 13 | 17 | 30 | 11 | 41 |
| Hungría | | | | | | |
| Producción | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| India | | | | | | |
| Tebaína extraída de opio | 4 | 3 | 1 | 4 | 6 | 11 |
| Otros países | | | | | | |
| Tebaína extraída de paja de adormidera (M) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ^e | 2 ^e |
| (1) Producción total | 77 | 110 | 178 | 241 | 276 | 383 |
| Demanda | | | | | | |
| Opio | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 |
| Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera | 119 | 106 | 120 | 172 | 243 | 253 |
| (2) Demanda total de materias primas de opiáceos | 126 | 113 | 126 | 178 | 250 | 260 |
| (3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^f | 55 | 67 | 69 | 100 | 120 | 140 |
| Cotejo (1) menos (2) | -49 | -3 | 52 | 63 | 26 | 123 |
| Cotejo (1) menos (3) | 22 | 43 | 109 | 140 | 155 | 243 |
| Existencias | | | | | | |
| Opio | 18 | 13 | 8 | 8 | .. | .. |
| Paja de adormidera | 43 | 38 | 81 | 118 | .. | .. |
| Concentrado de paja de adormidera | 27 | 44 | 41 | 44 | .. | .. |
| Existencias totales de materias primas de opiáceos | 88 | 95 | 130 | 170 | 196 | 319 |
| Existencias totales de opiáceos | 141 | 126 | 133 | 157 | .. | .. |

Nota: Los dos puntos (..) indican que no se dispone de datos.

^aVéase en el párrafo 25 *infra* el cotejo entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en tebaína.

^bLas cifras de 2010 se basan en los datos anticipados que los gobiernos han presentado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^cLas cifras de 2011 se basan en las previsiones que los gobiernos han presentado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^dEn España y Francia, se extraen grandes cantidades del alcaloide tebaína de la paja de adormidera rica en morfina, además de las que se obtienen de la paja de adormidera rica en tebaína.

^eEstimación de la secretaría de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^fExcluida la demanda de sustancias no consideradas en la Convención Única de Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972.

10. Se prevé que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina en 2010 será de unas 503 toneladas de equivalente de morfina (véase el cuadro 2). De esa cantidad, 440 toneladas (el 87%) corresponderán a paja de adormidera y 63 toneladas (el 13%) a opio. En 2010, los principales productores serán Turquía (25% de la producción mundial), Australia

(24%), Francia (18%), la India (13%) y España (11%). Se prevé que el 91% de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina de 2010 corresponderá a esos cinco países en su conjunto.

11. Según la información facilitada por los gobiernos de los principales países productores, se estima que la

producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina seguirá aumentando hasta alcanzar las 695 toneladas de equivalente de morfina en 2010, debido sobre todo a la mayor producción prevista en Australia, Francia y la India.

12. En 2009, debido a la expansión de la superficie cultivada en los países productores, aumentó en más de un tercio la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, alcanzando 241 toneladas⁵ de equivalente de tebaína (véase el cuadro 3). Correspondió a Australia el 59% del total mundial, a España el 26% y a Francia el 13%.

13. Se espera que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína alcance unas 276 toneladas de equivalente de tebaína en 2010, debido al aumento importante de la producción prevista en Australia. Se espera que corresponda a Australia, España y Francia sumadas un 97% de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína en 2010.

14. También se prevé que continúe la expansión de la producción de materias primas ricas en tebaína en 2011, hasta unas 383 toneladas. Como en años anteriores, la producción real de materias primas de opiáceos en 2011 puede diferir considerablemente de las estimaciones, dependiendo de las condiciones climáticas y de otro tipo.

Existencias mundiales de materias primas de opiáceos y de opiáceos derivados de ellas

15. Como muestra 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 2009, a unas 410 toneladas de equivalente de morfina. Esas existencias hubieran bastado para satisfacer la demanda mundial prevista en 2010 durante 12 meses. En 2009, Turquía siguió siendo el país con las mayores existencias de materias primas de opiáceos (65 toneladas de equivalente de morfina, en forma de paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera); seguido de España (57 toneladas), la India (51 toneladas, en forma de opio medido en equivalente de morfina) y Francia y el Reino Unido (50 toneladas cada uno). Esos cinco países en su conjunto poseían el 67% de las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina. Poseían el resto de las existencias otros países productores y países importadores de materias primas de opiáceos.

16. Al final de 2009, las existencias de materias primas de opiáceos ricas en tebaína (paja de

⁵El análisis se basa principalmente en materias primas obtenidas de la adormidera rica en tebaína, pero incluye también, cuando corresponde, el alcaloide tebaína que contiene la adormidera rica en morfina.

adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio) habían aumentado a unas 170 toneladas de equivalente de tebaína, debido a que la producción fue superior al consumo durante el año. Esas existencias bastan para satisfacer la demanda mundial prevista en 2010 durante ocho meses (véase el cuadro 3). Correspondía a Australia, Francia, España y la India en su conjunto alrededor del 77% del total mundial en 2009, mientras que los países importadores de esas materias primas poseían el resto de las existencias.

17. Las existencias mundiales de opiáceos basados en la morfina, que se mantenían sobre todo en forma de codeína y morfina, bastaban a finales de 2009 (370 toneladas) para cubrir la demanda mundial de estos opiáceos durante casi un año, incluso aunque no se fabricaran más opiáceos a partir de sus materias primas.

18. Las existencias mundiales de opiáceos basados en la tebaína (la oxycodona, la propia tebaína y, en muy pequeña medida, la oximorfona) han aumentado considerablemente en los últimos años, si bien con fluctuaciones. Al final de 2009, esas existencias se cifraban en 157 toneladas de equivalente de tebaína, lo que bastaba para satisfacer la demanda mundial de esos opiáceos durante unos 16 meses.

Demanda de opiáceos

19. Como se describe más adelante, la JIFE calcula la demanda de opiáceos de dos formas: *a)* en términos de la utilización de materias primas de opiáceos, con miras a reflejar la demanda por los fabricantes; y *b)* en términos del 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 en términos de la utilización de materias primas

20. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina ha aumentado, con fluctuaciones, por término medio, un 2% anual durante el último

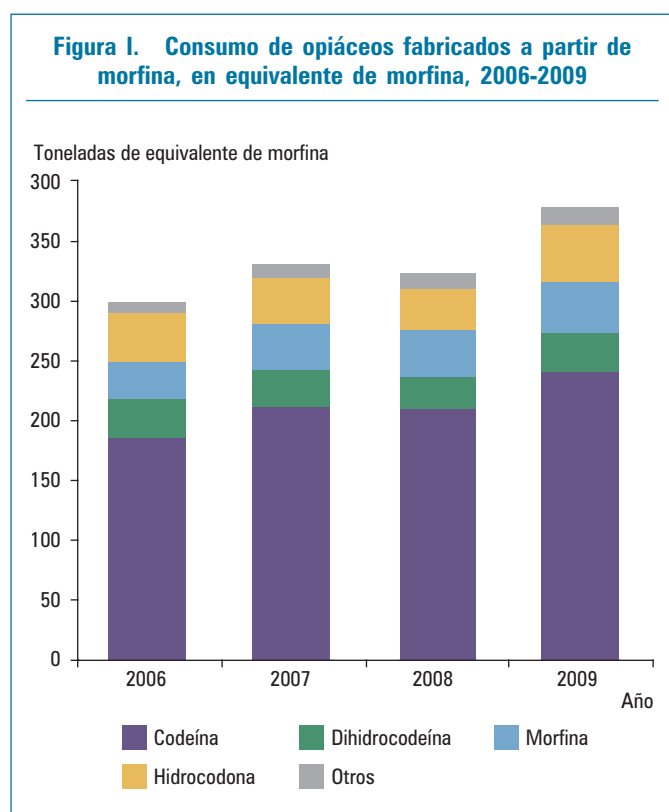
⁶Antes de 2003, la JIFE medía la demanda mundial solamente en función del consumo mundial de los principales opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961, expresados en equivalente de morfina. Sin embargo, con ese enfoque aproximado se excluía lo siguiente: *a)* la demanda de 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 vicisitudes en el mercado previstas por los fabricantes, como expectativas de venta de opiáceos, cambios esperados del precio de las materias primas o los opiáceos y otros factores.

decenio, situándose en 386 toneladas de equivalente de morfina en 2009. Se prevé que en 2010 y 2011 vuelva a aumentar la demanda mundial. Se prevé que la demanda mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina se cifre en unas 420 toneladas en 2010 y 440 toneladas en 2011.

21. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína ha aumentado también durante los últimos años, aunque con fluctuaciones. En 2009, la demanda total aumentó considerablemente hasta 178 toneladas de equivalente de tebaína. Se prevé que la demanda mundial de materias primas ricas en tebaína aumente marcadamente a unas 250 toneladas de equivalente de tebaína en 2010 y a 260 toneladas en 2011.

Demanda de opiáceos, calculada en términos del consumo

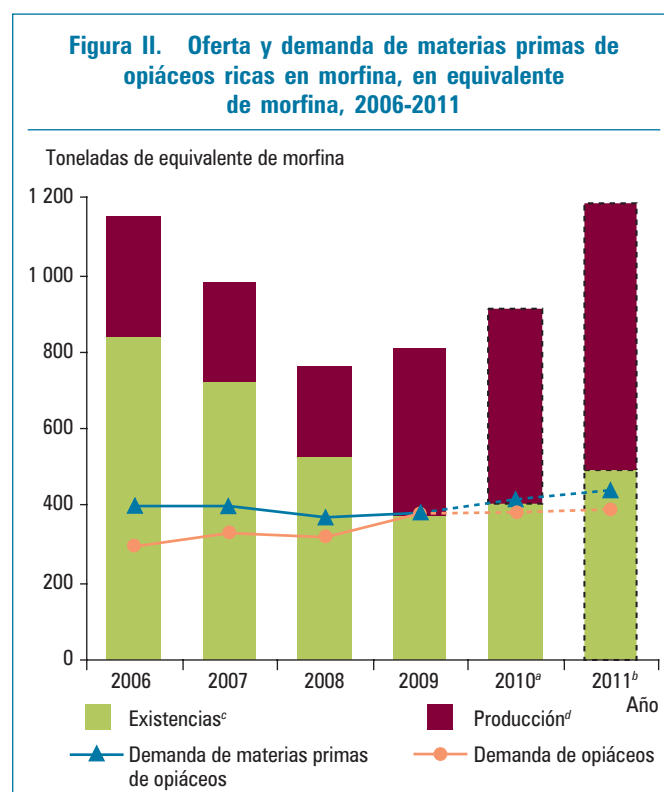
22. En la figura 1 se presenta un desglose de la demanda de opiáceos a base de morfina, expresada en equivalente de morfina, que corresponde a los principales estupefacientes. La demanda mundial de opiáceos a base de morfina ha seguido aumentando con algunas fluctuaciones. En 2009, la demanda mundial de opiáceos para fines médicos y científicos ascendió a 379 toneladas. Se prevé que esa demanda siga aumentando, incluso en los países con un bajo consumo de opiáceos en el pasado. Por consiguiente, la demanda mundial de opiáceos a base de morfina podría ser de 385 toneladas en 2010 y de 390 toneladas en 2011.



23. La demanda de opiáceos a base de tebaína, que se concentraba sobre todo en los Estados Unidos de América y que había aumentado pronunciadamente desde finales del decenio de 1990, siguió aumentando en 2009 alcanzando las 100 toneladas, y probablemente seguirá aumentando, en parte porque se prevé que el consumo de esos opiáceos se extenderá a otros países. Se prevé que la demanda mundial sea de unas 120 toneladas de equivalente de tebaína en 2010 y de 140 toneladas en 2011.

Cotejo de la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos

24. Aunque la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina había sido inferior a la demanda mundial durante el período 2006-2008, en 2009 la producción fue superior a la demanda. Por consiguiente, aumentaron las existencias, cifrándose a principios de 2010 en unas 410 toneladas, que bastaban para satisfacer la demanda mundial prevista durante 12 meses (véase la figura II)⁷. Se prevé que en 2010 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina vuelva a ser superior a la demanda mundial,



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2010 se basan en los datos anticipados (línea de puntos) comunicados por los gobiernos.

^bLos datos correspondientes a 2011 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los gobiernos.

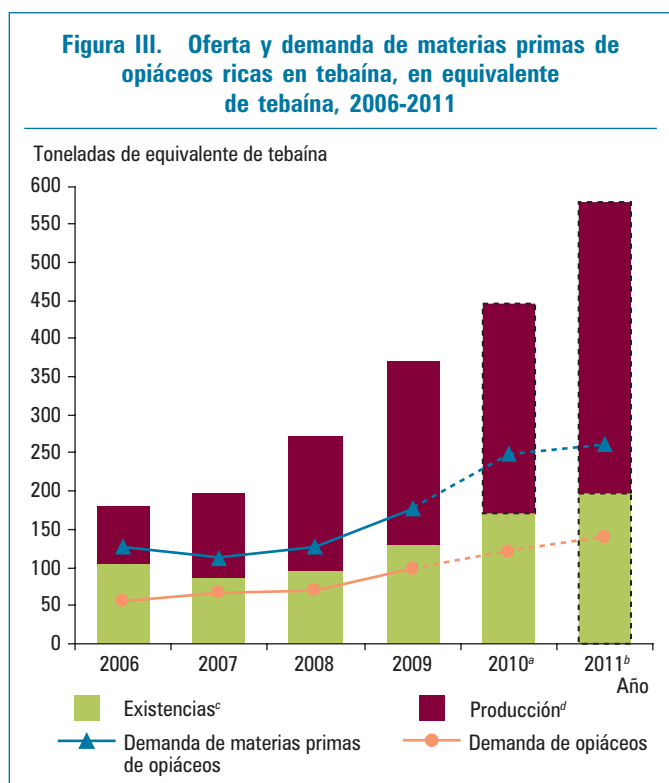
^cExistencias al 1º de enero de cada año.

^dExcluidas las sustancias no consideradas 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 figuras II y III de las ediciones de la presente publicación técnica anteriores a 2008.

lo que significa que las existencias mundiales de esas materias primas volverán a aumentar en 2010. Se prevé que las existencias alcancen 493 toneladas a principios de 2011, cantidad que basta para satisfacer la demanda mundial durante unos 13 meses. Los países productores tienen previsto aumentar la producción en 2011. Se prevé que las existencias alcancen unas 748 toneladas a finales de 2011, cantidad que basta para satisfacer la demanda mundial durante unos 20 meses. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (existencias y producción) seguirá siendo plenamente suficiente para satisfacer la demanda mundial.

25. En 2009, la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína fue de nuevo superior a la demanda, lo que condujo a un aumento de las existencias (a 170 toneladas) a principios de 2010, cuando bastaban para satisfacer la demanda mundial durante ocho meses (véase la figura III). Se prevé que la producción siga aumentando en 2010 y 2011 de forma que las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricos en tebaína probablemente lleguen a un nivel suficiente, a principios de 2011, para satisfacer la demanda mundial durante nueve meses y, a finales de 2011, para satisfacerla unos 15 meses. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (existencias y producción) será plenamente suficiente para satisfacer la demanda mundial.



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2010 se basan en los datos anticipados (línea de puntos) comunicados por los gobiernos.

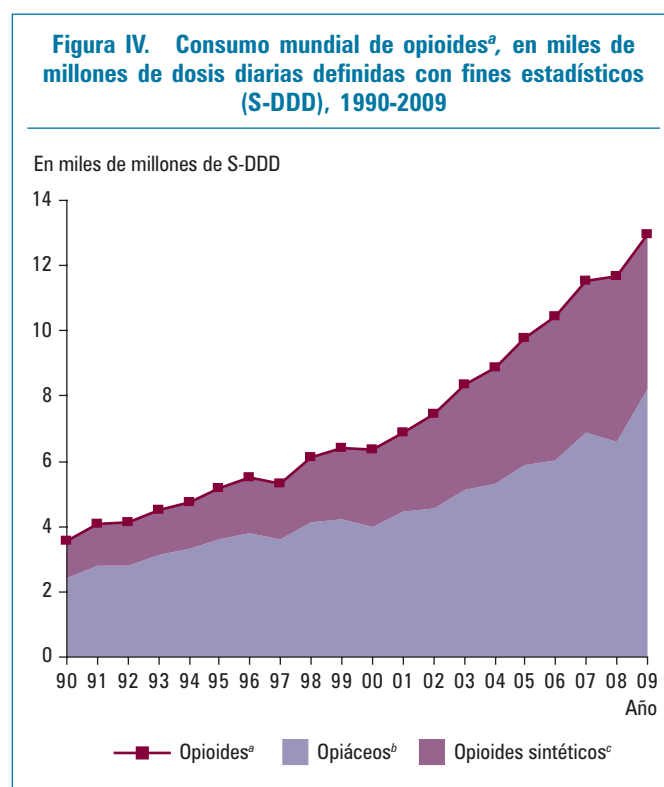
^bLos datos correspondientes a 2011 se basan en las estimaciones (línea de puntos) comunicadas por los gobiernos.

^cExistencias al 1º de enero de cada año.

^dExcluidas las sustancias no consideradas en la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972.

Tendencias de los niveles de consumo de opiáceos

26. En la figura IV se presentan los niveles del consumo mundial de opiáceos y opiáceos sintéticos correspondientes al período de 20 años comprendido entre 1990 y 2009. En la figura se reflejan también datos sobre la buprenorfina y la pentazocina, que son opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971⁸. Para poder consolidar los datos relativos al consumo de sustancias que tienen diferente potencia, los niveles se expresan en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos⁹.



^aOpiáceos: opiáceos y opiáceos sintéticos.

^bIncluida la buprenorfina, opiáceo sometido a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cIncluida la pentazocina, opiáceo sintético fiscalizado en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

27. El consumo mundial de opiáceos aumentó casi tres veces y media durante el período que se examina. El consumo de opiáceos, expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos, aumentó de manera sostenida, triplicándose con creces durante el período. A lo largo de este período, la oferta de materias primas de opiáceos utilizadas para obtener opiáceos fue suficiente para satisfacer la creciente demanda. El

⁸Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

⁹Véase en las notas explicativas de los cuadros XIV.1 a XIV.3 una explicación de las dosis diarias definidas con fines estadísticos y el método utilizado para calcular esos niveles de consumo; véase también el cuadro XIV.3 para una información más detallada sobre la evolución de los niveles de consumo.

consumo de opioides sintéticos, que tienen las mismas indicaciones que los opiáceos, se cuadruplicó con creces. Así pues, la proporción del consumo de opiáceos en el consumo total de opioides disminuyó del 68% en 1990 al 63% en 2009. Se prevé que la demanda

de opiáceos aumente de manera sostenida en el futuro, en tanto que el porcentaje que representan dentro del consumo total de opioides volverá a disminuir debido al crecimiento más rápido del consumo de opioides sintéticos.

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 2005-2009, while estimates of future production are shown for the two-year period 2010-2011. 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 2005-2009, while estimates are shown for the two-year period 2010-2011. 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 respective 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 respective 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 respective yields in this table 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 AMA.

Table V

Table V contains information on the extraction of thebaine from poppy straw and concentrate of poppy straw, including respective

yields, for the five-year period 2005-2009. 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 respective 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 conversion of thebaine. The bulk of thebaine manufactured is converted into hydrocodone and oxycodone. Table VII contains information on such conversion, including respective 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 2005-2009. 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 2009, 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.11.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. For the first time, buprenorphine consumption data are displayed in this 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) due 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 the respective 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 annually by the Board.

Tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3.

Tables XIV.1 and XIV.2 changed significantly in the 2003 edition of this technical report. Thus, direct comparison with the data published in the editions prior to 2003 is not possible. Table XIV.3 was introduced for the first time in the 2007 edition. Tables XIV.1, XIV.2 and XIV.3 provide information on levels of consumption of narcotic drugs using the concept of defined daily doses for statistical purposes. The term "defined daily doses for statistical purposes" (S-DDD) replaced the term "defined daily doses" (DDD), which had previously been used by the Board in its publications. The defined daily doses for statistical purposes are technical units of measurement for the purpose of statistical analysis and are not recommended prescription doses. Their definitions are not free of a certain degree of arbitrariness. Certain narcotic drugs may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices and, therefore, a different daily dose could be more appropriate. The defined daily doses for statistical purposes indicated should be considered approximate and subject to modification if more precise information becomes available (see below).

The defined daily doses for statistical purposes used by the Board for narcotic drugs (in milligrams) are as follows:

| | |
|--|-----|
| Acetyldihydrocodeine | 40 |
| Alphaprodine | 120 |
| Anileridine | 65 |
| Bezitramide | 15 |
| Codeine (cough suppressant) | 100 |
| Codeine (analgesic) | 240 |
| Dextromoramide | 20 |
| Dextropropoxyphene hydrochloride | 200 |
| Dextropropoxyphene napsylate | 300 |
| Difenoxin | 3 |

| | |
|--|-----|
| Dihydrocodeine (cough suppressant) | 100 |
| Dihydrocodeine (analgesic) | 150 |
| Diphenoxylate | 15 |
| Dipipanone | 75 |
| Ethylmorphine | 50 |
| Fentanyl | 0.6 |
| Heroin | 30 |
| Hydrocodone | 15 |
| Hydromorphone | 20 |
| Ketobemidone | 50 |
| Levorphanol | 6 |
| Methadone | 25 |
| Morphine | 100 |
| Nicomorphine | 30 |
| Normethadone | 10 |
| Norpipanone | 18 |
| Opium | 100 |
| Oxycodone | 75 |
| Oxymorphone | 10 |
| Pethidine | 400 |
| Phenazocine | 20 |
| Phenoperidine | 4 |
| Pholcodine | 50 |
| Piminodine | 100 |
| Piritramide | 45 |
| Propiram | 100 |
| Thebacon | 15 |
| Tilidine | 200 |
| Trimeperidine | 200 |

The defined daily doses for statistical purposes for ethylmorphine, hydromorphone, ketobemidone, morphine, opium, oxycodone, phenazocine and tilidine were modified in 2003. The modifications followed the recommendations made in 2002 by an expert group that reviewed the defined daily doses for statistical purposes used by the Board for the analysis of the consumption of narcotic drugs, taking into account the developments in the most common dosages, indications and methods of administration of the narcotic drugs listed above. For example, in the case of morphine, the defined daily dose for statistical purposes was changed from 30 mg to 100 mg in order to reflect its increased consumption by oral administration, instead of by parenteral administration. A defined daily dose for statistical purposes was established for fentanyl for its use as an analgesic (there is no defined daily dose for statistical purposes for the use of fentanyl as an anaesthetic). For codeine and dihydrocodeine, two defined daily doses for statistical purposes were established to reflect the difference between their use as analgesics and as cough suppressants.

For buprenorphine, an opioid currently controlled under the 1971 Convention, the S-DDD value used in these tables is 8 mg, reflecting its use for substitution treatment.

Table XIV.1

Table XIV.1, for the first time, 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 2011 (United Nations publication, Sales No. E.11.XI.1). However, in this publication, territories have been included in the respective regions.

Preparations listed in Schedule III are excluded from table XIV.1, since Governments have no obligation to report to the Board on the consumption of and international trade in those preparations. Countries and non-metropolitan territories reporting consumption of a narcotic drug in quantities of less than 1 S-DDD are included in table XIV.1 (tables XIV.1.a-i) and are marked with the symbol "<<".

Table XIV.1 presents the information on the average consumption by countries/territories and regions of the eight most consumed narcotic drugs and of buprenorphine, an opioid currently controlled in Schedule III of the 1971 Convention, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per million inhabitants per day, excluding preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, in the three-year period 2007-2009. Average consumption levels of additional narcotic drugs (including tilidine), for which the defined daily doses for statistical purposes were adopted by the Board, are reflected in the column entitled "Others". Countries/territories and regions are ranked in order of their total consumption of narcotic drugs. Data for buprenorphine, which are based on calculations by INCB and which should be taken with caution, are not included in the total consumption and therefore do not impact on ranking (see the note regarding data on consumption of buprenorphine under Table XII and XIII.1-XIII.3 above).

Table XIV.2

Table XIV.2 presents information on the global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations included in Schedule III, expressed in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day. The information is provided for the five-year period 2005-2009. 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 defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), for the 20-year period 1990-2009. 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 contents (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. 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 at 50 per cent of the main alkaloid contained in it.

Tables XVI.1-XVI.4

Tables XVI.1-XVI.4 contain 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 2007-2009 the total amounts of imports and exports presented by country or territory and by year, and the world import and export totals. Tables XVI.1 and XVI.2 show, respectively, the exports and imports of opiate raw materials. The data for opium exclude the medicinal opium and the data for poppy straw exclude the poppy straw exported or imported for decorative purposes. Tables XVI.3 and XVI.4 show, respectively, the exports and imports of the principal narcotic drugs.

Table XVII

Table XVII contains information on seizures on selected narcotic drugs and their disposal. The data are based exclusively on information furnished to the Board by Governments. The quantities destroyed might be higher 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 footnote.

¹*Psychotropic Substances: Statistics for 2009: 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.11.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 2005 à 2009, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2010 et 2011. 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 2005 à 2009, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2010 et 2011. 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 2005 à 2009. 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 2005 à 2009. 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 2009; 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.11.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 pour la première fois des données relatives à la consommation de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, qui vise des substances pour lesquelles les gouvernements ne sont pas tenus de communiquer à l'OICS de chiffres de la consommation. Les données relatives à la buprénorphine qui sont publiées dans le tableau XII ont été calculées par l'OICS à partir des informations statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'importation, l'exportation et, le cas échéant, les stocks de buprénorphine. La prudence est donc de mise quant aux conclusions qui peuvent en être tirées concernant la consommation effective. Du fait que l'OICS suit en permanence la question avec les gouvernements en vue d'éclaircir les incohérences dans les données, les chiffres relatifs à la consommation de buprénorphine sont susceptibles d'évoluer sensiblement d'une version à l'autre de la présente publication à mesure que les données sont révisées.

Le tableau XIII.1, sur les opioïdes synthétiques dont la consommation se mesure en milligrammes, tels que le fentanyl et ses analogues, et qui sont administrés en doses infimes (par exemple de 0,005 mg à 0,1 mg sous forme injectable) à cause de leur grande puissance, présente aussi des données ventilées par pays, alors que les tableaux XIII.2 et XIII.3, relatifs aux autres dérivés de l'opium et aux opioïdes synthétiques, respectivement, ne donnent que les totaux mondiaux.

Les données relatives à la consommation présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3 incluent les quantités de stupéfiants déclarées par les gouvernements comme ayant été utilisées dans le pays ou territoire respectif pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. Il convient de noter, toutefois, que certaines préparations inscrites au Tableau III peuvent avoir été exportées du pays ou territoire où elles ont été fabriquées et consommées dans un autre pays ou territoire. L'OICS ne dispose d'aucune information sur la consommation réelle de ces préparations dans les différents pays ou territoires, étant donné que les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport sur l'exportation et l'importation des préparations du Tableau III et ne devraient pas inclure de données sur la consommation des préparations du Tableau III dans leurs évaluations et statistiques relatives à la consommation. Les évaluations et les statistiques concernant les préparations du Tableau III devraient uniquement porter sur les quantités utilisées pour les fabriquer. Par conséquent, les données présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3, qui se rapportent aux stupéfiants utilisés pour la fabrication de préparations du Tableau III, devraient être considérées avec beaucoup de circonspection lorsqu'on compare les niveaux de consommation de stupéfiants. Les informations qui figurent au tableau XIV peuvent mieux se prêter à de telles comparaisons.

Les stupéfiants pour lesquels des préparations du Tableau III existent sont les suivants:

| | | |
|----------------------|----------------|--------------|
| Acétyldihydrocodéine | Dihydrocodéine | Nicodicodine |
| Cocaïne | Diphénoxylate | Norcodéine |
| Codéine | Éthylmorphine | Opium |
| Dextropropoxyphène | Morphine | Pholcodine |
| Difénoxine | Nicocodine | Propiram |

Pour une définition précise de ces préparations, se reporter à la "Liste des stupéfiants placés sous contrôle international" ("Liste jaune"), qui est publiée chaque année par l'OICS.

Tableaux XIV.1 a à i, XIV.2 et XIV.3

Les tableaux XIV.1 et XIV.2 ont été considérablement modifiés dans l'édition de 2003 du présent rapport technique. Il n'est donc pas possible d'établir de comparaison directe avec les données publiées dans les éditions antérieures à 2003. Le tableau XIV.3 n'a été introduit que dans l'édition de 2007. Les tableaux XIV.1, XIV.2 et XIV.3 contiennent des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques. Le terme "doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)" remplace le terme "doses quotidiennes déterminées (DDD)" qui était employé auparavant par l'OICS dans ses publications. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques sont des unités techniques de mesure utilisées pour l'analyse statistique et non des posologies recommandées. Leur définition n'est pas exempte d'un certain arbitraire. Certains stupéfiants peuvent être utilisés dans certains pays pour différents traitements ou selon diverses pratiques médicales, et une dose quotidienne différente pourrait être plus appropriée. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques indiquées devraient être considérées comme approximatives et susceptibles d'être modifiées si des renseignements plus précis sont disponibles (voir ci-après).

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (en milligrammes) utilisées par l'OICS se présentent comme suit:

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Acétyldihydrocodéine | 40 |
| Alphaprodine | 120 |
| Aniléridine | 65 |
| Bézitramide | 15 |
| Cétobémidone | 50 |
| Codéine (analgésique) | 240 |
| Codéine (antitussif) | 100 |
| Dextromoramide | 20 |
| Dextropropoxyphène (chlorhydrate de) | 200 |
| Dextropropoxyphène (napsylate de) | 300 |
| Difénoxine | 3 |
| Dihydrocodéine (analgésique) | 150 |
| Dihydrocodéine (antitussif) | 100 |
| Diphénoxylylate | 15 |
| Dipipanone | 75 |
| Éthylmorphine | 50 |
| Fentanyl | 0,6 |
| Héroïne | 30 |
| Hydrocodone | 15 |
| Hydromorphone | 20 |
| Lévorphanol | 6 |
| Méthadone | 25 |
| Morphine | 100 |
| Nicomorphine | 30 |
| Norméthadone | 10 |
| Norpipanone | 18 |
| Opium | 100 |
| Oxycodone | 75 |
| Oxymorphone | 10 |
| Péthidine | 400 |
| Phénazocine | 20 |
| Phénopéridine | 4 |
| Pholcodine | 50 |
| Piminodine | 100 |
| 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 qui est faite de cette substance dans les traitements de substitution.

Tableau XIV.1

Le tableau XIV.1 est, pour la première fois, composé de neuf tableaux distincts (tableaux XIV.1 a à 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 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 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 2011 (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.11.XI.1). Par ailleurs, les territoires sont mentionnés dans la présente publication en fonction de la région dans laquelle ils se trouvent.

Les préparations inscrites au Tableau III sont exclues du tableau XIV.1, puisque les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport à l'OICS sur la consommation et le commerce international de ces préparations. Les pays et les territoires non métropolitains signalant, pour un stupéfiant donné, une consommation inférieure à 1 S-DDD figurent dans le tableau XIV.1 (tableaux XIV.1 a à 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 doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (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 2007 à 2009. Les niveaux de consommation moyenne d'autres stupéfiants (tilidine incluse) pour lesquels l'OICS a adopté des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques 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 cinq ans allant de 2005 à 2009. 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 doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour la période de 20 ans allant de 1990 à 2009. 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.

Tableaux XVI.1 à XVI.4

Les tableaux XVI.1 à XVI.4 portent 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 2007 à 2009, 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 XVI.1 et XVI.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 XVI.3 et XVI.4 montrent, respectivement, les exportations et les importations des principaux stupéfiants.

Tableau XVII

Le tableau XVII porte sur les saisies de certains stupéfiants et la destruction des quantités saisies. 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.

¹Substances psychotropes: Statistiques pour 2009; 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.11.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 2005-2009, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2010-2011. 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 2005-2009, y las previsiones, al bienio 2010-2011. 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 2005-2009. El cuadro incluye la fabricación de tebaína a partir de todos los tipos de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera que se utilizan comercialmente con esa finalidad. El concentrado de paja de adormidera se presenta en función de su contenido de alcaloide tebaína anhidra (ATA) y alcaloide oripavina anhidra (AOA), expresado al 100% del alcaloide considerado.

Cuadro VI

El cuadro VI contiene información sobre la transformación de la morfina. La mayor parte de la morfina que se fabrica se transforma en codeína, etilmorfina o folcodina. El cuadro presenta información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras dos columnas se indican las cantidades de morfina transformadas en otros estupefacientes y en sustancias no fiscalizadas en virtud de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes. Los nombres de esos estupefacientes o sustancias se indican en las notas del cuadro.

Cuadro VII

El cuadro VII contiene información sobre la transformación de la tebaína. La mayor parte de la tebaína que se fabrica se transforma en hidrocodona y oxicodona. 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 2005-2009 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 2009; 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.11.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. Por primera vez se presentan en él datos sobre el consumo de buprenorfina. La buprenorfina es un opiáceo incluido actualmente en la Lista III del Convenio de 1971, que abarca las sustancias respecto de cuyo consumo los gobiernos no están obligados a presentar estadísticas a la JIFE. Los datos publicados en el cuadro XII son calculados por la JIFE a partir de información estadística proporcionada por los gobiernos sobre la fabricación, la importación, la exportación y, si se dispone de información al respecto, las existencias de buprenorfina. Por consiguiente, hay que actuar con prudencia para extraer conclusiones acerca del consumo real de buprenorfina. De resultados del proceso de seguimiento continuo iniciado por la JIFE con objeto de aclarar discrepancias de la información con los gobiernos, las cifras publicadas con respecto al consumo de buprenorfina en determinado año pueden variar de una edición a otra del presente informe técnico, a medida que la información se vaya revisando.

El cuadro XIII.1, en que figuran los opioides sintéticos que se consumen en cantidades mensurables en miligramos, tales como el fentanilo y sus análogos, y que se administran en dosis muy pequeñas (por ejemplo, 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable) debido a su gran potencia, también está desglosado por países, en

tanto que los cuadros XIII.2 y XIII.3, que se refieren a otros derivados del opio y a los opioides sintéticos, respectivamente, muestran los totales mundiales únicamente.

Los datos relativos al consumo que se presentan en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3 incluyen las cantidades de estupefacientes que, según los informes suministrados por los gobiernos, se han utilizado en el país o territorio respectivo para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Cabe observar, sin embargo, que algunos preparados de la Lista III pueden haber sido exportados del país o territorio en que fueron fabricados, y haber sido consumidos en otro país o territorio. La Junta no dispone de información sobre el consumo real de esos preparados en los distintos países o territorios, ya que los gobiernos no tienen la obligación de informar sobre la exportación ni la importación de preparados de la Lista III, y no deben incluir datos sobre el consumo de preparados de la Lista III en sus estadísticas y previsiones relativas al consumo. Las estadísticas y previsiones que se refieren a los preparados de la Lista III deben limitarse a las cantidades utilizadas para su fabricación. Por consiguiente, los datos presentados en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3, que se refieren a los estupefacientes que se utilizan para la fabricación de preparados de la Lista III, se deben manejar con especial cuidado al comparar los niveles de consumo de estupefacientes. Para efectuar ese tipo de comparaciones, tal vez sea más apropiada la información que figura en el cuadro XIV.

Los estupefacientes para los que existen preparados de la Lista III son:

| | | |
|----------------------|----------------|--------------|
| Acetildihidrocodeína | Difenoxina | Nicocodina |
| 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 la Junta publica anualmente.

Cuadros XIV.1 a-i , XIV.2 y XIV.3

Los cuadros XIV.1 y XIV.2 cambiaron considerablemente en la edición de 2003 del presente informe técnico. En consecuencia, no es posible hacer comparaciones directas con los datos publicados en las ediciones anteriores a ese año. El cuadro XIV.3 se presentó por primera vez en la edición de 2007. En los cuadros XIV.1, XIV.2 y XIV.3 se presenta información sobre los niveles de consumo de estupefacientes utilizando el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos. La expresión "dosis diarias definidas con fines estadísticos" (S-DDD) sustituyó a la expresión "dosis diarias definidas" (DDD) que la Junta había utilizado anteriormente en sus publicaciones. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos constituyen unidades técnicas de medida a efectos del análisis estadístico, y no dosis de prescripción recomendadas. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Ciertos estupefacientes pueden utilizarse en determinados países para tratamientos diferentes o de conformidad con prácticas médicas diferentes y, por consiguiente, una dosis diaria diferente podría resultar más apropiada. Las dosis diarias definidas con fines

estadísticos que se indican en el presente informe técnico deben considerarse aproximadas y sujetas a modificación en caso de que se reciba información más precisa (véase *infra*).

Las dosis diarias definidas con fines estadísticos (expresadas en miligramos) que utiliza la Junta para los estupefacientes son las siguientes:

| | |
|--|-----|
| Acetildihidrocodeína | 40 |
| Alfaprodina | 120 |
| Anileridina | 65 |
| Becitramida | 15 |
| Cetobemidona | 50 |
| Clorhidrato de dextropropoxifeno | 200 |
| Codeína (analgésico) | 240 |
| Codeína (antitusígeno) | 100 |
| Dextromoramida | 20 |
| Difenoxilato | 15 |
| Difenoxina | 3 |
| Dihidrocodeína (analgésico) | 150 |
| Dihidrocodeína (antitusígeno) | 100 |
| Dipipanona | 75 |
| Etilmorfina | 50 |
| Fenazocina | 20 |
| Fenoperidina | 4 |
| Fentanilo | 0,6 |
| Folcodina | 50 |
| Heroína | 30 |
| Hidrocodona | 15 |
| Hidromorfona | 20 |
| Levorfanol | 6 |
| Metadona | 25 |
| Morfina | 100 |
| Napsilato de dextropropoxifeno | 300 |
| Nicomorfina | 30 |
| Normetadona | 10 |
| Norpipanona | 18 |
| Opio | 100 |
| Oxicodona | 75 |
| Oximorfona | 10 |
| Petidina | 400 |
| Piminodina | 100 |
| Pirritramida | 45 |
| Propiramo | 100 |
| Tebacón | 15 |
| Tilidina | 200 |
| Trimeperidina | 200 |

En 2003 se modificaron las dosis diarias definidas con fines estadísticos de la cetobemidona, la etilmorfina, la fenazocina, la hidromorfona, la morfina, el opio, la oxicodona y la tilidina. Esas modificaciones se introdujeron a raíz de las recomendaciones formuladas en 2002 por un grupo de expertos que examinó las dosis diarias definidas con fines estadísticos que utilizaba la Junta para el análisis del consumo de estupefacientes, a fin de tener en cuenta las novedades registradas en cuanto a las dosis, indicaciones y métodos de administración más comunes de los estupefacientes enumerados. En el caso de la morfina, por ejemplo, la dosis diaria definida con fines estadísticos se cambió de 30 miligramos a 100 miligramos para

reflejar el aumento del consumo de esa sustancia por vía oral, en contraposición a la administración por vía parenteral. Se estableció una dosis diaria definida con fines estadísticos para el fentanilo cuando es utilizado como analgésico (no hay una dosis diaria definida con fines estadísticos para el utilizado como anestésico). Se establecieron dos dosis diarias definidas con fines estadísticos para la codeína y la dihidrocodeína, a fin de reflejar la diferencia en la utilización de esas sustancias como analgésicos y como antitusígenos.

En el caso de la buprenorfina, opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, la S-DDD utilizada en estos cuadros es de 8 miligramos, valor que refleja su uso para el tratamiento de sustitución.

Cuadro XIV.1

Por primera vez, 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 2010 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta S.11.XI.1). Sin embargo, en la presente publicación los territorios se han incluido en las respectivas regiones.

En el cuadro XIV.1 no se han incluido los preparados de la Lista III, ya que los gobiernos no están obligados a informar a la Junta acerca del consumo ni el comercio internacional de esos preparados. Se incluyen los países y los territorios no metropolitanos que han comunicado el consumo de un estupefaciente en cantidades de menos de 1 S-DDD, marcados con el símbolo "<<".

En el cuadro XIV.1. se presenta información sobre el consumo medio por países o territorios y por regiones de los ocho estupefacientes más consumidos y de buprenorfina, opioide actualmente clasificado en la Lista III del Convenio de 1971, expresada en dosis diarias definidas con fines estadísticos (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 2007 y 2009. Los niveles medios de consumo de otros estupefacientes (incluida la tilidina), para los que la Junta ha establecido dosis diarias definidas con fines estadísticos, figuran en la columna titulada "Otros." Los países o territorios y regiones están ordenados según su consumo total de estupefacientes. Los datos correspondientes a la buprenorfina, que están basados en cálculos de la JIFE y, 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 dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día. La información presentada corresponde al quinquenio 2005-2009. 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 dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), correspondientes al período veinteañal 1990-2009. 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.

Cuadros XVI.1 a XVI.4

Los cuadros XVI.1 a XVI.4 contienen 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 2007-2009, 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 XVI.1 y XVI.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 XVI.3 y XVI.4 muestran las exportaciones e importaciones de los principales estupefacientes, respectivamente.

Cuadro XVII

El cuadro XVII contiene información sobre la incautación de determinados estupefacientes y el destino que se les ha dado. 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.

¹Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2009; 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.11.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, 2005-2011

(Statistics are shown for the years 2005-2009; estimates are indicated, in italics, for the years 2010 and 2011)

Tableau I. Culture du *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2005-2011

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2005 à 2009; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2010 et 2011)

Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2005-2011

(Se indican las estadísticas de los años 2005 a 2009; se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2010 y 2011)

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| 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 | 2005 | 150 | 12 734 | 84.9 | — | |
| | Chine | 2006 | 100 | 8 628 | 86.3 | — |
| | 2007 | 140 | 12 780 | 91.3 | — | |
| | 2008 | 100 | 8 695 | 87.0 | — | |
| | 2009 | 120 | 10 731 | 89.4 | — | |
| | <i>2010</i> | <i>120</i> | <i>10 800</i> | <i>90.0</i> | — | |
| | <i>2011</i> | <i>120</i> | <i>10 800</i> | <i>90.0</i> | — | |
| Democratic People's Republic of Korea | 2005 | 98 | 340 | 3.5 | — | |
| | République populaire démocratique de Corée | 2006 | 120 | 455 | 3.8 | — |
| | República Popular Democrática de Corea | 2007 | 130 | 455 | 3.5 | — |
| | 2008 | 130 | 450 | 3.5 | — | |
| | 2009 | 130 | 449 | 3.5 | — | |
| | <i>2010</i> | <i>120</i> | <i>447</i> | <i>3.7</i> | — | |
| | <i>2011</i> | <i>120</i> | <i>528</i> | <i>4.4</i> | — | |
| India | 2005 | 7 833 | 332 111 | 42.4 | 516 618 | |
| | Inde | 2006 | 6 976 | 344 867 | 49.4 | 466 939 |
| | 2007 | 5 913 | 269 111 | 45.5 | 488 851 | |
| | 2008 | 2 653 | 134 555 | 50.7 | 478 032 | |
| | 2009 | 8 853 | 395 889 | 44.7 | 328 144 | |
| | <i>2010</i> | <i>22 000</i> | <i>980 000</i> | <i>44.5</i> | — | |
| | <i>2011</i> | <i>22 000</i> | <i>1 040 000</i> | <i>47.3</i> | — | |
| Japan | 2005 | << | 2 | 8.7 | — | |
| | Japon | 2006 | << | 2 | 9.5 | — |
| | Japón | 2007 | << | 2 | 10.0 | — |
| | 2008 | << | 2 | 8.9 | — | |
| | 2009 | << | 2 | 10.0 | — | |
| | <i>2010</i> | << | 2 | <i>9.4</i> | — | |
| | <i>2011</i> | << | 1 | <i>5.3</i> | — | |
| Total | 2005 | 8 081 | 345 187 | | 516 618 | |
| | 2006 | 7 196 | 353 952 | | 466 939 | |
| | 2007 | 6 183 | 282 348 | | 488 851 | |
| | 2008 | 2 883 | 143 702 | | 478 032 | |
| | 2009 | 9 103 | 407 071 | | 328 144 | |
| | <i>2010</i> | <i>22 240</i> | <i>991 249</i> | | — | |
| | <i>2011</i> | <i>22 240</i> | <i>1 051 329</i> | | — | |

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2005-2011

(Statistics are shown for the years 2005-2009; estimates are indicated, in italics, for the years 2010 and 2011)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2005-2011

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2005 à 2009; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2010 et 2011)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2005-2011

(Se indican las estadísticas de los años 2005 a 2009; se indican, en bastarda, las previsiones para los años 2010 y 2011)

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| 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 | 2005 | 6 599 | 5 900 000 | 894 | 2 | 4 633 | 4 266 000 | 921 | — |
| | 2006 | 3 457 | 3 994 000 | 1 155 | — | 4 839 | 3 285 000 | 679 | — |
| | 2007 | 4 661 | 3 827 266 | 821 | — | 3 837 | 3 431 260 | 894 | — |
| | 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 | 11 970 | | | | 11 650 | | | |
| | 2011 | 15 840 | | | | 13 580 | | | |
| | 2011 | 360 ^d | | | | | | | |
| Austria Autriche | 2005 | 3 092 ^e | | 791 | 17 278 | | | | |
| | 2006 | 3 858 ^e | | 690 | 22 902 | | | | |
| | 2007 | 2 644 ^e | | 743 | 22 875 | | | | |
| | 2008 | 2 011 ^e | | 779 | 18 205 | | | | |
| | 2009 | 2 186 ^e | | 688 | 17 125 | | | | |
| | 2010 | 2 010 ^e | | | | | | | |
| | 2011 | 2 190 ^e | | | | | | | |
| China Chine | 2005 | 1 050 | 1 203 026 | 1 146 | — | 4 | 1 700 | 425 | — |
| | 2006 | 1 400 | 1 575 000 | 1 125 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 1 180 | 1 332 000 | 1 129 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 1 480 | 1 800 000 | 1 216 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 1 600 | 1 800 000 | 1 125 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | 1 200 | | | | 50 | | | |
| | 2011 | 1 200 | | | | 50 | | | |
| Czech Republic République tchèque República Checa | 2005 | 39 944 | 4 480 940 ^f | 112 | 4 480 940 | | | | |
| | 2006 | 53 290 | 3 669 520 ^f | 69 | 3 669 520 | | | | |
| | 2007 | 53 710 | 2 947 090 ^f | 55 | 2 208 250 | | | | |
| | 2008 | 66 560 | 1 985 340 ^f | 30 | 1 667 170 | | | | |
| | 2009 | 50 432 | 2 800 000 ^f | 56 | 2 851 330 | | | | |
| | 2010 | 59 200 | | | | | | | |
| | 2011 | 49 000 | | | | | | | |

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2005-2011 (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2005-2011 (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2005-2011 (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) |
| France Francia | 2005 | 8 841 | 8 680 740 | 982 | 744 000 | 524 | 339 180 | 647 | — |
| | 2006 | 6 632 | 5 040 420 | 760 | 288 001 | 1 444 | 1 046 380 | 725 | — |
| | 2007 | 3 198 | 1 544 500 | 483 | — | 2 707 | 1 462 800 | 540 | — |
| | 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 | 11 100 | | | | 5 000 | | | |
| | 2011 | 8 978 | | | | 3 922 | | | |
| Germany Allemagne Alemania | 2005 | 4 ^e | | — | 3 420 | | | | |
| | 2006 | 14 ^e | | 475 | 5 156 | | | | |
| | 2007 | 51 ^e | | — | 870 | | | | |
| | 2008 | 54 ^e | | — | 1 152 | | | | |
| | 2009 | 108 ^e | | — | 1 833 | | | | |
| | 2010 | 154 ^e | | | | | | | |
| | 2011 | 177 ^e | | | | | | | |
| Hungary Hongrie Hungría | 2005 | 5 106 | 2 189 772 | 429 | 189 494 | 16 | 740 | 46 | — |
| | 2006 | 4 322 | 2 005 064 | 464 | 54 630 | 8 | 1 602 | 200 | 1 602 |
| | 2007 | 3 269 | 1 914 593 | 586 | 37 888 | 5 | 790 | 158 | 790 |
| | 2008 | 3 524 | 1 311 375 | 372 | 8 940 | — | — | — | — |
| | 2009 | 1 910 | 1 126 122 | 590 | 700 | — | — | — | — |
| | 2010 | 9 343 | | | | 3 000 | | | |
| | 2011 | 8 340 | | | | 3 720 | | | |
| Netherlands Pays-Bas Países Bajos | 2005 | . . ^e | | | | | | | |
| | 2006 | . . ^e | | | | | | | |
| | 2007 | . . ^e | | | | | | | |
| | 2008 | . . ^e | | | | | | | |
| | 2009 | . . ^e | | | | | | | |
| | 2010 | 800 ^e | | | | | | | |
| | 2011 | 800 ^e | | | | | | | |
| New Zealand Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda | 2005 | | | | | | | | |
| | 2006 | | | | | | | | |
| | 2007 | | | | | | | | |
| | 2008 | | | | | | | | |
| | 2009 | | | | | << ^g | 39 ^g | 1 303 | |
| | 2010 | | | | | | | | |
| Poland Pologne Polonia | 2005 | 1 853 ^e | | | | | | | |
| | 2006 | 969 ^e | | | | | | | |
| | 2007 | 2 510 ^e | | | | | | | |
| | 2008 | 580 ^e | | | | | | | |
| | 2009 | 652 ^e | | | | | | | |
| | 2010 | 1 500 ^e | | | | | | | |
| | 2011 | 1 500 ^e | | | | | | | |

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2005-2011 (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2005-2011 (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2005-2011 (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) |
| Romania | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roumanie | 2006 | 30 | 13 | — | — | — | — | — | — |
| Rumania | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2010 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Slovakia | 2005 | 678 | 178 150 ^f | 263 | — | — | — | — | — |
| Slovaquie | 2006 | 1 326 | 178 000 ^f | 134 | — | — | — | — | — |
| Eslovaquia | 2007 | 1 200 | 106 990 ^f | 89 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 1 000 | 36 210 ^f | 36 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 1 200 | 163 780 ^f | 136 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | 1 200 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | 1 400 | — | — | — | — | — | — | — |
| Spain | 2005 | 4 802 | 3 405 000 | 709 | 75 000 | 490 | 834 000 | 1 702 | — |
| Espagne | 2006 | 2 146 | 1 442 000 | 672 | — | — | — | — | — |
| España | 2007 | 5 606 | 3 660 000 | 653 | — | 1 482 | 1 570 000 | 1 059 | — |
| | 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 | 7 000 | — | — | — | 5 000 | — | — | — |
| | 2011 | 8 500 | — | — | — | 5 500 | — | — | — |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2005 | 133 | 62 132 | 467 | — | — | — | — | — |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2006 | 245 | 73 551 | 300 | — | — | — | — | — |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2007 | 328 | 98 302 | 300 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 397 | 118 985 | 300 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 487 | 146 190 | 300 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | 1 200 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | 1 200 | — | — | — | — | — | — | — |
| Turkey | 2005 | 25 335 | 12 403 000 | 490 | — | — | — | — | — |
| Turquie | 2006 | 42 023 | 27 443 000 | 653 | — | — | — | — | — |
| Turquía | 2007 | 24 603 | 8 164 000 | 332 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 20 042 | 9 849 000 | 491 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 48 893 | 31 094 000 | 636 | — | — | — | — | — |
| | 2010 | 70 000 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2011 | 70 000 | — | — | — | — | — | — | — |

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2005-2011 (continued)

Tableau II. Culture du *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2005-2011 (suite)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio, 2005-2011 (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 | Quantity harvested ^c Quantité récoltée ^c Cantidad cosechada ^c | Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea | Exports Exportations Exportaciones | Area Superficie Superficie | Quantity harvested ^c Quantité récoltée ^c Cantidad cosechada ^c | Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea | Exports Exportations Exportaciones |
| | | (ha) | (kg) | (kg) | (kg) | (ha) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Ukraine Ucrania | 2005 | 12 564 ^e | | | | | | | |
| | 2006 | 10 387 ^e | | | | | | | |
| | 2007 | ? | | | | | | | |
| | 2008 | .. ^e | | | | | | | |
| | 2009 | .. ^e | | | | | | | |
| | 2010 | .. ^e | | | | | | | |
| | 2011 | .. ^e | | | | | | | |
| United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | 2005 | 1 534 | — | — | 140 | | | | |
| | 2006 | 770 | 131 413 | 171 | — | | | | |
| | 2007 | 2 745 | 1 700 000 | 619 | — | | | | |
| | 2008 | 2 568 | 1 435 000 | 559 | — | | | | |
| | 2009 | 1 758 | 1 542 860 | 878 | — | | | | |
| | 2010 | 3 000 ^h | | | | | | | |
| | 2011 | 2 031 ⁱ | | | | | | | |
| Total | 2005 | 94 022 | 38 502 760 | 410 | 5 510 274 | 5 667 | 5 441 620 | 960 | — |
| | 2006 | 116 182 | 45 551 981 | 392 | 4 040 209 | 6 291 | 4 332 982 | 689 | 1 602 |
| | 2007 | 98 959 | 25 294 741 | 256 | 2 269 883 | 8 031 | 6 464 850 | 805 | 790 |
| | 2008 | 109 826 | 25 228 355 | 230 | 1 695 467 | 12 878 | 10 935 659 | 849 | — |
| | 2009 | 124 172 | 50 343 138 | 405 | 2 953 988 | 17 512 | 16 290 893 | 930 | — |
| | 2010 | 175 213 | | | | 24 700 | | | |
| | 2011 | 166 666 | | | | 26 772 | | | |

^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 codeine. — *Papaver somniferum* rica en codeína.

^eCultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos para fines culinarios y/o decorativos.

^fThe 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.

^gCultivation for scientific purposes. — Culture à des fins scientifiques. — Cultivo para fines científicos.

^hEstimate not 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.

ⁱOf the total area of 2,031 ha, 2,018 ha were not confirmed by the International Narcotics Control Board. — De cette superficie totale de 2 031 ha, 2 018 ha n'ont pas été confirmés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — De esta superficie total de 2 031 ha, 2 018 ha no han sido confirmados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2005-2009

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2005-2009

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| 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 | Yield Rendement Rendimiento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rendement Rendimiento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rendement Rendimiento |
| | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | | |
| Democratic People's Republic of Korea | 2005 | 275 | 18 | 6.56 | 10 | 3.64 | — | — |
| République populaire démocratique de Corée | 2006 | 402 | 19 | 4.73 | 21 | 5.22 | — | — |
| República Popular Democrática de Corea | 2007 | 386 | 18 | 4.72 | 20 | 5.18 | — | — |
| | 2008 | 384 | 19 | 4.82 | 21 | 5.47 | — | — |
| | 2009 | 448 | 21 | 4.64 | 19 | 4.22 | — | — |
| France | 2005 | 7 580 | 899 | 11.86 | 328 | 4.33 | 125 | 1.65 |
| Francia | 2006 | 8 788 | 1 009 | 11.48 | 239 | 2.72 | 158 | 1.80 |
| | 2007 | 1 080 | 106 | 9.80 | 24 | 2.22 | 16 | 1.48 |
| | 2008 | 370 | 35 | 9.54 | 8 | 2.16 | 5 | 1.35 |
| | 2009 | 3 640 | 317 | 8.71 | 73 | 2.01 | 49 | 1.35 |
| Hungary | 2005 | — | — | — | — | — | — | — |
| Hongrie | 2006 | — | — | — | — | — | — | — |
| Hungría | 2007 | 1 450 | 93 | 6.43 | 19 | 1.29 | 10 | 0.66 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — |
| India | 2005 | 115 630 | 9 861 | 8.53 | 1 807 | 1.56 | 779 | 0.67 |
| Inde | 2006 | 131 414 | 11 129 | 8.47 | 2 096 | 1.59 | 241 | 0.18 |
| | 2007 | 126 557 | 9 961 | 7.87 | 2 010 | 1.59 | 997 | 0.79 |
| | 2008 | 126 351 | 8 717 | 6.90 | 1 962 | 1.55 | 529 | 0.42 |
| | 2009 | 135 754 | 10 108 | 7.45 | 2 350 | 1.73 | 686 | 0.51 |
| Iran (Islamic Republic of) | 2005 | 126 850 ^a | 12 904 | 9.71 | — | — | — | — |
| Iran (République islamique d') | 2006 | 215 545 ^a | 17 139 | 7.95 | — | — | — | — |
| Irán (República Islámica del) | 2007 | 219 955 ^a | 24 330 ^b | 11.06 | — | — | — | — |
| | 2008 | 77 700 ^a | 5 848 ^b | 7.53 | — | — | — | — |
| | 2009 | 91 002 ^a | 17 084 ^b | 18.77 | — | — | — | — |
| Japan | 2005 | 89 230 | 10 866 | 12.18 | 2 520 | 2.82 | 1 078 | 1.21 |
| Japon | 2006 | 98 115 | 10 984 | 11.20 | 2 682 | 2.73 | 892 | 0.91 |
| Japón | 2007 | 88 750 | 9 678 | 10.91 | 2 544 | 2.87 | 1 073 | 1.21 |
| | 2008 | 88 720 | 10 199 | 11.50 | 1 993 | 2.25 | 970 | 1.09 |
| | 2009 | 94 640 | 11 017 | 11.64 | 2 320 | 2.45 | 930 | 0.98 |
| Turkey | 2005 | 239 ^c | — | — | 11 | 4.60 | — | — |
| Turquie | 2006 | — | — | — | — | — | — | — |
| Turquía | 2007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — |
| United States | 2005 | 376 977 | 44 216 | 11.73 | 9 937 | 2.64 | 6 732 | 1.79 |
| États-Unis | 2006 | 371 997 | 38 980 | 10.48 | 8 434 | 2.27 | 4 573 | 1.23 |
| Estados Unidos | 2007 | 413 494 | 44 422 | 10.74 | 10 264 | 2.48 | 4 140 | 1.00 |
| | 2008 | 336 297 | 42 037 | 12.50 | 10 089 | 3.00 | 7 735 | 2.30 |
| | 2009 | 255 801 | 28 411 | 11.11 | 7 691 | 3.01 | 5 201 | 2.03 |

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2005-2009 (continued)

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2005-2009 (suite)

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2005-2009 (continuación)

| 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 Codéïne Codeína | | Thebaine Thébaine Tebaína | |
| | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) |
| Total | 2005 | 722 780 | 78 763 | 10.90 | 14 612 | 2.02 | 8 715 | 1.21 |
| | 2006 | 826 261 | 79 261 | 9.59 | 13 472 | 1.63 | 5 864 | 0.71 |
| | 2007 | 851 672 | 88 608 | 10.40 | 14 881 | 1.75 | 6 236 | 0.73 |
| | 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 |

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

^bIncludes quantities of seized heroin and morphine — Inclus des quantités obtenues de saisies d'héroïne et de morphine — Incluidas las cantidades obtenidas de decomisos de heroína y de morfina.

^cIncluding seized opium released for licit domestic purposes. — Y compris l'opium saisi et utilisé à des fins internes licites. — Se incluyen las cantidades incautadas de opio que se entregaron para fines internos lícitos.

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2005-2009

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2005-2009

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a | | AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | | | Morphine Morfina | | | |
| | | Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina | Manufactured Fabriqué Fabricado | | Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina | Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a | | Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b | |
| | | | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) | Amount Quantité Cantidad (kg) | Yield Rendement Rendimiento (%) |
| Australia Australie | 2005 | 5 598 318 | — | 115 808 | 2.07 | 47 097 ^c | — | — | 47 872 | 101.65 |
| | 2006 | 4 921 336 | — | 93 066 | 1.89 | 28 727 ^c | — | — | 33 195 | 115.55 |
| | 2007 | 4 786 481 | — | 72 682 | 1.52 | 34 986 ^c | — | — | 31 841 | 91.01 |
| | 2008 | 4 245 394 | — | 64 171 | 1.51 | 34 162 ^c | — | — | 31 545 | 92.34 |
| | 2009 | 5 415 779 | — | 65 109 | 1.20 | 44 000 ^c | 6 245 | 0.12 | 43 127 | 98.02 |
| Belgium Belgique Bélgica | 2005 | 771 600 | — | 9 721 | 1.26 | 1 233 | — | — | — | — |
| | 2006 | 324 000 | — | 3 398 | 1.05 | 5 456 | 6 744 | 2.08 | 5 320 | 97.49 |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| China Chine | 2005 | 1 203 026 | — | 16 040 | 1.33 | 16 040 ^c | — | — | 15 314 | 95.48 |
| | 2006 | 1 238 425 | — | 16 512 | 1.33 | 16 512 ^c | — | — | 19 164 | 116.06 |
| | 2007 | 1 380 858 | — | 18 414 | 1.33 | 18 414 ^c | — | — | 21 558 | 117.07 |
| | 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 |
| Czech Republic République tchèque República Checa | 2005 | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| France France | 2005 | 4 944 746 | — | 52 860 | 1.07 | 65 275 | — | — | 53 279 | 81.62 |
| | 2006 | 5 467 067 | — | 58 830 | 1.08 | 60 622 | — | — | 46 483 | 76.68 |
| | 2007 | 4 865 495 | — | 55 884 | 1.15 | 58 195 | — | — | 57 240 | 98.36 |
| | 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 |
| Germany Allemagne Alemania | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | 121 | — | — | 65 | 54.09 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hungary Hongrie Hungría | 2005 | 2 639 928 | 1 015 599 | 19 338 | 0.73 | — | 7 440 | 0.73 | — | — |
| | 2006 | — | 2 882 437 | — | — | — | 23 122 | 0.80 | — | — |
| | 2007 | — | 1 264 618 | — | — | 7 575 | 8 438 | 0.67 | 7 293 | 96.28 |
| | 2008 | — | 1 318 589 | — | — | — | 9 046 | 0.69 | — | — |
| | 2009 | 754 993 | 1 900 813 | 3 350 | 0.44 | — | 8 434 | 0.44 | — | — |

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2005-2009 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2005-2009 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2005-2009 (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 (%) |
| Iran (Islamic Republic of) . . . Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del) | 2005 | — | — | — | — | 12 820 ^c | — | — | 12 333 | 96.20 |
| | 2006 | — | — | — | — | 7 860 ^c | — | — | 6 544 | 83.25 |
| | 2007 | — | — | — | — | 11 342 ^c | — | — | 12 940 | 114.09 |
| | 2008 | — | — | — | — | 8 656 ^c | — | — | 9 470 | 109.40 |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Italy Italie Italia | 2005 | — | — | — | — | 1 892 | — | — | 1 854 | 98.00 |
| | 2006 | — | — | — | — | 1 683 | — | — | 1 647 | 97.88 |
| | 2007 | — | — | — | — | 2 144 | — | — | 2 101 | 98.00 |
| | 2008 | — | — | — | — | 2 375 | — | — | 2 328 | 98.01 |
| | 2009 | — | — | — | — | 908 ^c | — | — | 755 | 83.16 |
| Japan Japon Japón | 2005 | — | — | — | — | 896 | — | — | 857 | 95.68 |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Netherlands Pays-Bas Países Bajos | 2005 | — | — | — | — | 1 998 ^c | — | — | 1 998 | 100.00 |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norway Norvège Noruega | 2005 | — | — | — | — | 18 533 ^c | — | — | 18 954 | 102.27 |
| | 2006 | — | — | — | — | 10 313 ^c | — | — | 10 456 | 101.39 |
| | 2007 | — | — | — | — | 12 320 ^c | — | — | 12 846 | 104.27 |
| | 2008 | — | — | — | — | 9 677 ^c | — | — | 9 999 | 103.33 |
| | 2009 | — | — | — | — | 11 863 ^c | — | — | 12 243 | 103.21 |
| Portugal | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | 4 473 ^c | — | — | 4 269 | 95.43 |
| | 2007 | — | — | — | — | 3 675 ^c | — | — | 4 020 | 109.38 |
| | 2008 | — | — | — | — | 1 305 ^c | — | — | 1 109 | 84.99 |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Slovakia Slovaquie Eslovaquia | 2005 | — | 5 550 000 | — | — | — | 14 650 | 0.26 | — | — |
| | 2006 | — | 4 335 517 | — | — | — | 10 906 | 0.25 | — | — |
| | 2007 | — | 3 071 403 | — | — | — | 7 502 | 0.24 | — | — |
| | 2008 | — | 1 436 183 | — | — | — | 4 491 | 0.31 | — | — |
| | 2009 | — | 3 898 000 | — | — | — | 11 371 | 0.29 | — | — |

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2005-2009 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2005-2009 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2005-2009 (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 (%) |
| South Africa Afrique du Sud Sudáfrica | 2005 | — | — | — | — | 12 035 | — | — | 11 966 | 99.43 |
| | 2006 | — | — | — | — | 8 782 | — | — | 8 688 | 98.93 |
| | 2007 | — | — | — | — | 7 783 | — | — | 7 663 | 98.46 |
| | 2008 | — | — | — | — | 7 807 | — | — | 7 714 | 98.81 |
| | 2009 | — | — | — | — | 8 950 | — | — | 8 565 | 95.70 |
| Spain Espagne España | 2005 | 3 509 050 | — | 31 651 | 0.90 | 3 043 | — | — | 2 830 | 93.00 |
| | 2006 | 4 876 000 | — | 53 834 | 1.10 | 9 001 | — | — | 8 371 | 93.00 |
| | 2007 | 3 994 955 | — | 47 608 | 1.19 | 129 | — | — | 116 | 89.92 |
| | 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 |
| Switzerland Suisse Suiza | 2005 | — | — | — | — | 657 | — | — | 657 | 99.95 |
| | 2006 | — | — | — | — | 587 | — | — | 301 | 51.28 |
| | 2007 | — | — | — | — | 75 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | 319 | — | — | 298 | 93.30 |
| | 2009 | — | — | — | — | 120 | — | — | 107 | 88.97 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2005 | 38 864 | — | 252 | 0.65 | 852 | — | — | 850 | 99.77 |
| | 2006 | 32 297 | — | 182 | 0.56 | 1 482 | — | — | 1 480 | 99.87 |
| | 2007 | 31 986 | — | 153 | 0.48 | 1 502 | — | — | 1 335 | 88.88 |
| | 2008 | 44 827 | — | 153 | 0.34 | 2 268 | — | — | 1 433 | 63.18 |
| | 2009 | 37 220 | — | 181 | 0.49 | 1 227 | — | — | 1 230 | 100.27 |
| Turkey Turquie Turquía | 2005 | 17 508 000 | — | 71 371 | 0.41 | 4 723 ^c | — | — | 2 813 | 59.56 |
| | 2006 | 22 827 000 | — | 84 769 | 0.37 | 6 306 ^c | — | — | 4 548 | 72.13 |
| | 2007 | 22 413 000 | — | 76 795 | 0.34 | 5 222 ^c | — | — | 3 390 | 64.91 |
| | 2008 | 22 565 000 | — | 98 971 | 0.44 | 6 084 ^c | — | — | 3 953 | 64.98 |
| | 2009 | 25 095 000 | — | 101 584 | 0.40 | 5 449 ^c | — | — | 4 499 | 82.57 |
| United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | 2005 | 987 200 | — | 11 294 | 1.14 | 76 404 ^c | — | — | 73 911 | 96.74 |
| | 2006 | — | — | 14 191 | — | 93 971 ^c | — | — | 92 746 | 98.70 |
| | 2007 | — | — | 10 493 | — | 101 905 ^c | — | — | 104 619 | 102.66 |
| | 2008 | 511 000 | — | 5 209 | 1.02 | 92 516 ^c | — | — | 94 457 | 102.10 |
| | 2009 | 734 964 | — | 7 497 | 1.02 | 85 207 ^c | — | — | 81 317 | 95.43 |
| United States États-Unis Estados Unidos | 2005 | — | — | — | — | 56 498 | — | — | 51 809 | 91.70 |
| | 2006 | — | — | — | — | 67 556 | — | — | 62 085 | 91.90 |
| | 2007 | — | — | — | — | 85 241 | — | — | 67 812 | 79.55 |
| | 2008 | — | — | — | — | 80 192 | — | — | 73 322 | 91.43 |
| | 2009 | — | — | — | — | 84 781 | — | — | 72 818 | 85.89 |

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2005-2009 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2005-2009 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2005-2009 (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 (%) |
| Total | 2005 | 37 200 732 | 6 565 599 | 328 335 | 0.88 | 320 001 | 22 089 | 0.34 | 297 296 | 92.90 |
| | 2006 | 39 686 125 | 7 217 954 | 324 781 | 0.82 | 323 332 | 40 771 | 0.54 | 305 296 | 94.42 |
| | 2007 | 37 472 775 | 4 336 021 | 282 029 | 0.75 | 350 628 | 15 939 | 0.37 | 334 839 | 95.50 |
| | 2008 | 37 343 377 | 2 754 772 | 295 643 | 0.80 | 327 181 | 13 536 | 0.49 | 314 704 | 96.19 |
| | 2009 | 43 010 023 | 5 798 813 | 328 365 | 0.76 | 337 025 | 26 050 | 0.23 | 322 542 | 95.70 |

^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, the Netherlands, 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, aux Pays-Bas, 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, 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, Países Bajos, 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.

Table V. Extraction of thebaine from poppy straw^a (T and M), 2005-2009Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot^a (T et M), 2005-2009Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera^a (T y M), 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| Country Pays País | Year Année Año | Poppy straw (T) ^b Paille de pavot (T) ^b Paja de adormidera (T) ^b utilizada | Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido | | | | Poppy straw (M) ^e Paille de pavot (M) ^e Paja de adormidera (M) ^e utilizada | Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido | | | Manufacture of thebaine Fabrication de thébaine Fabricación de tebaína | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| | | | ATA ^c concentrate of poppy straw (T) | Yield Rendement Rendimiento | AOA ^d concentrate of poppy straw (O) | Yield Rendement Rendimiento | | ATA ^c concentrate of poppy straw (M) | Yield Rendement Rendimiento | From ATA ^c concentrate of poppy straw (T) | Yield Rendement Rendimiento | From AOA ^d concentrate of poppy straw (O) | Yield Rendement Rendimiento | From ATA ^c concentrate of poppy straw (M) | Yield Rendement Rendimiento | From poppy straw (M) | Yield Rendement Rendimiento | From poppy straw (T) | Yield Rendement Rendimiento |
| | | | (kg) | (%) | (kg) | (%) | | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) |
| Australia Australie | 2005 | 5 747 511 | 76 009 | 1.32 | 24 728 | 0.43 | — | — | — | 24 974 | 100.00 | 9 494 ^f | 47.74 | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | 3 666 973 | 75 944 | 2.07 | 22 038 | 0.60 | — | — | — | 19 195 | 41.19 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 6 194 251 | 93 311 | 1.51 | 23 603 | 0.38 | — | — | — | 7 404 | 85.73 | 2 764 ^f | 69.22 | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 10 828 772 | 96 778 | 1.29 | 36 484 | 0.34 | — | — | — | 12 066 | 84.64 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 9 743 421 | 127 181 | 1.31 | 29 949 | 0.31 | — | — | — | — | — | 4 789 ^f | 90.41 | — | — | — | — | 17 608 | 0.18 |
| China Chine | 2005 | 1 700 | 30 | 1.76 | — | — | — | — | — | 28 | 91.80 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 156 ^g | 116 ^g | .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 8 803 | 159 | 1.81 | — | — | — | — | — | 146 | 91.68 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 19 850 | 328 | 1.65 | — | — | — | — | — | 328 ^g | .. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| France France | 2005 | 1 347 545 | 16 652 | 1.24 | 320 | 0.02 | 4 944 746 | 1 355 | 0.03 | 4 988 | 50.01 | — | — | 916 | 43.21 | — | — | — | — |
| | 2006 | 932 980 | 11 420 | 1.22 | — | — | 5 467 067 | 4 706 | 0.09 | 4 206 | 54.40 | — | — | 2 410 | 54.29 | — | — | — | — |
| | 2007 | 1 053 800 | 11 568 | 1.10 | — | — | 4 865 495 | 4 008 | 0.08 | 7 110 | 56.95 | — | — | 3 001 | 71.90 | — | — | — | — |
| | 2008 | 1 600 174 | 21 493 | 1.34 | — | — | 4 497 918 | 2 882 | 0.06 | 2 587 | 19.91 | — | — | 827 | 19.24 | — | — | — | — |
| | 2009 | 1 254 940 | 17 285 | 1.38 | — | — | 5 098 622 | 2 768 | 0.05 | 14 824 | 69.59 | — | — | 2 534 | 77.92 | — | — | — | — |
| Hungary Hongrie Hungria | 2005 | — | — | — | — | — | 2 639 928 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 893 | 0.09 | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 735 | 0.03 | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 255 | 0.02 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 297 | 0.02 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 162 | 0.01 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|--------------------|------|--------|------|------------|-------|------|--------|-------|--------------------|-------|-------|-------|--------|------|--------|------|
| Slovakia | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 339 | 0.01 | — | — |
| Slovaquie | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 143 | 0.00 | — | — |
| Eslovaquia | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 174 | 0.01 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 0.01 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 662 | 0.02 | — | — |
| Spain | 2005 | — | — | — | — | — | 3 509 050 | 232 | 0.01 | 2 967 | 74.55 | — | — | — | — | 8 641 | 0.25 | — | — |
| Espagne | 2006 | — | — | — | — | — | 4 876 000 | 157 | — | 3 400 | 75.07 | — | — | — | — | 4 802 | 0.10 | — | — |
| España | 2007 | 1 381 560 | 12 215 | 0.88 | — | — | 3 994 955 | 4 369 | 0.11 | 975 | 75.00 | — | — | — | — | 17 559 | 0.44 | — | — |
| | 2008 | 2 115 000 | 3 801 ^h | 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 | — | — |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | 0.02 | — | — |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| United Kingdom | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Royaume-Uni | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Reino Unido | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 128 | 0.03 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| United States | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | 43 717 | 75.74 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| États-Unis | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | 57 603 | 89.43 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Estados Unidos | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | 68 262 | 78.89 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | 46 206 | 60.41 | 1 975 | 13.37 | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | 68 698 | 58.48 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Total | 2005 | 7 096 756 | 92 691 | 1.31 | 25 048 | 0.35 | 11 093 724 | 1 597 | 0.03 | 76 674 | 79.31 | 9 494 ^f | 47.74 | 916 | 43.21 | 9 883 | 0.10 | — | — |
| | 2006 | 4 599 953 | 87 364 | 1.90 | 22 038 | 0.60 | 10 343 067 | 4 863 | 0.09 | 84 503 | 68.47 | — | — | 2 410 | 54.29 | 5 680 | 0.05 | — | — |
| | 2007 | 8 629 767 | 117 210 | 1.36 | 23 603 | 0.38 | 8 860 450 | 8 377 | 0.09 | 83 751 | 76.87 | 2 764 ^f | 69.22 | 3 001 | 71.90 | 17 988 | 0.22 | — | — |
| | 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 | 4 789 ^f | 90.41 | 2 534 | 77.92 | 28 989 | 0.31 | 17 608 | 0.18 |

^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 thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

^dAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde 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 se obtiene directamente de la oripavina.

^gThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

^hIncludes a small quantity (8 kg) of ATA concentrate of poppy straw (M). — Y compris une petite quantité (8 kg) de ATA CPP (M). — Incluida una pequeña cantidad (8 kg) de ATA CPA (M).

Table VI. Conversion of morphine, 2005-2009

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2005-2009

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| 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 | 2005 | — | 401 | 97.93 | 21 | 98.60 | — | — | — | — | 422 | |
| Argentine | 2006 | — | 372 ^a | 71.78 | 372 ^a | 2.77 | — | — | — | — | 372 | |
| | 2007 | — | 333 | 96.01 | 17 | 96.34 | — | — | — | — | 350 | |
| | 2008 | — | 212 | 99.51 | 12 | 99.82 | — | — | — | — | 225 | |
| | 2009 | — | 156 | 97.00 | — | — | — | — | — | — | 156 | |
| Australia | 2005 | 47 872 ^b | 26 479 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 26 479 | |
| Australie | 2006 | 33 195 ^b | 32 524 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 32 524 | |
| | 2007 | 31 841 ^b | 31 344 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 31 344 | |
| | 2008 | 31 545 ^b | 30 931 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 30 931 | |
| | 2009 | 48 343 ^b | 42 908 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 42 908 | |
| Belgium | 2005 | 158 | 300 | .. | 108 | 79.31 | 1 757 | 112.07 | 42 ^c | — | 2 208 | |
| Belgique | 2006 | 5 320 | — | — | — | — | 968 | 157.23 | 37 ^c | — | 1 005 | |
| Bélgica | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | 514 ^c | — | 514 | |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | 161 ^c | — | 161 | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | 45 ^c | — | 45 | |
| Brazil | 2005 | — | 1 348 | 104.90 | — | — | — | — | — | — | 1 348 | |
| Brésil | 2006 | — | 967 | 104.90 | — | — | — | — | — | 2 701 ^d | 3 668 | |
| Brasil | 2007 | — | 1 281 | 104.90 | — | — | — | — | — | 7 199 ^d | 8 480 | |
| | 2008 | — | 978 | 104.90 | — | — | — | — | — | 6 252 ^d | 7 230 | |
| | 2009 | — | 1 665 | 104.90 | — | — | — | — | — | 4 031 ^d | 5 695 | |
| China | 2005 | 15 314 ^b | 8 926 | 95.97 | — | — | 68 | 61.33 | — | — | 8 994 | |
| Chine | 2006 | 19 164 ^b | 11 418 | 95.97 | — | — | 68 | 61.33 | — | — | 11 486 | |
| | 2007 | 21 558 ^b | 13 537 | 95.97 | — | — | 423 | 66.67 | — | — | 13 960 | |
| | 2008 | 18 681 ^b | 9 769 | 95.97 | — | — | 484 | 66.67 | — | — | 10 252 | |
| | 2009 | 17 835 ^b | 8 961 | 95.97 | — | — | 194 | 66.67 | 129 ^e | — | 9 284 | |
| Czech Republic | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 ^{fg} | 5 | |
| République tchèque | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| República Checa | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dem. People's Rep. of Korea | 2005 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Rép. populaire dém. de Corée | 2006 | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Rep. Popular Dem. de Corea | 2007 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table VI. Conversion of morphine, 2005-2009 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2005-2009 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2005-2009 (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | |
|---------------------------------------|----------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|------|
| | | Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación | | | | | | | | | |
| | | | Into codeine En codéine En codeína | | Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina | | Into pholcodine En pholcodine En folcodina | | Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes | Into non- controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada | |
| | | | Amount Quantité Cantidad | Yield Rende- ment Rendi- miento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rende- ment Rendi- miento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rende- ment Rendi- miento | | | | (kg) |
| (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (kg) | (kg) | | | | |
| Denmark | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Danemark | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dinamarca | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| France | 2005 | 54 583 | 35 972 | 92.02 | 883 | 80.00 | 4 135 | 109.86 | — | 182 ^h | 41 172 | |
| Francia | 2006 | 47 834 | 43 203 | 90.00 | 1 196 | 79.97 | 2 961 | 52.16 | — | 177 ^h | 47 537 | |
| | 2007 | 57 910 | 42 669 | 81.92 | 1 557 | 62.30 | 3 300 | 132.93 | — | 80 ^h | 47 606 | |
| | 2008 | 50 222 | 49 686 | 99.08 | 1 694 | 86.51 | 2 929 | 109.91 | — | 212 ^h | 54 521 | |
| | 2009 | 76 852 | 58 857 | 94.55 | 1 125 | 87.29 | 4 379 | 114.34 | — | 265 ^h | 64 626 | |
| Germany | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Allemagne | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Alemania | 2007 | 65 | — | — | — | — | — | — | << | << | << | |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | 55 ^c | — | 55 | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hungary | 2005 | 7 440 | 5 013 | 83.13 | 383 | 67.11 | — | — | — | — | 5 396 | |
| Hongrie | 2006 | 23 122 | 3 542 | 65.01 | 271 | 86.54 | — | — | — | — | 3 813 | |
| Hungría | 2007 | 15 824 | 18 421 | 81.02 | 229 | 63.12 | 928 | 85.14 | — | — | 19 578 | |
| | 2008 | 9 046 | 8 734 | 79.73 | 173 | 65.39 | 806 | 95.34 | 13 ⁱ | — | 9 726 | |
| | 2009 | 8 434 | 18 664 | 79.28 | 170 | 63.45 | 1 172 | 101.64 | — | 13 ⁱ | 20 020 | |
| India | 2005 | 9 861 | 10 430 | 72.91 | 339 | 70.64 | 21 | 80.14 | — | — | 10 790 | |
| Inde | 2006 | 11 129 | 9 480 | 79.82 | 786 | 58.85 | 254 | 50.50 | — | — | 10 520 | |
| | 2007 | 9 961 | 7 563 | 88.22 | 278 | 40.61 | 179 | 83.15 | — | — | 8 021 | |
| | 2008 | 8 717 | 9 212 | 75.83 | 764 | 50.10 | 147 | 83.15 | — | 25 ^h | 10 148 | |
| | 2009 | 10 108 | 8 253 | 80.86 | 483 | 68.72 | 181 | 85.11 | — | 9 ^h | 8 926 | |
| Iran (Islamic Republic of) . . | 2005 | 25 237 ^b | 30 437 | 68.17 | — | — | — | — | — | — | 30 437 | |
| Iran (République islamique d') | 2006 | 23 685 ^b | 23 683 | 65.19 | — | — | — | — | — | — | 23 683 | |
| Irán (República Islámica del) | 2007 | 37 270 ^b | 39 451 | 89.96 | — | — | — | — | — | — | 39 451 | |
| | 2008 | 15 318 ^b | 15 318 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 15 318 | |
| | 2009 | 17 084 ^b | 20 084 | 72.12 | — | — | — | — | — | — | 20 084 | |
| Italy | 2005 | 1 854 | 1 803 | 99.24 | — | — | — | — | << ^k | 2 ^j | 1 804 | |
| Italie | 2006 | 1 647 | 1 627 | 99.86 | — | — | — | — | — | — | 1 627 | |
| Italia | 2007 | 2 101 | 2 028 | 99.80 | — | — | — | — | << ^k | — | 2 028 | |
| | 2008 | 2 328 | 2 120 | 94.60 | — | — | — | — | — | — | 2 120 | |
| | 2009 | 755 ^b | 500 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 500 | |
| Japan | 2005 | 10 866 | 10 161 | 94.51 | — | — | — | — | — | — | 10 161 | |
| Japon | 2006 | 10 984 | 12 182 | 93.04 | — | — | — | — | — | — | 12 182 | |
| Japón | 2007 | 9 678 | 10 118 | 92.62 | — | — | — | — | — | — | 10 118 | |
| | 2008 | 10 199 | 9 424 | 92.35 | — | — | — | — | — | — | 9 424 | |
| | 2009 | 11 017 | 10 407 | 90.31 | — | — | — | — | — | — | 10 407 | |

Table VI. Conversion of morphine, 2005-2009 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2005-2009 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2005-2009 (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | |
|--|----------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|------|
| | | Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación | | | | | | | | | |
| | | | Into codeine En codéine En codeína | | Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina | | Into pholcodine En pholcodine En folcodina | | Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes | Into non- controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada | |
| | | | Amount Quantité Cantidad | Yield Rende- ment Rendi- miento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rende- ment Rendi- miento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rende- ment Rendi- miento | | | | (kg) |
| (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | (kg) | (kg) | | | | |
| Netherlands Pays-Bas Países Bajos | 2005 | 1 998 ^b | — | — | — | — | — | — | — | 1 998 ^f | 1 998 | |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Norway Norvège Noruega | 2005 | 18 954 ^b | 18 802 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 18 802 | |
| | 2006 | 10 456 ^b | 10 059 | 95.97 | — | — | 187 | 119.24 | — | — | 10 246 | |
| | 2007 | 12 846 ^b | 12 846 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 12 846 | |
| | 2008 | 9 999 ^b | 9 562 | 95.97 | — | — | 568 | 120.37 | — | — | 10 130 | |
| | 2009 | 12 243 ^b | 11 382 | 95.97 | — | — | 741 | 121.09 | — | — | 12 122 | |
| Portugal | 2005 | — | 105 | 95.02 | — | — | — | — | — | — | 105 | |
| | 2006 | 4 269 ^b | 4 269 | 98.99 | — | — | — | — | — | — | 4 269 | |
| | 2007 | 4 020 ^b | 4 020 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 4 020 | |
| | 2008 | 1 109 ^b | 1 129 | 95.15 | — | — | — | — | — | — | 1 129 | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Slovakia Slovaquie Eslovaquia | 2005 | 14 650 | 14 650 | 102.41 | — | — | — | — | — | — | 14 650 | |
| | 2006 | 10 906 | 8 136 | 83.29 | 588 | 19.01 | — | — | — | — | 8 724 | |
| | 2007 | 7 502 | 2 683 | 144.92 | — | — | — | — | 1 428 ^e | — | 4 112 | |
| | 2008 | 4 491 | 3 490 | 168.47 | — | — | 1 | 37.88 | 1 998 ^{c,e} | — | 5 489 | |
| | 2009 | 11 371 | 12 390 | 104.00 | — | — | << | 126.32 | 725 ^{e,f} | — | 13 115 | |
| South Africa Afrique du Sud Sudáfrica | 2005 | 11 966 | 11 238 | 93.51 | — | — | 94 | 139.66 | — | — | 11 331 | |
| | 2006 | 8 688 | 8 941 | 91.23 | — | — | 103 | 139.66 | — | — | 9 044 | |
| | 2007 | 7 663 | 7 363 | 93.48 | — | — | 62 | 139.66 | — | — | 7 425 | |
| | 2008 | 7 713 | 7 260 | 95.03 | — | — | 61 | 140.06 | — | — | 7 321 | |
| | 2009 | 8 565 | 7 416 | 82.11 | — | — | 65 | 139.66 | — | — | 7 481 | |
| Spain Espagne España | 2005 | 2 830 | 2 060 | 98.11 | — | — | — | — | — | — | 2 060 | |
| | 2006 | 4 371 | 2 655 | 101.76 | — | — | — | — | — | — | 2 655 | |
| | 2007 | 116 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | 1 036 | 874 | 97.60 | — | — | — | — | — | — | 874 | |
| | 2009 | 2 790 | 2 790 | 99.87 | — | — | — | — | — | — | 2 790 | |
| Switzerland Suisse Suiza | 2005 | 456 | — | — | — | — | — | — | 125 | — | 125 | |
| | 2006 | 301 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | 596 | — | — | — | — | — | — | 124 | — | 124 | |
| | 2009 | 107 | — | — | — | — | — | — | 158 | — | 158 | |

Table VI. Conversion of morphine, 2005-2009 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2005-2009 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2005-2009 (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) | | | | |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2005 | 850 | 1 029 | 93.34 | — | — | 112 | 111.35 | — | — | 1 141 | |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2006 | 1 480 | 1 233 | 100.00 | — | — | 73 | 106.70 | — | — | 1 306 | |
| | 2007 | 1 344 | 1 335 | 96.11 | — | — | 112 | 107.50 | — | — | 1 447 | |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2008 | 1 433 | 1 433 | 94.17 | — | — | 37 | 107.83 | — | — | 1 470 | |
| | 2009 | 1 235 | 1 319 | 97.17 | — | — | 75 | 137.94 | — | — | 1 394 | |
| Turkey | 2005 | 2 813 ^b | 4 393 | 87.69 | — | — | — | — | — | — | 4 393 | |
| Turquie | 2006 | 4 548 ^b | 4 370 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 4 370 | |
| Turquía | 2007 | 3 390 ^b | 7 999 | 80.36 | — | — | — | — | — | — | 7 999 | |
| | 2008 | 3 953 ^b | 3 698 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 3 698 | |
| | 2009 | 4 500 ^b | 4 494 | 95.97 | — | — | — | — | — | — | 4 494 | |
| United Kingdom | 2005 | 73 911 ^b | 61 233 | 94.54 | — | — | 945 | 87.27 | 2 422 ^{k,m} | — | 64 599 | |
| Royaume-Uni | 2006 | 92 746 ^b | 73 329 | 95.88 | — | — | 1 502 | 90.91 | 3 299 ^{k,m} | — | 78 131 | |
| Reino Unido | 2007 | 104 619 ^b | 85 089 | 95.88 | — | — | 2 953 | 121.95 | 3 077 ^{k,m} | — | 91 119 | |
| | 2008 | 95 024 ^b | 75 976 | 95.94 | 1 | 72.59 | 1 164 | 121.95 | 3 315 ^{k,m} | — | 80 456 | |
| | 2009 | 81 317 ^b | 67 351 | 92.80 | — | — | 2 263 | 121.95 | 3 030 ^k | — | 69 614 | |
| United States | 2005 | 96 024 | 62 280 | 96.37 | — | — | — | — | 3 430 ^{c,m} | 8 043 ^{d,n} | 73 753 | |
| États-Unis | 2006 | 101 975 | 68 108 | 107.38 | — | — | — | — | 3 384 ^{c,m} | 10 870 ⁿ | 82 363 | |
| Estados Unidos | 2007 | 112 234 | 76 061 | 98.82 | — | — | — | — | 3 045 ^{c,m} | 2 195 ⁿ | 81 301 | |
| | 2008 | 118 545 | 81 408 | 87.67 | — | — | — | — | 2 463 ^{c,m} | — | 83 870 | |
| | 2009 | 98 808 | 67 394 | 84.48 | — | — | — | — | 3 513 | — | 70 907 | |
| Total | 2005 | 397 654 | 307 058 | 91.78 | 1 733 | 75.50 | 7 132 | 107.27 | 6 020 | 10 230 | 332 173 | |
| | 2006 | 415 839 | 320 096 | 94.11 | 2 841 | 64.12 | 6 117 | 82.52 | 6 721 | 13 748 | 349 523 | |
| | 2007 | 439 961 | 364 141 | 93.26 | 2 081 | 59.76 | 7 957 | 118.34 | 8 064 | 9 473 | 391 716 | |
| | 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 | |
| Proportion of morphine utilized of total quantity manufactured (%) — | 2005 | 100 | | 77.22 | | 0.44 | | 1.79 | 1.51 | 2.57 | 83.53 | |
| | 2006 | 100 | | 76.98 | | 0.68 | | 1.47 | 1.62 | 3.31 | 84.05 | |
| Proportion de la quantité utilisée de morphine de la quantité totale fabriquée (%) — | 2007 | 100 | | 82.77 | | 0.47 | | 1.81 | 1.83 | 2.15 | 89.03 | |
| | 2008 | 100 | | 82.37 | | 0.68 | | 1.59 | 2.08 | 1.66 | 88.38 | |
| Porcentaje de la cantidad utilizada de morfina de la cantidad total fabricada (%) | 2009 | 100 | | 83.86 | | 0.43 | | 2.20 | 1.11 | 1.05 | 88.66 | |

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

^bIn Australia, Brazil, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, the Netherlands, 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 Iran (République islamique d'), en Italie, en Norvège, aux Pays-Bas, 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 Australie, Brésil, Chine, Irán (República Islámica del), Italie, Noruega, Países Bajos, 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 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.

^cHydromorphone. — Hidromorfona.

^dNoroxymorphone. — Noroximorfona.

^eDihydrocodeine. — Dihidrocodéine. — Dihidrocodeína.

^fNaloxone. — Naloxona.

^gNaltrexone. — Naltrexona.

^hApomorphine. — Apomorfina.

ⁱNicomorphine. — Nicomorfina.

^jNalorphine. — Nalorfina.

^kHeroin. — Héroïne. — Heroína.

^lSubstance not specified. — Substance non spécifiée. — Sustancia no especificada.

^mDihydromorphine. — Dihidromorfina.

ⁿNalbuphine. — Nalbufina.

Table VII. Conversion of thebaine, 2005-2009

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2005-2009

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| 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 estupefa- ciantes | Into buprenorphine ^a En buprénorpha- ne ^a En buprenorfin ^a | Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas | |
| | | | 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) | Amount Quantité Cantidad (kg) |
| Argentine Argentine | 2005 | — | 7 | 75.10 | 8 | 89.15 | << ^b | — | — | 15 |
| | 2006 | — | 16 | 79.79 | 10 | 94.72 | — | — | — | 26 |
| | 2007 | — | 24 | 81.17 | 12 | 97.66 | — | — | — | 36 |
| | 2008 | — | 8 | 88.08 | 10 | 105.96 | — | — | — | 18 |
| | 2009 | — | 9 | 77.25 | 13 | 86.31 | — | — | — | 22 |
| Australia Australie | 2005 | 39 583 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | 19 195 | — | — | — | — | — | 2 230 | — | 2 230 |
| | 2007 | 10 168 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 12 067 | — | — | — | — | — | 2 650 | — | 2 650 |
| | 2009 | 21 938 | — | — | — | — | — | 950 | — | 950 |
| China Chine | 2005 | 28 | — | — | — | — | << ^c | 95 | 29 ^{d,e} | 125 |
| | 2006 | 100 | — | — | — | — | << ^c | 127 | 24 ^{d,e} | 151 |
| | 2007 | 129 | — | — | — | — | — | 53 | 15 ^{d,e} | 68 |
| | 2008 | 146 | — | — | — | — | — | 25 | 32 ^{d,e} | 57 |
| | 2009 | 328 | — | — | — | — | << ^c | 29 | 40 ^{d,e} | 70 |
| Czech Republic République tchèque República Checa | 2005 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | 69 | — | 69 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | 250 | — | 250 |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | 700 | — | 700 |
| France France Francia | 2005 | 6 029 | 7 875 | 55.86 | — | — | — | — | — | 7 875 |
| | 2006 | 6 774 | 8 343 | 83.33 | — | — | — | — | — | 8 343 |
| | 2007 | 10 077 | 10 760 | 76.21 | — | — | — | — | — | 10 760 |
| | 2008 | 2 587 | 16 849 | 71.71 | — | — | — | — | — | 16 849 |
| | 2009 | 17 407 | 27 620 | 82.83 | — | — | — | — | — | 27 620 |
| Germany Allemagne Alemania | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | 40 | 63.72 | — | — | — | 40 |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | 2 254 ^f | 2 254 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | 300 | 2 800 ^f | 3 100 |
| Hungary Hongrie Hungría | 2005 | 893 | 50 | 82.28 | — | — | — | — | — | 50 |
| | 2006 | 735 | 1 175 | 83.78 | — | — | — | — | — | 1 175 |
| | 2007 | 265 | 1 750 | 80.96 | — | — | — | — | — | 1 750 |
| | 2008 | 297 | 250 | 49.42 | — | — | — | — | — | 250 |
| | 2009 | 162 | 200 | 75.90 | — | — | — | — | — | 200 |

Table VII. Conversion of thebaine, 2005-2009 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2005-2009 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2005-2009 (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 oxiconona | | 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 buprenorfin ^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) |
| India Inde | 2005 | 779 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | 241 | — | — | — | — | — | 490 | — | 490 |
| | 2007 | 997 | — | — | — | — | — | 470 | — | 470 |
| | 2008 | 529 | — | — | — | — | — | 344 | 200 | 544 |
| | 2009 | 686 | — | — | — | — | — | 225 | — | 225 |
| Italy Italie Italia | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | 225 | 56.42 | — | — | — | — | — | 225 |
| Japan Japon Japón | 2005 | 1 078 | 318 | 75.38 | — | — | 250 ^g | — | — | 438 |
| | 2006 | 892 | 559 | 81.92 | — | — | 720 ^g | — | — | 1 159 |
| | 2007 | 1 073 | 411 | 81.14 | — | — | 720 ^g | — | — | 1 131 |
| | 2008 | 970 | 434 | 73.86 | — | — | 720 ^g | — | — | 1 154 |
| | 2009 | 930 | 583 | 78.92 | — | — | 720 ^g | — | — | 1 303 |
| Netherlands Pays-Bas Países Bajos | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | 207 ^h | 207 |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | 93 ^h | 93 |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | 186 ^h | 186 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Slovakia Slovaquie Eslovaquia | 2005 | 339 | 339 | 50.02 | — | — | — | — | — | 339 |
| | 2006 | — | 385 | 71.51 | — | — | — | — | — | 385 |
| | 2007 | 174 | 524 | 55.74 | — | — | — | — | — | 524 |
| | 2008 | 80 | 1 905 | 65.19 | — | — | — | — | — | 1 905 |
| | 2009 | 662 | 744 | 88.05 | — | — | — | — | — | 744 |
| Spain Espagne España | 2005 | 11 608 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | 8 202 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 17 559 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 22 439 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 28 165 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Switzerland Suisse Suiza | 2005 | — | 750 | 64.31 | — | — | — | — | — | 750 |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | 360 | 891 ⁱ | 1 252 |
| | 2008 | — | 1 000 | 60.57 | — | — | 1 272 ^{i,k} | — | 1 272 ^{i,k} | 2 273 |
| | 2009 | — | 4 957 | 76.51 | — | — | — | — | — | 4 957 |

Table VII. Conversion of thebaine, 2005-2009 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2005-2009 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2005-2009 (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 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 | Total thebaine used |
| | | | 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) | Amount Quantité Cantidad (kg) |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia..... | 2005 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| United Kingdom..... | 2005 | — | 16 403 | 66.31 | — | — | 2 ^l | 475 | — | 16 880 |
| Royaume-Uni | 2006 | — | 12 374 | 69.07 | — | — | — | 631 | — | 13 005 |
| Reino Unido | 2007 | — | 14 083 | 65.37 | — | — | 8 ^l | 4 638 | — | 18 729 |
| | 2008 | 128 | 17 743 | 69.55 | — | — | — | 1 896 | — | 19 639 |
| | 2009 | — | 4 906 ^{k,m} | .. | — | — | — | 4 906 ^{k,m} | — | 4 906 ^{k,m} |
| United States..... | 2005 | 58 196 | 50 349 | 79.98 | 113 | 47.24 | 1 665 ⁿ | — | — | 52 128 |
| États-Unis | 2006 | 63 356 | 55 310 | 89.80 | 1 124 | 58.57 | — | — | — | 56 434 |
| Estados Unidos | 2007 | 71 366 | 68 837 | 80.90 | — | — | 675 ⁿ | 93 | — | 69 604 |
| | 2008 | 69 093 | 64 209 | 60.93 | 3 844 | 79.48 | 1 073 ⁿ | — | — | 69 126 |
| | 2009 | 78 105 | 80 419 | 89.95 | — | — | 924 ^o | — | — | 81 343 |
| Total..... | 2005 | 118 543 | 76 091 | 74.23 | 121 | 49.85 | 1 788 | 611 | 236 | 78 846 |
| | 2006 | 99 496 | 78 163 | 85.59 | 1 173 | 59.04 | 600 | 3 478 | 117 | 83 531 |
| | 2007 | 111 808 | 96 389 | 77.97 | 12 | 97.66 | 1 403 | 5 683 | 3 346 | 106 832 |
| | 2008 | 108 336 | 102 399 | 64.30 | 3 855 | 79.55 | 1 793 | 5 165 | 1 504 | 114 716 |
| | 2009 | 148 384 | 119 663 | 93.50 | 13 | 86.31 | 1 644 | 2 204 | << | 126 364 |

^aAn opiate under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Un opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opiáceo bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bOxymorphone. — Oximorfona.

^cDihydroetorphine. — Dihydroétorphine. — Dihidroetorfina.

^dNaloxone. — Naloxona.

^eNaltrexone. — Naltrexona.

^fThevinone. — Thévinone.

^gDihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

^hSubstance not specified. — Substance non spécifiée. — Sustancia no especificada.

ⁱNoroxymorphone. — Noroximorfona.

^jOxymorphone. — Oximorfona.

^kThis 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.

^lEtorphine. — Étorphine. — Etorfina.

^mData are being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandées au Gouvernement concernant cette donnée. — Se está consultando a el Gobierno correspondiente para aclarar los datos.

ⁿHydromorphone. — Hidromorfona.

^oCodeine. — Codéine. — Codeína.

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2005-2009

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2005-2009

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| 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) |
| Australia Australie | 2005 | 115 808 | 76 009 | — | 24 728 |
| | 2006 | 93 066 | 75 944 | — | 22 038 |
| | 2007 | 72 682 | 93 311 | — | 23 603 |
| | 2008 | 64 171 | 96 778 | — | 36 484 |
| | 2009 | 79 246 | 127 199 | — | 29 949 |
| Belgium Belgique Bélgica | 2005 | 9 721 | — | — | — |
| | 2006 | 3 398 | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — |
| China Chine | 2005 | 19 230 | — | — | — |
| | 2006 | 21 000 | — | — | — |
| | 2007 | 17 760 | — | — | — |
| | 2008 | 24 294 | — | — | — |
| | 2009 | 24 081 | — | — | — |
| France Francia | 2005 | 54 710 | 18 152 | 6 696 | — |
| | 2006 | 59 507 | 16 126 | 9 771 | — |
| | 2007 | 56 543 | 15 576 | 12 094 | — |
| | 2008 | 56 066 | 24 375 | 8 206 | — |
| | 2009 | 79 370 | 20 053 | 9 857 | — |
| Hungary Hongrie Hungría | 2005 | 19 338 | 10 | 174 | — |
| | 2006 | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — |
| Spain Espagne España | 2005 | 31 652 | 208 | 309 | — |
| | 2006 | 57 835 | 157 | 396 | — |
| | 2007 | 53 194 | 16 584 | 6 951 | — |
| | 2008 | 62 483 | 3 867 | 204 | — |
| | 2009 | 60 826 | 1 072 | 298 | — |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2005 | 252 | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — |
| | 2008 | 153 | — | — | — |
| | 2009 | 181 | — | — | — |
| Turkey Turquie Turquía | 2005 | 71 371 | — | 3 686 | — |
| | 2006 | 84 769 | — | 4 492 | — |
| | 2007 | 76 796 | — | 4 688 | — |
| | 2008 | 98 971 | — | 5 440 | — |
| | 2009 | 101 584 | — | 6 533 | — |

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2005-2009 (continued)

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2005-2009 (suite)

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2005-2009 (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) |
| United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | 2005 | 11 294 | — | — | — |
| | 2006 | 14 191 | — | — | — |
| | 2007 | 10 493 | — | — | — |
| | 2008 | 5 209 | — | — | — |
| | 2009 | 7 497 | — | — | — |
| Total | 2005 | 333 376 | 94 379 | 10 865 | 24 728 |
| | 2006 | 333 765 | 92 227 | 14 659 | 22 038 |
| | 2007 | 287 468 | 125 471 | 23 733 | 23 603 |
| | 2008 | 311 347 | 125 020 | 13 850 | 36 484 |
| | 2009 | 352 785 | 148 324 | 16 688 | 29 949 |

^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.

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2005-2009

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2005-2009

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| 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 Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|---------------------------------------|---|---|--|---|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
| | | Morphine Morfina (kg) | Codeine Codéine Codeína (kg) | Thebaine Thébaïne Tebaína (kg) | Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg) | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína (kg) | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine Folcodina (kg) | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno (kg) | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) |
| Argentina Argentine | 2005 | — | 393 | — | — | — | 20 | 7 | 5 | — | — | — | 6 | — |
| | 2006 | — | 267 | — | — | — | 10 | 9 | 13 | — | — | — | 7 | — |
| | 2007 | — | 320 | — | — | — | 16 | 11 | 20 | — | — | — | 12 | — |
| | 2008 | — | 211 | — | — | — | 12 | 11 | 7 | — | — | — | 3 | — |
| | 2009 | — | 151 | — | — | — | — | 11 | 7 | — | — | — | 16 | — |
| Australia Australie | 2005 | 47 872 ^b | 25 412 | 39 583 | 383 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | 33 195 ^b | 31 213 | 19 195 | 446 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 31 841 ^b | 32 227 | 10 168 | 361 | — | — | — | 10 | — | — | — | 515 | 28 |
| | 2008 | 31 545 ^b | 29 684 | 12 067 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 48 343 ^b | 41 178 | 21 938 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Belgium Belgique Bélgica | 2005 | 158 | 633 | — | 12 | 1 355 | 86 | 24 | — | 1 969 | — | — | 1 027 | — |
| | 2006 | 5 320 | 246 | — | 1 | — | 46 | — | — | 1 522 | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | 258 | 1 526 | — | 138 | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | 872 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 620 | 1 311 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Brazil Brésil Brasil | 2005 | — | 1 414 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 588 |
| | 2006 | — | 1 014 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 386 |
| | 2007 | — | 1 344 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 659 |
| | 2008 | — | 1 028 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 371 |
| | 2009 | — | 1 746 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 240 |
| China Chine | 2005 | 15 314 ^b | 8 566 | 28 | 10 | — | — | << | — | 42 | — | 2 325 | 180 | 2 351 |
| | 2006 | 19 164 ^b | 7 780 | 100 | 13 | — | — | — | — | 64 | 760 | 3 441 | 84 | 1 007 |
| | 2007 | 21 558 ^b | 9 224 | 129 | 5 | — | — | — | — | 282 | 709 | 2 576 | 46 | 807 |
| | 2008 | 18 681 ^b | 9 375 | 146 | 3 | 77 | — | — | — | 322 | 901 | 2 117 | 76 | 2 666 |
| | 2009 | 17 835 ^b | 8 600 | 328 | 3 | 79 | — | — | — | 119 | — | 2 451 | 1 109 | 1 842 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------|--------|--------|-----------------|-----|-------|----|--------|-------|---------|--------|-------|-------|
| Croatia | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Croatie | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 64 | — |
| Croacia | 2007 | — | 381 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 113 | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 64 | — |
| | 2009 | — | 262 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 82 | — |
| Czech Republic | 2005 | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| République tchèque | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| República Checa | 2007 | — | — | — | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 234 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dem. People's Rep. of Korea .. | 2005 | 18 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rép. populaire dém. de Corée | 2006 | 19 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rep. Popular Dem. de Corea | 2007 | 18 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 19 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 20 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Denmark | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Danemark | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dinamarca | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | << | << | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — |
| France | 2005 | 54 583 | 37 555 | 6 029 | — | — | 706 | — | 4 399 | 4 543 | 25 105 | — | — | — |
| Francia | 2006 | 47 834 | 44 025 | 6 774 | — | — | 957 | — | 6 953 | 1 544 | 33 370 | — | — | — |
| | 2007 | 57 910 | 37 569 | 10 077 | — | — | 970 | — | 8 201 | 4 387 | 40 665 | — | — | — |
| | 2008 | 50 222 | 49 227 | 2 587 | — | — | 1 465 | — | 13 083 | 3 220 | 33 422 | — | — | — |
| | 2009 | 76 852 | 55 646 | 17 407 | — | — | 982 | — | 22 878 | 5 007 | 11 002 | — | — | — |
| Germany | 2005 | — | — | — | — | 604 | — | — | — | — | — | — | 1 218 | 1 377 |
| Allemagne | 2006 | — | — | — | — | 803 | — | 26 | — | — | — | — | — | — |
| Alemania | 2007 | 65 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | 1 556 | 1 200 |
| | 2008 | — | — | — | 130 | — | — | — | — | — | — | — | 552 | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 428 | 1 269 |
| Hungary | 2005 | 7 440 | 5 742 | 893 | — | — | 257 | — | 41 | — | — | — | — | — |
| Hongrie | 2006 | 23 122 | 3 761 | 735 | — | 72 | 235 | — | 984 | — | — | — | — | — |
| Hungría | 2007 | 15 824 | 15 621 | 265 | — | 176 | 144 | — | 1 417 | 790 | — | — | — | — |
| | 2008 | 9 046 | 7 615 | 297 | — | — | 113 | — | 124 | 768 | — | — | — | — |
| | 2009 | 8 434 | 15 380 | 162 | — | — | 108 | — | 152 | 1 191 | — | — | — | — |
| India | 2005 | 9 861 | 7 605 | 779 | 19 | — | 239 | 1 | 1 | 17 | 138 079 | 7 668 | 48 | 150 |
| Inde | 2006 | 11 129 | 9 663 | 241 | 12 | — | 462 | 1 | — | 128 | 105 956 | 7 144 | 377 | 152 |
| | 2007 | 9 961 | 8 683 | 997 | 4 | — | 113 | — | — | 149 | 127 545 | 12 345 | 560 | — |
| | 2008 | 8 717 | 8 948 | 529 | 39 | — | 383 | — | — | 122 | 136 374 | 15 703 | 649 | — |
| | 2009 | 10 108 | 9 023 | 686 | .. ^c | — | 332 | — | — | 154 | 147 680 | 15 551 | 1 839 | 133 |
| Iran (Islamic Republic of) | 2005 | 25 237 ^b | 21 147 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Iran (République islamique d') | 2006 | 23 685 ^b | 15 899 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Irán (República Islámica del) | 2007 | 37 270 ^b | 34 457 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 15 318 ^b | 15 545 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 17 084 ^b | 14 485 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2005-2009 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2005-2009 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2005-2009 (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 Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos | | | |
|--|----------------------|--|---------------------------------------|---|---|--|---|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
| | | Morphine Morfina (kg) | Codeine Codéine Codeína (kg) | Thebaine Thébaïne Tebaina (kg) | Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg) | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína (kg) | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine Folcodina (kg) | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno (kg) | Diphenoxylate Diphénoxilate Difenoxilato (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) |
| Israel Israël | 2005 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Italy Italie Italia | 2005 | 1 854 | 3 745 | — | — | 3 162 | — | — | — | — | 48 217 | — | 313 | — |
| | 2006 | 1 647 | 1 625 | — | — | 3 964 | — | — | — | — | 45 209 | — | 388 | — |
| | 2007 | 2 101 | 2 024 | — | — | 5 992 | — | — | — | — | 25 586 | — | 452 | — |
| | 2008 | 2 328 | 2 006 | — | — | 3 735 | — | — | — | — | 15 274 | — | 437 | — |
| | 2009 | 755 ^b | 479 | — | — | 4 715 | — | — | 127 | — | 18 318 | — | — | — |
| Japan Japon Japón | 2005 | 10 866 | 12 122 | 1 078 | — | 12 080 | — | — | 240 | — | — | — | — | — |
| | 2006 | 10 984 | 14 016 | 892 | — | 10 555 | — | — | 458 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 9 678 | 11 915 | 1 073 | — | 10 459 | — | — | 335 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 10 199 | 10 696 | 970 | — | 11 579 | — | — | 321 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 11 017 | 11 719 | 930 | — | 10 654 | — | — | 460 | — | — | — | — | — |
| Netherlands Pays-Bas Países Bajos | 2005 | 1 998 ^b | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norway Norvège Noruega | 2005 | 18 954 ^b | 18 044 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | 10 456 ^b | 9 653 | — | — | — | — | — | — | 223 | — | — | — | — |
| | 2007 | 12 846 ^b | 12 328 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 9 999 ^b | 9 177 | — | — | — | — | — | — | 683 | — | — | — | — |
| | 2009 | 12 243 ^b | 10 923 | — | — | — | — | — | — | 897 | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|-------|-------|----|--------|-------|
| Portugal | 2005 | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | 4 269 ^b | 4 055 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 4 020 ^b | 3 858 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 1 109 ^b | 1 089 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Slovakia | 2005 | 14 650 | 15 663 | 339 | — | 440 | — | — | 170 | — | — | — | 330 | 1 101 |
| | Slovaquie | 2006 | 10 906 | 6 962 | — | — | 402 | 112 | — | 276 | — | — | 987 | 1 432 |
| | Eslovaquia | 2007 | 7 502 | 3 888 | 174 | — | 1 927 | — | — | 292 | — | — | 780 | 919 |
| | 2008 | 4 491 | 5 956 | 80 | — | 1 542 | — | << | — | 1 242 | << | — | — | 980 |
| | 2009 | 11 371 | 13 380 | 662 | — | 894 | — | 2 | — | 655 | << | — | 357 | 994 |
| South Africa | 2005 | 11 966 | 10 730 | — | — | 16 | — | — | — | 131 | — | — | — | 78 |
| | Afrique du Sud | 2006 | 8 688 | 8 156 | — | — | — | — | — | 144 | — | — | — | 71 |
| | Sudáfrica | 2007 | 7 663 | 6 882 | — | — | — | — | — | — | 86 | — | — | — |
| | 2008 | 7 713 | 6 899 | — | — | — | — | — | — | — | 86 | — | — | — |
| | 2009 | 8 565 | 6 702 | — | — | — | — | — | — | — | 90 | — | — | — |
| Spain | 2005 | 2 830 | 7 783 | 11 608 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 683 | 1 030 |
| | Espagne | 2006 | 4 371 | 9 925 | 8 202 | — | — | — | — | — | — | — | 1 546 | 985 |
| | España | 2007 | 116 | 6 952 | 17 559 | — | — | — | — | — | — | — | 1 122 | 1 778 |
| | 2008 | 1 036 | 6 138 | 22 439 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 660 | 2 229 |
| | 2009 | 2 790 | 7 272 | 28 165 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 406 | 2 230 |
| Switzerland | 2005 | 456 | 59 | — | — | — | — | — | 482 | — | — | — | 4 476 | — |
| | Suisse | 2006 | 301 | 56 | — | 6 | — | — | << | << | — | — | 2 711 | 7 |
| | Suiza | 2007 | — | 98 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 9 727 | — |
| | 2008 | 596 | << | — | — | — | — | — | — | 606 | — | — | 9 351 | — |
| | 2009 | 107 | — | — | — | — | — | — | — | 4 175 | — | — | 15 316 | — |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2005 | 850 | 979 | 10 | — | — | — | — | — | 125 | — | — | — | — |
| | L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2006 | 1 480 | 1 244 | — | — | — | — | — | 78 | — | — | — | — |
| | La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2007 | 1 344 | 1 290 | — | — | — | — | — | 121 | — | — | 100 | — |
| | 2008 | 1 433 | 1 352 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 88 | — |
| | 2009 | 1 235 | 1 287 | — | — | — | — | — | — | 103 | — | — | 149 | — |
| Turkey | 2005 | 2 813 ^b | 3 863 | — | — | — | 300 | — | — | — | — | — | — | — |
| | Turquie | 2006 | 4 548 ^b | 4 193 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Turquía | 2007 | 3 390 ^b | 3 214 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 3 953 ^b | 3 549 | — | — | 276 | 314 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 4 500 ^b | 4 313 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| United Kingdom | 2005 | 73 911 ^b | 57 892 | — | 1 542 | 12 983 | — | 39 | 10 888 | 824 | 1 366 | << | 3 266 | 1 078 |
| | Royaume-Uni | 2006 | 92 746 ^b | 70 306 | — | 2 218 | 12 917 | — | 46 | 8 547 | 1 366 | — | 4 359 | 553 |
| | Reino Unido | 2007 | 104 619 ^b | 80 057 | — | 3 095 | 11 410 | — | 83 | 9 206 | 3 713 | — | 6 400 | 601 |
| | 2008 | 95 024 ^b | 72 896 | 128 | 3 769 | 12 014 | — | 49 | 12 339 | 1 420 | — | — | 4 624 | 790 |
| | 2009 | 81 317 ^b | 62 509 | — | 5 218 | 9 277 | — | 43 | 11 484 | 2 760 | — | — | 3 061 | 593 |

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2005-2009 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2005-2009 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2005-2009 (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 Opioïdes synthétiques Opioïdes 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- oxifeno (kg) | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) |
| United States États-Unis Estados Unidos | 2005 | 96 024 | 70 358 | 58 196 | — | 563 | — | 35 485 | 40 284 | — | 101 282 | 780 | 15 168 | 4 675 |
| | 2006 | 101 975 | 73 375 | 63 356 | — | 946 | — | 39 586 | 49 667 | — | 101 281 | 643 | 20 895 | 4 936 |
| | 2007 | 112 234 | 76 954 | 71 366 | 7 | 382 | — | 37 936 | 55 688 | — | 91 359 | 643 | 16 392 | 6 358 |
| | 2008 | 118 545 | 81 456 | 69 093 | 10 | << | << | 42 549 | 68 207 | — | 84 931 | 680 | 17 690 | 5 594 |
| | 2009 | 98 808 | 74 543 | 78 105 | 6 | 196 | — | 48 364 | 95 946 | — | 80 848 | 757 | 19 154 | 4 253 |
| Total | 2005 | 397 654 | 309 816 | 118 543 | 2 006 | 31 203 | 1 608 | 35 556 | 56 510 | 7 651 | 314 048 | 10 773 | 27 715 | 12 429 |
| | 2006 | 415 839 | 317 457 | 99 496 | 2 696 | 29 658 | 1 822 | 39 667 | 66 898 | 5 071 | 286 577 | 11 228 | 31 417 | 9 529 |
| | 2007 | 439 961 | 349 307 | 111 808 | 3 792 | 31 872 | 1 244 | 38 168 | 75 167 | 9 528 | 285 865 | 15 564 | 37 775 | 12 350 |
| | 2008 | 389 974 | 322 868 | 108 336 | 3 987 | 30 095 | 2 288 | 42 609 | 95 929 | 6 662 | 270 902 | 18 500 | 35 194 | 12 630 |
| | 2009 | 411 383 | 339 622 | 148 384 | 6 081 | 27 127 | 1 422 | 48 421 | 135 883 | 10 322 | 257 848 | 18 759 | 43 685 | 11 555 |

^aAn opiate under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Un opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opiáceo bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bIn Australia, Brazil, China, Iran (Islamic Republic of), Italy, the Netherlands, 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, au Brésil, en Chine, en Iran (République islamique d'), en Italie, en Norvège, aux Pays-Bas, 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, 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, Irán (República Islámica del), Italia, Noruega, Países Bajos, 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.

^cThe statistical report on psychotropic substances was submitted, but data on the manufacture of buprenorphine was not furnished. — Le rapport statistique sur les substances psychotropiques a été présenté, mais les données sur la fabrication de buprénorphine n'ont pas été fournies. — Se presentó el informe estadístico, pero aún no se han facilitado los datos relativos a la fabricación de buprenorfina.

**Table X.1. Manufacture of other narcotic drugs:
derivatives of opium alkaloids, 2005-2009**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2005-2009**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:
derivados de los alcaloides del opio, 2005-2009**

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2005 (kg) | 2006 (kg) | 2007 (kg) | 2008 (kg) | 2009 (kg) |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 3 106 | 4 786 | 4 013 | 2 004 | 2 511 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 400 | 66 | 773 | 575 | 300 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 646 | 3 604 | 3 381 | 5 028 | 6 479 |
| Nicocodine — Nicocodina | 10 | 3 | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | 12 | 9 | 12 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 055 | 2 784 | 16 410 | 10 584 | 6 812 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | 39 | — | 87 |

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:
synthetic opioids, 2005-2009**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:
opioïdes synthétiques, 2005-2009**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:
opioïdes sintéticos, 2005-2009**

(For the explanatory notes to this table, see page 167 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 171 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 175)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2005 (kg) | 2006 (kg) | 2007 (kg) | 2008 (kg) | 2009 (kg) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 4 | — | — | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | 2 | 23 | — | 130 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 284 | — | — | << | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 4 | 2 | 2 | 14 | 7 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la | 24 587 | 22 789 | 24 634 | 25 339 | 13 597 |
| Pentazocine ^a — Pentazocina ^a | 4 473 | 3 875 | 4 722 | 4 326 | 2 971 |
| Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la | 1 417 | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | 402 | 448 | — | 403 |
| Tilidine — Tilidina | 36 289 | 48 368 | 62 216 | 77 019 | 33 513 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 305 | 505 | 70 | 326 | 18 |

Fentanyl and its analogs — Fentanyl et ses analogues — Fentanilo y sus análogos

| | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Alfentanil — Alfentanilo | 25 | 26 | 7 | 35 | 6 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 653 | 3 174 | 3 201 | 3 250 | 2 683 |
| Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo | 11 | 8 | 6 | 43 | 87 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 4 | 5 | 4 | 9 | 6 |

^aAn opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide 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.

Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2005-2009

Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2005-2009

Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 168 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 172 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 176)

| Country Pays País | Year Année Año | Coca leaf — Feuille de coca — Hoja de coca | | | | Seized material used for cocaine manufacture Produits saisis utilisés pour la fabrication de cocaïne Productos confiscados utilizados para la fabricación de cocaína | Cocaine manufactured — Cocaïne fabriquée — Cocaína fabricada | | | | |
|--|----------------------|--|---|--|--|--|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-------|
| | | Production Producción | Utilization Utilisation Utilización | Imports Importations Importaciones | Exports Exportations Exportaciones | | From seized material À partir de produits saisis A partir de productos confiscados | | From coca leaf À partir de la feuille de coca De hoja de coca | | Total |
| | | | | | | | Amount Quantité Cantidad | Yield Rendement Rendimiento | Amount Quantité Cantidad | Yield Rendement Rendimiento | |
| | | | | | | | (kg) | (%) | (kg) | (%) | |
| (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (%) | (kg) | (%) | (kg) | | |
| France Francia | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2007 | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Italy Italie Italia | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2007 | — | — | 1 000 ^a | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Netherlands Pays-Bas Países Bajos | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2007 | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Peru Pérou Perú | 2005 | .. | .. ^b | — | 45 360 | — | — | 208 | — | 208 | |
| | 2006 | .. | .. ^b | — | 47 110 | — | — | 190 | — | 190 | |
| | 2007 | .. | .. ^b | — | 45 642 | — | — | 318 | — | 318 | |
| | 2008 | .. | .. ^b | — | 46 110 | — | — | 335 | — | 335 | |
| | 2009 | .. | .. ^b | — | 90 820 | — | — | 449 | — | 449 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------|----------------------|----------------------|--------|---|---|-----|-----|
| Switzerland | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Suisse | 2006 | — | — | 750 | — | — | — | — |
| | Suiza | 2007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | 749 ^a | 749 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| United States | 2005 | — | 131 679 ^c | 45 058 | — | — | — | 144 | 144 |
| | États-Unis | 2006 | — | 139 976 ^c | 22 655 | — | — | 118 | 118 |
| | Estados Unidos | 2007 | — | 134 596 ^c | 45 095 | — | — | 201 | 201 |
| | 2008 | — | 108 605 ^c | 44 434 | — | — | — | 61 | 61 |
| | 2009 | — | 121 791 ^c | 90 720 | — | — | — | 45 | 45 |
| Total | 2005 | .. | 131 540 | 45 058 | 45 360 | — | — | 352 | 352 |
| | 2006 | .. | 139 976 | 23 405 | 47 110 | — | — | 308 | 308 |
| | 2007 | .. | 134 596 | 46 200 | 45 642 | — | — | 519 | 519 |
| | 2008 | .. | 109 354 | 45 183 | 46 110 | — | — | 396 | 396 |
| | 2009 | .. | 121 791 | 90 720 | 90 820 | — | — | 494 | 494 |

^aUtilized to manufacture a flavouring agent. — Utilisé pour la fabrication d'un aromatisant. — Utilizada para extraer sustancias aromáticas.

^bQuantities utilized for the manufacture of cocaine were 49,861 kg in 2005, 39,090 kg in 2006, 69,645 kg in 2007, 68,539 kg in 2008 and 95,093 kg in 2009. — Une quantité de 49 861 kg (2005), de 39 090 kg (2006), de 69 645 kg (2007), de 68 539 kg (2008) et de 95 093 kg (2009) a été utilisée pour la fabrication de cocaïne. — Se utilizó una cantidad de 49.861 kg (en 2005), de 39.090 kg (en 2006) de 69.645 kg (en 2007), de 68.539 kg (en 2008) y de 95.093 kg (en 2008) para la fabricación de cocaína.

^cThe 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^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009

(For the explanatory notes to this table, see page 168. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 172. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 176.)

| 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 ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydrocodeine ^a Dihydrocodéine ^a Dihidrocodeína ^a (kg) | Ethylmorphine ^a Éthylmorphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hydrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropropoxyphene ^a Dextropropoxyphène ^a Dextropropoxifeno ^a (kg) | Diphenoxylate ^a Diphénoxylylate ^a Difenoxilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Afghanistan Afganistán | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Albania Albanie | 2005 | — | 35 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | — | 1 | 3 | — | — |
| | 2006 | — | 49 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 2 | 3 | — | — |
| | 2007 | — | 31 | — | — | — | 4 | — | 1 | << | — | 2 | 3 | — | — |
| | 2008 | — | 27 | — | — | — | 1 | — | 1 | 2 | — | 4 | 1 | — | — |
| | 2009 | — | 33 | — | — | — | 2 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — |
| Algeria Algérie Argelia | 2005 | — | 73 | — | — | — | 2 | — | 1 051 | 226 | — | — | — | — | — |
| | 2006 | 1 | 556 | — | — | — | 2 | — | 959 | 1 834 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | << | 176 | — | — | — | 2 | — | 407 | 2 773 | — | — | << | — | — |
| | 2008 | << | 86 | — | — | — | 4 | — | 126 | 4 357 | — | — | 2 | — | — |
| | 2009 | << | 375 | — | — | — | 3 | — | 236 | 2 966 | — | — | 1 | — | — |
| Andorra Andorre | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2007 | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2008 | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | — | — |
| Angola | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|----------------|-------|----|----|----|-------|-------|-----|-------|----|-----|-----|---|----|
| Anguilla | 2005 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Anguila | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Argentina | 2005 | — | 368 | — | 20 | 11 | 96 | 19 | — | 900 | — | 10 | 19 | — | << |
| Argentine | 2006 | — | 294 | — | 1 | 13 | 25 | 12 | — | 964 | — | 9 | 11 | — | — |
| | 2007 | — | 278 | 9 | 22 | 12 | 449 | 15 | — | 1 201 | — | 7 | 6 | — | — |
| | 2008 | << | 203 | — | 16 | 8 | 356 | 15 | — | 1 477 | — | 7 | 15 | — | << |
| | 2009 | << | 147 | — | 1 | 6 | 250 | 9 | — | 1 264 | — | 15 | 18 | — | << |
| Armenia | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Arménie | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| Ascension Island | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Île de l'Ascension | 2006 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Isla de la Ascensión | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Australia | 2005 | 37 | 5 496 | 74 | << | — | 1 093 | 774 | 586 | 1 051 | 1 | 648 | 146 | — | 9 |
| Australie | 2006 | 249 | 6 730 | 71 | — | — | 1 079 | 936 | 493 | 989 | — | 660 | 118 | — | 10 |
| | 2007 | 30 | 6 351 | 72 | — | << | 1 093 | 1 122 | 454 | 746 | 1 | 676 | 105 | — | 10 |
| | 2008 | — | 6 170 | 76 | — | << | 1 012 | 1 295 | 544 | 612 | 29 | 706 | 89 | — | 9 |
| | 2009 | — | 4 688 | 92 | — | << | 1 326 | 1 477 | 505 | 563 | 19 | 750 | 76 | — | 8 |
| Austria | 2005 | 14 | 231 | 45 | << | << | 996 | 27 | — | 6 | — | 59 | 9 | — | 2 |
| Autriche | 2006 | 15 | 265 | 68 | << | 1 | 1 274 | 35 | — | 30 | — | 60 | 50 | — | 2 |
| | 2007 | 18 | 387 | 66 | << | — | 1 274 | 40 | — | 12 | — | 57 | 9 | — | 2 |
| | 2008 | 25 | 363 | 79 | << | — | 1 385 | 46 | — | — | — | 60 | 7 | — | 2 |
| | 2009 | 16 | 256 | 44 | << | — | 1 482 | 49 | — | — | — | 62 | 6 | — | 2 |
| Azerbaijan | 2005 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Azerbaïdjan | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| Azerbaiyán | 2007 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| Bahamas | 2005 | — | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — | — | 5 | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 7 | — | — |
| | 2007 | ? ^d | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 4 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — | — | 8 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — | — | 7 | — | — |
| Bahrain | 2005 | — | << | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 4 | — | — |
| Bahreïn | 2006 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 4 | — | — |
| Bahrein | 2007 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 5 | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 5 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 6 | — | — |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydrocodeine ^a Dihydrocodéine ^a Dihidrocodeína ^a (kg) | Ethylmorphine ^a Éthylmorphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropropoxyphene ^a Dextropropoxyphène ^a Dextropropoxifeno ^a (kg) | Diphenoxylate ^a Diphénoxylylate ^a Difenoxilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Bangladesh | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 150 | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 115 | — | — |
| | 2008 | ? ^d | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | 126 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 91 | — | — |
| Barbados | 2005 | — | 37 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 13 | — | << |
| | 2006 | — | 28 | — | — | — | 2 | << | — | — | — | — | 13 | — | << |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Belarus | 2005 | — | 439 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | 283 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | 387 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2008 | — | 879 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| | 2009 | — | 616 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 7 | — | — | — |
| Belgium | 2005 | 31 | 940 | 26 | 93 | 9 | 132 | << | 139 | 37 | — | 266 | 37 | 2 341 | 11 |
| | 2006 | 22 | 819 | 52 | 57 | 10 | 136 | << | 40 | 389 | — | 281 | 22 | 1 268 | 12 |
| | 2007 | 197 | 680 | 2 | 54 | 5 | 131 | 8 | 42 | 327 | — | 219 | 21 | 1 645 | 11 |
| | 2008 | 15 | 816 | 1 | 100 | 1 | 135 | 36 | 41 | 266 | — | 249 | 19 | 2 429 | 10 |
| | 2009 | 488 | 828 | — | 250 | 1 | 151 | 17 | 16 | 592 | — | 250 | 21 | 2 084 | 10 |
| Benin | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2007 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2008 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2009 | ? ^d | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|-------|----|----|---|-----|----|----|-----|---|----|-----|----|----|
| Bhutan | 2005 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bhoutan | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bhután | 2007 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bolivia (Plurinational State of)^e... | 2005 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bolivie (État plurinational de)^e | 2006 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bolivia (Estado Plurinacional de)^e | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | 76 | — | — | — | 1 | 1 | — | 180 | — | — | — | — | — |
| Bosnia and Herzegovina | 2005 | ? ^d | 44 | — | — | — | 4 | — | 7 | — | — | 4 | — | — | — |
| Bosnie-Herzégovine | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bosnia y Herzegovina | 2007 | ? ^d | 69 | — | — | — | << | — | — | — | — | 10 | — | — | — |
| | 2008 | << | 150 | — | — | — | 4 | — | 16 | — | — | 36 | << | — | — |
| | 2009 | — | 1 | — | — | — | 4 | — | 14 | — | — | 8 | — | — | — |
| Botswana | 2005 | — | 1 | << | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 6 | << | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 7 | << | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 4 | << | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Brazil | 2005 | — | 1 607 | — | — | — | 212 | 11 | — | 66 | 1 | 25 | 523 | — | << |
| Brésil | 2006 | — | 1 772 | — | — | — | 657 | 15 | — | 8 | 2 | 36 | 487 | — | — |
| Brasil | 2007 | — | 2 287 | — | — | — | 312 | 12 | — | 3 | 1 | 24 | 499 | — | — |
| | 2008 | — | 2 443 | — | — | — | 430 | 12 | — | 7 | — | 39 | 451 | — | — |
| | 2009 | — | 2 833 | — | — | — | 449 | 18 | — | 16 | — | 46 | 407 | — | — |
| Brunei Darussalam | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Brunéi Darussalam | 2006 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Bulgaria | 2005 | — | 1 772 | 18 | 24 | — | 53 | 4 | — | — | — | 23 | 11 | 22 | — |
| Bulgarie | 2006 | — | 2 062 | 21 | 17 | — | 47 | 4 | — | — | — | 31 | 18 | 12 | — |
| | 2007 | — | 1 903 | 20 | 17 | — | 66 | 5 | — | — | — | 37 | 10 | 25 | — |
| | 2008 | — | 2 489 | 20 | 17 | — | 53 | 7 | — | — | — | 58 | 7 | 15 | — |
| | 2009 | — | 1 916 | 30 | 13 | — | 48 | 8 | — | — | — | 86 | 10 | 3 | — |
| Burkina Faso | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Burundi | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2007 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2008 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|--|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg) | Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg) | Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Cambodia | 2005 | — | 12 | — | — | — | — | — | — | 93 | — | — | — | — | — |
| Cambodge | 2006 | — | 32 | — | — | — | — | — | — | 176 | — | — | — | — | — |
| Camboya | 2007 | — | 48 | — | — | — | << | — | — | 178 | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | 27 | — | — | — | << | — | — | 206 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | 40 | — | — | — | 2 | — | — | 257 | — | 2 | — | — | — |
| Cameroon | 2005 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Cameroun | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Camerún | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | << | — | — | — | << | — | — | << | — | — | << | — | — |
| Canada | 2005 | — | 17 287 | << | — | 34 | 2 378 | 3 284 | — | 309 | 26 | 742 | 769 | — | 16 |
| Canadá | 2006 | 1 | 17 353 | << | — | 44 | 2 003 | 3 487 | — | 240 | 9 | 853 | 685 | — | 17 |
| | 2007 | 1 | 18 966 | << | — | 37 | 2 299 | 3 689 | — | — | — | 1 047 | 796 | — | 14 |
| | 2008 | 2 | 17 018 | << | — | 46 | 2 434 | 4 513 | — | 185 | 22 | 1 323 | 675 | — | 16 |
| | 2009 | 3 | 16 334 | — | — | 50 | 2 577 | 4 799 | — | 180 | 11 | 1 100 | 648 | — | 17 |
| Cape Verde | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Cap-Vert | 2006 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Cabo Verde | 2007 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Cayman Islands | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Îles Caïmanes | 2006 | — | << | — | — | << | << | << | — | — | — | << | 2 | — | << |
| Islas Caimanes | 2007 | — | << | — | — | << | << | 1 | — | — | — | — | 2 | — | << |
| | 2008 | << | << | — | — | << | << | 1 | — | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | << | << | 1 | — | — | — | << | 3 | — | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|----------------|-------|-----|----|----|------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|
| Central African Republic | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| République centrafricaine | 2006 | << | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| República Centroafricana | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Chad | 2005 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Tchad | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Chile | 2005 | — | 437 | — | — | — | 60 | 1 | — | — | — | 3 | 21 | — | — |
| Chili | 2006 | — | 476 | — | 1 | — | 59 | 1 | — | — | — | 4 | 8 | — | — |
| | 2007 | 1 | 453 | — | 2 | — | 55 | 1 | — | — | — | 3 | 13 | — | — |
| | 2008 | 1 | 485 | — | 1 | — | 62 | 2 | — | — | — | 6 | 22 | — | << |
| | 2009 | 2 | 434 | — | 1 | — | 74 | 3 | — | — | — | 5 | 16 | — | — |
| China | 2005 | 10 | 7 813 | 68 | — | 1 | 458 ^f | 46 | 26 | 561 | 1 907 | 135 | 1 751 | — | 2 |
| Chine | 2006 | 13 | 8 292 | 80 | — | — | 548 ^f | 24 | 35 | 297 | 3 300 | 377 | 1 566 | — | 1 |
| | 2007 | 5 | 8 552 | 34 | — | 2 | 640 ^f | 58 | 46 | 502 | 3 224 | 589 | 1 563 | — | 3 |
| | 2008 | 3 | 8 411 | 135 | — | << | 906 ^f | 117 | 157 | 390 | 2 150 | 1 178 | 1 771 | — | 3 |
| | 2009 | 3 | 8 514 | 98 | — | — | 887 ^f | 61 | 235 | 463 | 2 359 | 1 362 | 2 342 | — | 3 |
| Hong Kong SAR of China | 2005 | — | 1 612 | << | 25 | << | 24 | << | 301 | 1 875 | 6 | 142 | 22 | — | 3 |
| RAS de Hong Kong (Chine) | 2006 | — | 1 840 | 3 | 19 | << | 21 | — | 320 | 2 173 | 10 | 122 | 21 | — | 5 |
| RAE de Hong Kong de China | 2007 | << | 2 772 | 3 | 18 | << | 22 | — | 1 095 | 2 449 | 8 | 114 | 20 | — | 4 |
| | 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 |
| Macao SAR of China | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 1 | — | — |
| RAS de Macao (Chine) | 2006 | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — |
| RAE de Macao de China | 2007 | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 1 | — | — |
| | 2008 | << | — | — | — | — | 1 | << | — | — | — | 2 | 2 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — | << | 2 | << | — | — |
| Christmas Island | 2005 | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| Île Christmas | 2006 | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| Isla Christmas | 2007 | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | — | — |
| Colombia | 2005 | — | 488 | 127 | — | 3 | 84 | 12 | — | — | 9 | 2 | 35 | — | << |
| Colombie | 2006 | — | 345 | 88 | — | 4 | 49 | 27 | — | — | — | 2 | — | — | << |
| | 2007 | — | 702 | 385 | — | 10 | 75 | 29 | — | — | 18 | 3 | — | — | << |
| | 2008 | — | 745 | 420 | — | 13 | 55 | 43 | — | — | 14 | 6 | — | — | << |
| | 2009 | 1 | 761 | 221 | — | 2 | 78 | 18 | — | — | — | — | 29 | — | — |
| Comoros | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Comores | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Comoras | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|--|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg) | Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg) | Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Congo | 2005 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | ? ^d | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Cook Islands Îles Cook Islas Cook | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Costa Rica | 2005 | — | 386 | — | — | — | 12 | — | — | — | 1 | 2 | 3 | — | << |
| | 2006 | — | 558 | — | — | — | 12 | — | — | — | — | 3 | 2 | — | << |
| | 2007 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | 368 | — | — | — | 13 | — | — | — | 1 | 4 | 2 | — | << |
| | 2009 | — | 847 | — | — | — | 16 | — | — | — | 1 | 5 | 2 | — | << |
| Côte d'Ivoire | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | << | 1 | — | — | — | << | — | 2 | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | << | 15 | — | — | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | << | 18 | — | — | — | << | — | 4 | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | << | 11 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Croatia Croatie Croacia | 2005 | 1 | 284 | — | << | — | 6 | — | — | — | — | 73 | 3 | — | 1 |
| | 2006 | 3 | 201 | — | — | — | 8 | 1 | — | — | — | 83 | 3 | — | 1 |
| | 2007 | 5 | 197 | — | — | — | 8 | 2 | — | — | — | 81 | 3 | — | 1 |
| | 2008 | 8 | 354 | — | — | — | 8 | 5 | << | — | — | 90 | 4 | — | 1 |
| | 2009 | 9 | 473 | — | — | — | 9 | 4 | — | — | — | 192 | << | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------------|----------------|-------|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|---|---|
| Cuba | 2005 | — | 356 | — | — | — | 13 | — | — | 471 | 1 | — | 10 | — | — | |
| | 2006 | — | 129 | — | — | — | 15 | — | — | 406 | — | — | — | — | — | |
| | 2007 | — | 293 | — | — | — | 14 | — | — | 749 | << | — | 10 | — | — | |
| | 2008 | — | 234 | — | — | — | 11 | — | — | 769 | 2 | — | 10 | — | — | |
| | 2009 | — | 268 | — | — | — | 18 | — | — | 631 | — | — | 9 | — | — | |
| Cyprus | 2005 | — | 1 364 | — | — | — | 2 | << | — | 1 378 | — | << | 4 | — | — | |
| | Chypre | 2006 | — | 347 | — | — | 2 | 1 | — | 904 | 1 | << | 4 | — | — | |
| | Chipre | 2007 | — | 193 | — | — | 2 | 1 | — | 1 231 | 1 | << | 4 | — | — | |
| | 2008 | << | 11 | — | — | — | 2 | 1 | — | 1 028 | — | << | 5 | — | — | |
| | 2009 | << | 13 | — | — | — | 2 | 3 | — | 755 | — | << | 4 | — | — | |
| Czech Republic | 2005 | 20 | 196 | — | 3 | — | 65 | 23 | — | — | — | 8 | 72 | << | 2 | |
| | République tchèque | 2006 | 4 | 253 | — | 2 | — | 58 | 33 | — | — | 12 | 68 | — | 1 | |
| | República Checa | 2007 | 9 | 218 | — | 2 | — | 54 | 44 | — | — | 11 | 61 | — | 1 | |
| | 2008 | 35 | 471 | — | 2 | — | 53 | 49 | — | — | — | 11 | 54 | — | 1 | |
| | 2009 | — | 431 | — | 2 | — | 51 | 70 | — | — | — | 16 | 51 | — | 1 | |
| Democratic People's Rep. of Korea Rég. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea | 2005 | — | 10 | — | — | — | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2006 | — | 21 | — | — | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2007 | — | 20 | — | — | — | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | — | 21 | — | — | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | — | 21 | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Democratic Republic of the Congo. République dém. du Congo República Dem. del Congo | 2005 | — | 17 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | |
| | 2006 | — | 25 | — | — | — | << | — | — | 45 | 5 | — | 1 | — | — | |
| | 2007 | — | 26 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — | |
| | 2008 | — | 22 | — | — | — | 11 | — | — | — | — | — | << | — | — | |
| | 2009 | — | 19 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | |
| Denmark | 2005 | 7 | 1 568 | — | << | — | 306 | 227 | — | 189 | — | 205 | 73 | — | 2 | |
| | Danemark | 2006 | 6 | 1 489 | — | << | << | 301 | 272 | — | 165 | 1 | 248 | 66 | — | 2 |
| | Dinamarca | 2007 | 13 | 1 361 | — | << | — | 293 | 313 | — | 145 | 1 | 247 | 65 | — | 2 |
| | 2008 | 13 | 1 647 | — | 1 | << | 264 | 344 | — | 125 | — | 251 | 59 | — | 3 | |
| | 2009 | 14 | 1 284 | << | << | << | 344 | 363 | — | 97 | 1 | 257 | 54 | — | 3 | |
| Djibouti | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | |
| | 2006 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |
| Dominica | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | |
| | Dominique | 2006 | ? ^d | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | |
| | 2007 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | |
| | 2008 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — | |
| Dominican Republic | 2005 | — | — | — | — | — | 7 | 1 | — | — | — | — | << | — | — | |
| | République dominicaine | 2006 | — | — | — | — | 5 | 1 | — | — | — | << | 1 | — | — | |
| | República Dominicana | 2007 | — | — | — | — | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | — | — | — | — | — | 4 | << | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 1 | << | — | — | — | — | << | — | — | |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|---------------------------|
| | | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg) | Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg) | Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) | |
| Ecuador Équateur | 2005 | — | 128 | 13 | — | 2 | 1 | — | 312 | — | — | — | — | — | |
| | 2006 | << | 169 | 26 | — | 3 | 1 | — | 389 | 28 | — | — | — | — | |
| | 2007 | << | 136 | << | — | 2 | 1 | — | 316 | 18 | — | — | — | — | |
| | 2008 | 1 | 185 | — | — | 5 | 2 | — | 419 | 10 | — | — | — | — | |
| | 2009 | << | 152 | — | — | 3 | 2 | — | 571 | 19 | — | — | — | — | |
| Egypt Égypte Egipto | 2005 | — | 262 | 2 | — | 12 | 1 | 140 | — | 3 | — | 22 | — | — | |
| | 2006 | — | 100 | — | — | 1 | — | 40 | — | 5 | — | 17 | — | — | |
| | 2007 | — | 355 | 2 | — | << | 9 | 1 | 25 | — | — | 44 | — | — | |
| | 2008 | — | 320 | — | — | 12 | — | 95 | — | 4 | — | 88 | — | — | |
| | 2009 | — | 220 | 2 | — | 13 | 1 | 25 | — | — | — | — | — | — | |
| El Salvador | 2005 | — | 33 | — | — | << | 2 | 1 | — | 4 | — | 1 | 14 | — | |
| | 2006 | — | 23 | — | — | << | << | 2 | — | 9 | — | 1 | 10 | — | |
| | 2007 | — | 49 | — | — | << | << | 4 | — | — | — | 2 | 16 | — | |
| | 2008 | — | 78 | — | — | << | 2 | 4 | — | — | — | 1 | 16 | — | |
| | 2009 | — | 2 | — | — | << | << | 2 | — | — | — | 1 | 15 | — | |
| Eritrea Érythrée | 2005 | — | 1 | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — | |
| | 2006 | — | 1 | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — | |
| | 2007 | — | 1 | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — | |
| | 2008 | — | 1 | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — | |
| Estonia Estonie | 2005 | 1 | << | — | << | 6 | 2 | — | — | — | 7 | 5 | — | << | |
| | 2006 | 1 | — | — | << | 6 | 3 | — | — | — | 9 | 5 | — | 1 | |
| | 2007 | 1 | << | — | — | 6 | 4 | — | — | — | 12 | 5 | — | << | |
| | 2008 | << | — | — | << | 5 | 4 | — | — | — | 14 | 5 | — | 1 | |
| | 2009 | << | << | — | << | 5 | 4 | — | — | — | 15 | 4 | — | << | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|--------|-----|-----|----|-------|-------|-------|--------|----|-------|-----|--------|----|
| Ethiopia | 2005 | — | 19 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 5 | — | — |
| Éthiopie | 2006 | — | 10 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| Etiópia | 2007 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 13 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2009 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Falkland Islands (Malvinas) | 2005 | — | << | << | — | — | << | — | << | — | — | — | << | — | — |
| Îles Falkland (Malvinas) | 2006 | — | << | << | — | — | << | — | << | — | — | — | << | — | — |
| Islas Malvinas (Falkland Islands) | 2007 | — | << | << | — | — | << | — | << | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Finland | 2005 | 4 | 671 | — | 48 | — | 27 | 104 | 40 | 961 | — | 30 | 4 | — | 5 |
| Finlande | 2006 | 4 | 1 120 | — | 33 | — | 22 | 116 | 32 | 1 501 | — | 10 | 3 | — | 3 |
| Finlandia | 2007 | 5 | 1 023 | — | 41 | — | 21 | 134 | 40 | 1 560 | — | 17 | 3 | — | 2 |
| | 2008 | 7 | 1 398 | — | 51 | — | 19 | 137 | 48 | 1 020 | — | 35 | 1 | — | 5 |
| | 2009 | 9 | 1 170 | — | 32 | — | 21 | 166 | 48 | 780 | — | 37 | 2 | — | 7 |
| France | 2005 | 274 | 22 293 | — | 241 | — | 2 550 | 95 | 2 228 | 52 720 | << | 406 | 6 | — | 3 |
| Francia | 2006 | 311 | 21 490 | — | 337 | — | 2 651 | 254 | 1 899 | 42 927 | << | 478 | 14 | — | 2 |
| | 2007 | 315 | 22 813 | << | 501 | — | 2 302 | 472 | 3 027 | 39 769 | — | 627 | 12 | — | 3 |
| | 2008 | 432 | 22 369 | << | 362 | — | 2 354 | 504 | 2 910 | 43 302 | — | 613 | 15 | — | 3 |
| | 2009 | 340 | 24 619 | << | 164 | — | 2 132 | 657 | 4 008 | 20 465 | — | 684 | 11 | — | 3 |
| French Polynesia | 2005 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Polynésie française | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | << | — | << |
| Polinesia Francesa | 2007 | << | — | — | — | — | 1 | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | << | — | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | << |
| | 2009 | << | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Gabon | 2005 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Gabón | 2006 | << | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Gambia | 2005 | ? ^d | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Gambie | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Georgia | 2005 | — | << | — | — | — | 11 | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Géorgie | 2006 | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| | 2007 | — | << | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 10 | — | — | — |
| | 2009 | — | << | — | — | — | 7 | — | — | — | — | 16 | — | — | — |
| Germany | 2005 | 187 | 7 414 | 791 | 1 | 6 | 2 017 | 1 553 | — | 487 | — | 1 129 | 159 | 26 403 | 4 |
| Allemagne | 2006 | 180 | 6 593 | 840 | 1 | 7 | 1 278 | 1 211 | — | 489 | 3 | 1 182 | 104 | 23 082 | 6 |
| Alemania | 2007 | 188 | 5 215 | 436 | << | 9 | 1 900 | 1 617 | — | 55 | 22 | 1 190 | 211 | 28 457 | 9 |
| | 2008 | 294 | 4 563 | 210 | << | 46 | 1 851 | 1 968 | — | 2 | << | 1 771 | 152 | 22 821 | 4 |
| | 2009 | 191 | 6 069 | 134 | — | 1 | 1 852 | 2 091 | — | 797 | 42 | 1 268 | 143 | 21 464 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|--------|-----|-----|----|------------------|----|-----|---------|--------|-------|-----|---|----|
| Guinea | 2005 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Guinée | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | << | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | << | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Guyana | 2005 | — | 33 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | — | 32 | — | — | — | << | — | << | — | — | — | 4 | — | — |
| | 2007 | — | 32 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | 56 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | 33 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Haiti | 2005 | — | 2 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Haïti | 2006 | — | 3 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Haití | 2007 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Honduras | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Hungary | 2005 | — | 3 702 | 464 | 152 | << | 25 | << | — | 128 | 35 | 8 | 10 | — | 4 |
| Hongrie | 2006 | — | 3 898 | 889 | 129 | << | 22 | 1 | — | — | 21 | 10 | 8 | — | 4 |
| Hungría | 2007 | 2 | 5 932 | 965 | 104 | << | 17 | 5 | — | — | 28 | 9 | 7 | — | 3 |
| | 2008 | 3 | 6 339 | 887 | 97 | — | 13 | 6 | — | — | 28 | 11 | 7 | — | 2 |
| | 2009 | 15 | 5 711 | 976 | 86 | — | 10 | 5 | — | — | 28 | 13 | 6 | — | 2 |
| Iceland | 2005 | — | 148 | — | — | — | 11 | 1 | — | << | << | 1 | << | — | << |
| Islande | 2006 | << | 222 | — | — | — | 8 | 2 | — | << | — | 1 | << | — | << |
| Islandia | 2007 | << | 63 | — | — | — | 12 | — | — | << | — | 1 | << | — | — |
| | 2008 | << | 347 | — | — | — | 10 | 2 | — | << | — | 1 | << | — | — |
| | 2009 | 4 | 66 | — | — | — | 8 | 4 | — | << | — | << | << | — | — |
| India | 2005 | 4 | — | — | — | — | — | — | 120 | 89 827 | 4 097 | — | 112 | — | — |
| Inde | 2006 | 7 | — | — | — | — | 224 ^g | — | 141 | 89 989 | 5 362 | << | 76 | — | — |
| | 2007 | — | 25 242 | — | 112 | — | 693 | << | 164 | 86 756 | 7 340 | 1 | 28 | — | — |
| | 2008 | 1 | 23 674 | — | 415 | 23 | 355 | — | 140 | 131 631 | 10 713 | — | 27 | — | — |
| | 2009 | .. | 32 937 | 403 | 310 | — | 114 ^h | — | 170 | 123 432 | 13 462 | — | 34 | — | — |
| Indonesia | 2005 | 1 | 581 | — | 1 | — | 5 | — | — | — | — | 4 | 42 | — | — |
| Indonésie | 2006 | 1 | 951 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 8 | 55 | — | — |
| | 2007 | 5 | 746 | — | — | — | 10 | — | — | — | — | 26 | 62 | — | — |
| | 2008 | 3 | 619 | — | — | — | 10 | — | — | — | — | 54 | 61 | — | — |
| | 2009 | — | 1 003 | — | — | — | 12 | — | — | — | — | 87 | 67 | — | — |
| Iran (Islamic Republic of) | 2005 | — | 20 124 | — | — | — | — | — | — | — | 1 942 | — | 142 | — | — |
| Iran (République islamique d') | 2006 | 8 | 14 862 | — | — | — | — | — | — | — | 893 | 875 | 115 | — | — |
| Irán (República Islámica del) | 2007 | 18 | 32 091 | — | — | — | — | — | — | — | 2 029 | 2 930 | 147 | — | — |
| | 2008 | 10 | 15 464 | — | — | — | — | — | — | — | 3 145 | 1 805 | 219 | — | — |
| | 2009 | 33 | 14 485 | — | — | — | — | — | — | — | 690 | 2 700 | 192 | — | — |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (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 ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg) | Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hydrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg) | Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Iraq | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | — | 469 | — | — | — | 1 | — | — | 599 | 125 | — | 10 | — | — |
| | 2009 | ? | 571 | — | — | — | 1 | — | — | 1 200 | 300 | — | 20 | — | — |
| Ireland | 2005 | 4 | 4 285 | 2 522 | — | — | 47 | 41 | 225 | — | — | 158 | 15 | — | 1 |
| | 2006 | 5 | 4 778 | 2 843 | — | << | 47 | 49 | 181 | 108 | — | 168 | 12 | — | 1 |
| | 2007 | 5 | 3 948 | 650 | — | — | 39 | 57 | 352 | 1 258 | — | 183 | 12 | — | 1 |
| | 2008 | 2 | 5 237 | 673 | — | << | 39 | 38 | 147 | 1 436 | — | 206 | 19 | — | 1 |
| | 2009 | 8 | 5 472 | 595 | — | << | 43 | 81 | 228 | 1 470 | — | 192 | 12 | — | 1 |
| Israel | 2005 | 1 | 528 | — | — | — | 41 | 69 | — | 1 398 | 1 | 104 | 27 | — | 1 |
| | 2006 | 1 | 516 | — | — | — | 36 | 73 | — | 1 384 | << | 103 | 28 | — | 1 |
| | 2007 | 2 | 405 | — | — | — | 33 | 82 | — | 1 250 | — | 117 | 25 | — | 1 |
| | 2008 | 3 | 465 | — | — | — | 38 | 93 | — | 1 622 | — | 114 | 25 | — | 1 |
| | 2009 | 4 | 462 | — | — | — | 31 | 98 | — | 1 590 | — | 120 | 27 | — | 2 |
| Italy | 2005 | 58 | 700 | 209 | << | — | 184 | 50 | — | << | — | 925 | 29 | — | — |
| | 2006 | 68 | 728 | 537 | — | — | 172 | 87 | — | 335 | << | 1 012 | 36 | << | << |
| | 2007 | 83 | 831 | 397 | 1 | — | 105 | 28 | << | 140 | — | 1 037 | 35 | << | << |
| | 2008 | 84 | 733 | 690 | — | — | 855 | 243 | << | 331 | — | 1 150 | 45 | << | << |
| | 2009 | 81 | 650 | 1 550 | << | — | 1 073 | 292 | << | 4 | — | 837 | 46 | — | << |
| Jamaica | 2005 | — | 6 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 18 | — | << |
| | 2006 | — | 10 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 13 | — | << |
| | 2007 | — | 6 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 15 | — | << |
| | 2008 | — | 1 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 15 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 17 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|----------------|-------|--------|----|----|-----|-----|---|----|----|----|----|---|---|
| Japan | 2005 | 1 | 1 633 | 11 620 | << | — | 511 | 185 | — | — | — | — | 47 | — | 5 |
| Japon | 2006 | 2 | 1 883 | 11 374 | << | — | 436 | 235 | — | — | — | — | 57 | — | 5 |
| Japón | 2007 | 2 | 1 770 | 11 019 | << | — | 382 | 285 | — | — | — | — | 51 | — | 6 |
| | 2008 | 2 | 1 682 | 10 496 | << | — | 341 | 345 | — | — | — | — | 52 | — | 4 |
| | 2009 | 1 | 1 448 | 11 379 | << | — | 341 | 397 | — | — | — | — | 55 | — | 4 |
| Jordan | 2005 | — | 37 | — | — | — | 6 | — | — | — | 12 | — | 24 | — | — |
| Jordanie | 2006 | — | 22 | — | — | — | 6 | — | — | — | 7 | << | 24 | — | — |
| Jordania | 2007 | — | 40 | — | — | — | 11 | — | — | — | 14 | << | 25 | — | — |
| | 2008 | << | 57 | — | — | — | 8 | — | — | — | 12 | << | 25 | — | — |
| | 2009 | — | 33 | 12 | — | — | 7 | — | — | — | — | << | 28 | — | — |
| Kazakhstan | 2005 | — | 94 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kazajstán | 2006 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | — | 449 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | 604 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | 341 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| Kenya | 2005 | ? ^d | 44 | 19 | — | — | 3 | — | — | << | — | — | 38 | — | — |
| | 2006 | ? ^d | 33 | 17 | — | — | 5 | — | — | — | — | — | 81 | — | — |
| | 2007 | — | 106 | 24 | — | — | 22 | — | — | 8 | — | — | 46 | — | — |
| | 2008 | — | 63 | 7 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 47 | — | — |
| | 2009 | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kiribati | 2005 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Kuwait | 2005 | — | 1 | — | — | — | 4 | — | — | << | — | << | 10 | — | — |
| Koweït | 2006 | — | 1 | — | — | — | 1 | << | — | << | — | << | 10 | — | — |
| | 2007 | — | 1 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 11 | — | — |
| | 2008 | — | 1 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 11 | — | — |
| | 2009 | — | 2 | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | << | 26 | — | — |
| Kyrgyzstan | 2005 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| Kirghizistan | 2006 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| Kirguistán | 2007 | ? ^d | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 10 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 13 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 11 | — | — | — |
| Lao People's Dem. Rep. | 2005 | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Rép. dém. populaire lao | 2006 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| Rep. Dem. Popular Lao | 2007 | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2008 | — | 14 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Latvia | 2005 | 1 | 1 | — | — | — | 6 | << | — | — | — | 1 | 5 | — | — |
| Lettonie | 2006 | 1 | 1 | — | — | — | 4 | << | — | — | — | 1 | 2 | — | — |
| Letonia | 2007 | << | 1 | — | — | — | 5 | << | — | — | — | 2 | 1 | — | — |
| | 2008 | << | << | — | — | — | 5 | 1 | — | — | — | 2 | 2 | — | — |
| | 2009 | << | << | — | — | — | 5 | << | — | — | — | 3 | 3 | — | — |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)

Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)

Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|--|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg) | Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg) | Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Lebanon | 2005 | — | 26 | — | — | — | 4 | — | — | 38 | — | — | 10 | — | — |
| Liban | 2006 | — | 33 | — | — | — | 4 | — | — | 120 | — | — | 10 | — | — |
| Líbano | 2007 | — | 37 | — | — | — | 4 | — | — | 66 | — | — | 12 | — | — |
| | 2008 | — | 26 | — | — | — | 4 | — | << | 189 | — | — | 13 | — | — |
| | 2009 | — | 48 | — | — | — | 5 | — | — | 53 | — | — | 13 | — | — |
| Lesotho | 2005 | — | — | << | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Libyan Arab Jamahiriya | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 22 | — | — |
| Jamahiriya arabe libyenne | 2006 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 25 | — | — |
| Jamahiriya Árabe Libia | 2007 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 19 | — | — |
| | 2008 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 19 | — | — |
| Lithuania | 2005 | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | 7 | 8 | — | — |
| Lituanie | 2006 | << | — | — | — | — | 9 | — | — | — | — | 7 | 9 | — | — |
| Lituania | 2007 | << | << | — | — | — | 9 | — | — | — | — | 7 | 10 | — | — |
| | 2008 | << | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | 9 | 9 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | — | 9 | << | — | — | — | 11 | 9 | — | — |
| Luxembourg | 2005 | — | << | << | — | << | 4 | << | — | 1 | — | 9 | << | 40 | << |
| Luxemburgo | 2006 | 1 | << | << | — | << | 4 | << | — | 1 | — | 10 | << | 42 | << |
| | 2007 | — | << | << | — | << | 4 | << | — | 1 | — | 11 | << | 44 | — |
| | 2008 | — | << | << | — | — | 4 | << | — | << | — | 12 | << | 45 | 1 |
| | 2009 | ? | << | << | — | — | 3 | << | — | << | — | 13 | << | 43 | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|---|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|---|---|
| Madagascar | 2005 | — | 14 | — | 15 | — | << | — | — | 4 | — | — | — | — | — | |
| | 2006 | << | 7 | — | 10 | — | << | — | — | 3 | — | — | — | — | — | |
| | 2007 | ? ^d | 10 | — | 7 | — | << | — | — | 3 | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | — | 2 | — | — | — | << | — | — | 3 | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | — | 10 | — | 9 | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Malawi | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | |
| | 2007 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 20 | — | — | |
| | 2008 | — | 3 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | 24 | — | — | |
| Malaysia | 2005 | 11 | 123 | 389 | — | — | 23 | 6 | 78 | — | 31 | 21 | 86 | — | 6 | |
| | Malaisie | 2006 | 15 | 100 | 473 | — | — | 26 | — | 107 | — | 48 | 36 | 87 | — | 4 |
| | Malasia | 2007 | 12 | 167 | 452 | — | — | 24 | 3 | 68 | — | 13 | 161 | — | — | 5 |
| | 2008 | 7 | 146 | 492 | — | — | 29 | 3 | 81 | — | 16 | 231 | 92 | — | — | 6 |
| | 2009 | 6 | 173 | 600 | — | — | 37 | 4 | 115 | — | 29 | 225 | 112 | — | — | 4 |
| Maldives | Maldivas | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — |
| | 2009 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mali | Malí | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Malta | Malte | 2005 | — | << | — | — | 4 | — | — | — | — | 10 | 2 | — | — | — |
| | 2006 | << | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 10 | 2 | — | — | — |
| | 2007 | << | << | — | — | — | 5 | — | — | — | — | 11 | 3 | — | — | — |
| | 2008 | << | << | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 10 | 4 | — | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 13 | 2 | — | — | — |
| Marshall Islands | Îles Marshall | 2005 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | Islas Marshall | 2006 | — | 1 | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mauritania | Mauritanie | 2005 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydrocodeine ^a Dihydrocodéine ^a Dihidrocodeína ^a (kg) | Ethylmorphine ^a Éthylmorphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropropoxyphene ^a Dextropropoxyphène ^a Dextropropoxifeno ^a (kg) | Diphenoxylate ^a Diphénoxylylate ^a Difenoxilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Mauritius | 2005 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 10 | — | — |
| Maurice | 2006 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 7 | — | — |
| Mauricio | 2007 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 23 | 5 | — | — |
| | 2008 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 24 | 7 | — | — |
| Mexico | 2005 | ? ^d | 150 | — | — | — | 8 | 2 | — | 1 473 | — | 56 | — | — | << |
| Mexique | 2006 | 2 | 194 | — | — | — | 29 | 1 | — | 1 841 | — | 29 | — | — | — |
| México | 2007 | 3 | 129 | — | — | — | 36 | 2 | — | 1 380 | — | 72 | — | — | — |
| | 2008 | 3 | 164 | — | — | — | 37 | 1 | — | 1 836 | — | 71 | — | — | — |
| | 2009 | 7 | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ | ? ⁱ |
| Micronesia (Federated States of) . . | 2005 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Micronésie (États fédérés de) | 2006 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Micronesia (Estados Federados de) | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mongolia | 2005 | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Mongolie | 2006 | ? ^d | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? ^d | 1 | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | 1 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Montenegro ^j | 2005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Monténégro ^j | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | 1 | — | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 2 | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------|----------------|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|----|-----|----|----|----|
| Montserrat | 2005 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Morocco | 2005 | — | 251 | — | — | — | 4 | — | 52 | 920 | — | — | — | — | — |
| | Maroc | << | 221 | — | — | — | 5 | — | 143 | 1 270 | — | — | — | — | — |
| | Marruecos | << | 552 | — | — | — | 9 | — | 146 | 1 575 | << | — | — | — | — |
| | 2008 | << | 584 | — | — | — | 7 | — | 80 | 1 804 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | << | 766 | — | — | — | 7 | — | 84 | 1 480 | << | — | — | — | — |
| Mozambique | 2005 | ? ^d | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 5 | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2008 | ? ^d | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2009 | ? ^d | 4 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| Myanmar | 2005 | — | << | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 5 | << | — | — |
| | 2006 | — | << | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 8 | << | — | — |
| | 2009 | — | 2 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 11 | 3 | — | — |
| Namibia | Namibie | 2005 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 2 | << | << |
| | 2006 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 1 | << | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | << | 2 | << | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 4 | << | — |
| | 2009 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nauru | 2005 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | << | — | << | — | << | — | — |
| | 2006 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | << | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Nepal | Népal | 2005 | ? ^d | 31 | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 5 | — | — |
| | 2006 | — | 61 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 7 | — | — |
| | 2007 | << | 56 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | 1 | 3 | — | — |
| | 2008 | ? ^d | 79 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 3 | 11 | — | — |
| | 2009 | << | 162 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 7 | 6 | — | — |
| Netherlands | Pays-Bas | 2005 | — | 417 | << | — | 240 | 99 | 20 | << | — | 255 | 26 | — | 16 |
| | Países Bajos | 2006 | 2 | 491 | << | << | 151 | 140 | 43 | 8 | — | 313 | 26 | — | 28 |
| | 2007 | << | 433 | — | << | — | 368 | 149 | 40 | << | — | 277 | 22 | — | 15 |
| | 2008 | 25 | 424 | — | — | — | 101 | 216 | 47 | << | — | 312 | 22 | — | 16 |
| | 2009 | 11 | 338 | 16 | << | — | 201 | 262 | 35 | << | — | 286 | 18 | — | 15 |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (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 ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg) | Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg) | Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Netherlands Antilles | 2005 | — | 3 | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| Antilles néerlandaises | 2006 | — | 3 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Antillas Neerlandesas | 2007 | ? ^d | 4 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 1 | — | — |
| | 2008 | — | 3 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | 1 | — | — |
| | 2009 | — | 5 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | — | << | — | — |
| New Caledonia | 2005 | — | — | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | << |
| Nouvelle-Calédonie | 2006 | << | — | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | << |
| Nueva Caledonia | 2007 | << | — | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | << |
| | 2008 | << | — | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | — |
| New Zealand | 2005 | — | 544 | — | — | — | 182 | 4 | 35 | 1 080 | 6 | 209 | 61 | — | 1 |
| Nouvelle-Zélande | 2006 | 4 | 1 092 | — | 1 | — | 204 | 27 | 24 | 1 188 | — | 205 | 45 | — | 1 |
| Nueva Zelandia | 2007 | << | 829 | << | 1 | — | 83 | 9 | 20 | 1 301 | 11 | 210 | 33 | — | 2 |
| | 2008 | — | 884 | — | — | — | 232 | 74 | 26 | 918 | — | 123 | 46 | — | 3 |
| | 2009 | << | 1 137 | — | << | — | 212 | 77 | 26 | 774 | — | 64 | 20 | — | 2 |
| Nicaragua | 2005 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | 1 | << | — | 2 | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | 2 | << | — | 15 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Niger | 2005 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Niger | 2006 | << | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|----------------|-------|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----|----|---|
| Nigeria | 2005 | — | 300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nigéria | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? ^d | 900 | — | — | — | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | ? ^d | 570 | 2 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 4 | — | — |
| | 2009 | — | 1 467 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norfolk Island | 2005 | — | << | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Île Norfolk | 2006 | — | << | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| Isla Norfolk | 2007 | — | << | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | << | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| Norway | 2005 | 9 | 2 224 | — | 26 | — | 144 | 43 | 61 | 227 | — | 109 | 22 | — | 5 |
| Norvège | 2006 | 10 | 1 865 | — | 20 | << | 145 | 114 | 66 | 152 | — | 102 | 23 | — | 1 |
| Noruega | 2007 | 20 | 2 167 | — | 42 | << | 134 | 129 | — | 453 | — | 108 | 22 | << | 1 |
| | 2008 | 14 | 2 014 | — | 14 | — | 139 | 151 | << | 76 | — | 108 | 21 | << | 1 |
| | 2009 | 19 | 1 825 | — | 26 | << | 136 | 183 | — | 76 | — | 112 | 22 | — | 1 |
| Oman | 2005 | — | << | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| Omán | 2006 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 7 | — | — |
| | 2007 | ? ^d | << | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2008 | — | 1 | << | — | — | 2 | — | << | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2009 | ? ^d | 518 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | << | 7 | — | — |
| Pakistan | 2005 | 7 | 81 | — | — | — | — | — | 1 480 | 9 311 | 512 | — | 13 | — | — |
| Pakistán | 2006 | 7 | 78 | — | — | — | 1 | — | 970 | 6 212 | 511 | — | 10 | — | — |
| | 2007 | 5 | 365 | — | — | — | 5 | — | 673 | 7 353 | 306 | — | 7 | — | — |
| | 2008 | 6 | 142 | — | — | — | 10 | — | 1 180 | 5 821 | 414 | — | 13 | — | — |
| | 2009 | 9 | 444 | — | — | — | 9 | — | 900 | 3 519 | 789 | — | 10 | — | — |
| Palau | 2005 | — | 1 | — | — | << | << | — | — | — | — | << | << | — | — |
| Palaos | 2006 | — | << | — | — | << | << | — | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2007 | ? ^d | << | — | — | << | << | — | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | << | << | — | — | — | — | << | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | << | — | — |
| Panama | 2005 | — | 7 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 3 | — | — |
| Panamá | 2006 | — | 23 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 3 | — | — |
| | 2007 | — | 14 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 5 | — | — |
| | 2008 | — | 44 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 3 | — | — |
| | 2009 | — | 39 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 4 | — | — |
| Papua New Guinea | 2005 | — | 15 | — | — | — | 5 | — | — | << | — | — | 2 | — | — |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | 2006 | — | 16 | — | — | — | 7 | — | 1 | — | — | — | 8 | — | — |
| Papua Nueva Guinea | 2007 | << | 1 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 13 | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)

Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)

Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (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 ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg) | Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg) | Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Paraguay | 2005 | — | << | — | 2 | — | << | — | — | 3 | — | — | << | — | — |
| | 2006 | — | 252 | — | 3 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | << | — | — |
| | 2007 | — | 256 | — | 3 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 10 | — | — |
| | 2008 | — | 172 | — | << | — | << | — | — | 2 | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | 240 | — | 3 | — | 1 | — | — | << | — | — | 10 | — | — |
| Peru Pérou Perú | 2005 | — | 55 | — | — | — | 14 | 4 | — | 39 | — | << | 14 | — | << |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | << | 81 | — | — | — | 14 | 6 | — | 76 | — | << | 16 | — | — |
| | 2008 | << | 85 | — | — | — | 26 | 7 | — | 32 | — | << | 17 | — | — |
| | 2009 | << | 144 | — | — | — | 18 | 8 | — | 33 | — | << | 9 | — | — |
| Philippines Filipinas | 2005 | ? | — | — | — | — | 20 | 12 | — | — | — | — | 11 | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | 20 | 6 | — | — | — | — | 7 | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | 15 | 6 | — | — | — | — | 12 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 24 | 10 | — | — | — | — | 10 | — | — |
| Poland Pologne Polonia | 2005 | — | 983 | 7 | 5 | — | 269 | — | — | — | — | 30 | 155 | — | << |
| | 2006 | — | 864 | — | 13 | — | 201 | 1 | — | — | — | 60 | 186 | — | << |
| | 2007 | 15 | 1 340 | 11 | 16 | — | 218 | << | — | — | — | 45 | 134 | — | << |
| | 2008 | 20 | 1 190 | 49 | 8 | — | 247 | 1 | — | << | — | 50 | 126 | — | — |
| | 2009 | 17 | 1 278 | 16 | — | — | 256 | 2 | 21 | — | — | 12 | 81 | — | — |
| Portugal | 2005 | 13 | 281 | << | 1 | — | 103 | — | — | 1 703 | 2 | 232 | 16 | — | 1 |
| | 2006 | 14 | 438 | — | 1 | — | 407 | — | — | 4 046 | 2 | 283 | 20 | — | 1 |
| | 2007 | 15 | 248 | — | 3 | — | 550 | — | — | 4 147 | 2 | 279 | 21 | — | 1 |
| | 2008 | 15 | 81 | — | — | — | 88 | — | — | 1 295 | — | 327 | 24 | — | 4 |
| | 2009 | 13 | 634 | — | — | — | 51 | — | — | — | — | 345 | 8 | — | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|------|-------|-------|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|
| Qatar | 2005 | — | — | << | — | — | << | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2006 | — | — | << | — | — | << | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2007 | — | — | << | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | 1 | << | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2009 | << | << | << | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 3 | — | — |
| Republic of Korea | 2005 | — | 113 | 1 221 | — | 20 | 17 | 89 | — | — | — | — | 196 | — | — |
| | République de Corée | 2006 | << | 333 | 2 426 | — | 6 | 113 | 81 | — | — | — | 131 | — | << |
| | República de Corea | 2007 | << | 193 | 2 333 | — | 2 | 55 | 159 | — | — | — | 117 | — | << |
| | 2008 | 2 | 385 | 2 717 | — | 7 | 122 | 185 | — | — | — | << | 57 | — | << |
| | 2009 | — | 421 | 2 814 | — | 4 | 81 | 158 | — | — | << | — | 144 | — | << |
| Republic of Moldova ^k | 2005 | ? | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | République de Moldova ^k | 2006 | — | — | — | — | 4 | — | — | << | — | << | — | — | — |
| | República de Moldova ^k | 2007 | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| | 2008 | << | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 3 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| Romania | 2005 | — | 237 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | 8 | 15 | — | — |
| | Roumanie | 2006 | — | 343 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| | Rumania | 2007 | << | 389 | — | — | — | 10 | — | — | — | — | 13 | 22 | — |
| | 2008 | 1 | 219 | 54 | — | — | — | 32 | 14 | — | — | — | 32 | — | — |
| | 2009 | 1 | 433 | 114 | — | — | — | 39 | 58 | — | — | — | 7 | 24 | — |
| Russian Federation | 2005 | 1 | 2 174 | — | — | — | 79 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| | Fédération de Russie | 2006 | 2 | 4 036 | — | — | — | 48 | — | — | — | — | — | — | << |
| | Federación de Rusia | 2007 | — | 4 322 | — | — | — | 66 | — | — | — | — | — | — | << |
| | 2008 | << | 4 866 | — | — | — | — | 62 | — | — | — | — | — | — | << |
| | 2009 | — | 3 909 | — | — | — | — | 61 | — | — | — | — | — | — | — |
| Rwanda | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Saint Helena | 2005 | — | << | << | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | Sainte-Hélène | 2006 | — | << | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | Santa Elena | 2007 | — | << | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Saint Lucia | 2005 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | Sainte-Lucie | 2006 | — | << | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | Santa Lucía | 2007 | — | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | 1 | — | — |
| | 2008 | — | 1 | — | — | >> | << | — | — | — | — | << | 1 | — | — |
| | 2009 | — | 2 | — | — | >> | << | — | — | — | — | << | 1 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|----------------|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|----|-------|-----|-------|----|
| Serbia/ | 2005 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Serbie/ | 2006 | — | — | — | — | — | 1 | << | — | — | — | 5 | 3 | — | — |
| | 2007 | — | — | << | — | — | 2 | — | — | — | — | 13 | 3 | — | — |
| | 2008 | << | 1 | — | — | — | 7 | — | — | — | — | 13 | — | — | — |
| | 2009 | << | 40 | — | — | — | 13 | << | — | — | — | 24 | 5 | 1 032 | — |
| Seychelles | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | ? ^d | 3 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | — | 4 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Sierra Leone | 2005 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Sierra Leona | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Singapore | 2005 | 6 | 1 178 | — | — | << | 4 | << | 16 | — | 46 | << | 10 | — | 1 |
| Singapour | 2006 | 2 | 1 091 | — | — | << | 8 | 1 | 17 | — | 34 | << | 14 | — | 1 |
| Singapur | 2007 | — | 717 | — | — | — | 5 | 2 | 9 | — | 64 | << | 11 | — | << |
| | 2008 | << | 827 | — | — | << | 5 | 3 | 11 | — | 51 | << | 15 | — | << |
| | 2009 | << | 694 | — | — | << | 5 | 2 | 12 | — | 49 | << | 10 | — | << |
| Slovakia | 2005 | — | 1 499 | — | 40 | — | 17 | 9 | — | — | — | 4 | 115 | — | 1 |
| Slovaquie | 2006 | 3 | 1 | — | << | — | 99 | 18 | — | — | — | 20 | 278 | — | 1 |
| Eslovaquia | 2007 | 3 | 1 981 | — | << | — | 12 | 9 | — | — | — | 1 | 9 | — | << |
| | 2008 | 2 | 2 652 | — | .. | — | .. | .. | — | — | — | .. | .. | — | << |
| | 2009 | 3 | 1 | — | << | — | 10 | 14 | — | — | — | 11 | 9 | — | << |
| Slovenia | 2005 | — | 3 | 3 | — | — | 21 | 6 | 7 | — | — | 48 | 2 | — | 1 |
| Slovénie | 2006 | 1 | 20 | 3 | — | — | 38 | 10 | 3 | — | — | 67 | — | — | 1 |
| Eslovenia | 2007 | 2 | 31 | 3 | — | — | 53 | 9 | 9 | — | — | 49 | 3 | — | << |
| | 2008 | 2 | 1 | — | — | — | 55 | 22 | — | — | — | 60 | 2 | — | 1 |
| | 2009 | 4 | 4 | 20 | — | — | 58 | 20 | — | — | — | 55 | 1 | — | 1 |
| South Africa | 2005 | — | 8 982 | 74 | — | — | 212 | — | 105 | 1 770 | — | 1 | 165 | 54 | 3 |
| Afrique du Sud | 2006 | 2 | 5 447 | 160 | — | — | 92 | — | 54 | 1 908 | — | 1 | 158 | 15 | 6 |
| Sudáfrica | 2007 | << | 2 957 | 104 | — | — | 147 | — | 25 | 1 982 | — | 1 | 264 | — | 1 |
| | 2008 | 2 | 3 060 | 81 | — | — | 507 | — | 76 | 2 124 | — | 1 | 20 | 18 | 2 |
| | 2009 | 1 | 3 300 | 99 | — | — | — | << | 110 | 376 | << | 1 | 383 | 7 | 3 |
| Spain | 2005 | 68 | 6 887 | 7 | 5 | — | 388 | 41 | 4 | 5 449 | — | 1 405 | 87 | << | 1 |
| Espagne | 2006 | 46 | 5 521 | 30 | 2 | — | 181 | 44 | 4 | 4 375 | — | 1 266 | 152 | — | 1 |
| España | 2007 | 79 | 7 124 | 20 | 2 | — | 122 | 99 | 2 | 2 737 | — | 1 350 | 196 | — | 1 |
| | 2008 | 72 | 5 757 | 27 | 2 | — | 327 | 138 | 4 | 4 399 | — | 1 386 | 131 | << | 1 |
| | 2009 | 87 | 7 739 | 57 | 5 | — | 398 | 140 | 6 | 2 738 | — | 1 206 | 87 | << | 1 |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|--|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg) | Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg) | Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Sri Lanka | 2005 | — | 55 | — | — | — | 13 | — | — | — | — | << | 23 | — | << |
| | 2006 | — | 51 | — | — | — | 8 | — | — | — | — | << | 23 | — | — |
| | 2007 | — | 84 | — | — | — | 9 | — | — | — | — | << | 21 | — | 1 |
| | 2008 | — | 116 | — | — | — | 14 | — | — | — | — | << | 25 | — | — |
| | 2009 | — | 110 | — | — | — | 13 | — | — | — | — | << | 14 | — | — |
| Sudan Soudan Sudán | 2005 | ? ^d | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 8 | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 9 | — | — |
| | 2007 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 10 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 9 | — | — |
| | 2009 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Suriname | 2005 | — | 2 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | — | 2 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | ? | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Swaziland Swazilandia | 2005 | ? ^d | << | << | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Sweden Suède Suecia | 2005 | 23 | 1 226 | — | 429 | << | 217 | 165 | — | 45 | — | 48 | 5 | — | 2 |
| | 2006 | 13 | 564 | — | 363 | << | 221 | 193 | — | — | — | 91 | 5 | — | 2 |
| | 2007 | 11 | 435 | — | 478 | << | 172 | 231 | — | << | << | 19 | 4 | — | 2 |
| | 2008 | 17 | 613 | — | 407 | << | 219 | 271 | << | << | — | 71 | 4 | << | 2 |
| | 2009 | 15 | 460 | — | 569 | << | 185 | 292 | — | << | — | 74 | 4 | << | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|-------|----|---|----|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|----|---|
| Switzerland | 2005 | 4 | 2 878 | 75 | 4 | << | 225 | 46 | 3 | << | — | 368 | 84 | 37 | 3 |
| Suisse | 2006 | 21 | 2 602 | 14 | 2 | 2 | 229 | 374 | 5 | 130 | — | 329 | 66 | 37 | 3 |
| Suiza | 2007 | 18 | 2 786 | 21 | 1 | 2 | 273 | 82 | 3 | 810 | — | 332 | 170 | 35 | 3 |
| | 2008 | 12 | 2 918 | 8 | 3 | 3 | 263 | 103 | 52 | 1 714 | — | 385 | 36 | 38 | 4 |
| | 2009 | — | 1 486 | 21 | 3 | 3 | 452 | 244 | 6 | 566 | — | 480 | 48 | 81 | 5 |
| Syrian Arab Republic | 2005 | — | 686 | — | — | — | 1 | — | — | 4 545 | — | — | 31 | — | — |
| République arabe syrienne | 2006 | — | 624 | — | — | — | 1 | 14 | — | 5 565 | — | — | 31 | — | — |
| República Árabe Siria | 2007 | — | 402 | — | — | — | << | 14 | — | 7 065 | 37 | — | 34 | — | — |
| | 2008 | — | 959 | — | — | — | 2 | 9 | — | 4 935 | — | — | 22 | — | — |
| | 2009 | — | 759 | — | — | — | 3 | 32 | — | 4 590 | 56 | — | 31 | — | — |
| Tajikistan | 2005 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tadjikistan | 2006 | ? ^d | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tayikistán | 2007 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thailand | 2005 | — | 368 | — | — | — | 40 | — | — | 23 | 6 | 19 | 86 | — | 1 |
| Thaïlande | 2006 | — | 320 | — | — | — | 49 | — | — | 23 | 3 | 20 | 73 | — | 1 |
| Tailandia | 2007 | << | 350 | — | — | — | 49 | — | — | — | — | 19 | 77 | — | 1 |
| | 2008 | << | 428 | — | — | — | 55 | — | — | — | 6 | 23 | 68 | — | 1 |
| | 2009 | << | 388 | — | — | — | 55 | — | — | — | 19 | 25 | 71 | — | 1 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2005 | — | 1 149 | — | — | — | << | — | 116 | — | — | 5 | — | 1 | — |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2006 | — | 1 240 | — | — | — | << | — | 51 | — | — | 3 | — | — | — |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2007 | — | 1 155 | — | — | — | << | — | 101 | — | — | 26 | — | — | — |
| | 2008 | — | 1 358 | — | — | — | — | — | 79 | — | — | 30 | — | — | — |
| | 2009 | 2 | 1 267 | — | — | — | — | — | 115 | — | — | 53 | — | — | — |
| Togo | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2006 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2007 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2008 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Tonga | 2005 | — | 1 | — | — | — | << | — | 3 | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | ? ^d | 1 | — | — | — | << | — | 3 | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | — | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Trinidad and Tobago | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Trinité-et-Tobago | 2006 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Trinidad y Tabago | 2007 | — | << | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 10 | — | — |
| | 2008 | — | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 20 | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|--|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg) | Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg) | Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Tristan da Cunha Tristán da Cunha | 2005 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | << | — |
| | 2006 | ? ^d | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Tunisia Tunisie Túnez | 2005 | — | 238 | — | 61 | — | 18 | — | 24 | 1 650 | — | — | 5 | — | — |
| | 2006 | << | 185 | — | 47 | — | 19 | — | 18 | 1 973 | — | — | 5 | — | — |
| | 2007 | << | 209 | — | 57 | — | 20 | — | 14 | 2 143 | — | — | 5 | — | — |
| | 2008 | << | 169 | — | 42 | — | 22 | — | — | 1 803 | — | — | 4 | — | — |
| | 2009 | — | 336 | — | 61 | — | 23 | — | 2 | 1 401 | — | — | 4 | — | — |
| Turkey Turquie Turquía | 2005 | — | 1 107 | — | 3 | — | 14 | — | — | — | 24 | — | 173 | — | << |
| | 2006 | — | 1 158 | — | 6 | — | 2 | — | — | — | 28 | — | 158 | — | 1 |
| | 2007 | << | 1 653 | — | 4 | — | 13 | — | — | — | 20 | — | 172 | — | 1 |
| | 2008 | — | 1 508 | — | 4 | — | 5 | — | — | — | 26 | — | 184 | — | << |
| | 2009 | — | 3 297 | 111 | 66 | — | 162 | — | — | — | 16 | — | 127 | — | << |
| Turkmenistan Turkménistan Turkmenistán | 2005 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | << | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Turks and Caicos Islands Îles Turques et Caïques Islas Turcas y Caicos | 2005 | — | << | << | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | — | << | << | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | — | << | << | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | — | << | << | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|--------|--------|----|--------|--------|--------|-----|--------|-----|--------|-------|---|----|
| Uganda | 2005 | ? ^d | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 8 | — | — |
| Ouganda | 2006 | — | 13 | — | — | — | 9 | — | — | — | — | — | 15 | — | — |
| | 2007 | — | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | — | 38 | — | — | — | 45 | — | — | — | — | — | 6 | — | — |
| | 2009 | ? | 15 | — | — | — | 9 | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Ukraine | 2005 | 1 | 14 | — | — | — | 69 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ucrania | 2006 | 2 | 14 | — | — | — | 84 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 6 | 1 754 | — | — | — | 31 | — | — | — | 108 | — | — | — | — |
| United Arab Emirates | 2005 | — | 71 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 9 | — | — |
| Émirats arabes unis | 2006 | ? ^d | 118 | 83 | — | — | 2 | — | — | — | 1 | << | 4 | — | — |
| Emiratos Árabes Unidos | 2007 | << | 93 | — | — | — | 2 | 1 | — | 17 | 1 | << | 5 | — | — |
| | 2008 | << | 3 | — | — | — | 3 | << | — | 5 | 1 | << | 7 | — | — |
| | 2009 | << | << | — | — | — | 1 | — | — | — | << | << | 7 | — | — |
| United Kingdom | 2005 | 801 | 37 953 | 12 323 | — | — | 1 699 | 501 | 865 | 2 350 | 187 | 1 191 | 316 | — | 33 |
| Royaume-Uni | 2006 | 1 158 | 36 721 | 10 608 | — | — | 1 861 | 416 | 767 | 2 553 | 95 | 1 071 | 199 | — | 29 |
| Reino Unido | 2007 | 1 861 | 34 681 | 12 701 | — | — | 1 437 | 217 | 796 | 1 935 | — | 740 | 170 | — | 28 |
| | 2008 | 1 732 | 32 233 | 9 015 | — | — | 2 861 | 1 823 | 388 | 2 242 | 1 | 2 422 | 293 | — | 18 |
| | 2009 | 3 042 | 51 433 | 11 257 | — | << | 3 946 | 2 442 | 839 | 1 140 | 19 | 3 043 | 402 | — | 39 |
| United Republic of Tanzania | 2005 | — | 37 | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | 43 | — | — |
| République-Unie de Tanzanie | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| República Unida de Tanzania | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| United States | 2005 | 183 | 26 062 | 224 | — | 28 457 | 16 134 | 35 041 | — | 88 030 | 568 | 13 312 | 5 372 | — | 99 |
| États-Unis | 2006 | 320 | 22 658 | 233 | — | 30 837 | 17 355 | 34 243 | — | 78 935 | 776 | 14 774 | 4 440 | — | 95 |
| Estados Unidos | 2007 | 700 | 24 478 | 241 | << | 30 147 | 23 005 | 42 445 | — | 90 125 | 552 | 15 080 | 3 911 | — | 81 |
| | 2008 | 1 091 | 20 111 | 86 | << | 28 593 | 20 550 | 40 523 | — | 68 694 | 375 | 14 846 | 4 006 | — | 67 |
| | 2009 | 1 629 | 21 255 | 57 | — | 39 101 | 23 403 | 62 380 | — | 76 033 | 654 | 15 324 | 3 566 | — | 71 |
| Uruguay | 2005 | — | 15 | — | 1 | 1 | 11 | — | — | 158 | — | << | 8 | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | 23 | — | 1 | — | 16 | — | — | 83 | — | 2 | 7 | — | — |
| | 2009 | — | 18 | — | 2 | << | 12 | — | — | 31 | — | << | 8 | — | — |
| Uzbekistan | 2005 | — | << | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ouzbékistan | 2006 | << | << | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| Uzbekistán | 2007 | << | << | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| | 2009 | — | << | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |

Table XII. Consumption^a of the principal narcotic drugs and calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2005-2009 (continued)Tableau XII. Consommation^a des principaux stupéfiants et consommation calculée^b de buprénorphine^c, 2005-2009 (suite)Cuadro XII. Consumo^a de los principales estupefacientes y consumo estimado^b de buprenorfina^c, 2005 a 2009 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|--|--|--|------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------|--|
| | | Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c (kg) | Codeine ^a Codéine ^a Codeína ^a (kg) | Dihydro- codeine ^a Dihydro- codéine ^a Dihidro- codeína ^a (kg) | Ethyl- morphine ^a Éthyl- morphine ^a Etilmorfina ^a (kg) | Hydrocodone Hidrocodona (kg) | Morphine ^a Morfina ^a (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine ^a Folcodina ^a (kg) | Dextropro- oxyphene ^a Dextropro- oxyphène ^a Dextropro- oxifeno ^a (kg) | Diphen- oxylate ^a Diphéno- xylate ^a Difeno- xilato ^a (kg) | Methadone Méthadone Metadona (kg) | Pethidine Péthidine Petidina (kg) | Tilidine Tilidina (kg) | Cocaine ^a Cocaïne ^a Cocaína ^a (kg) |
| Vanuatu | 2005 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2006 | — | << | — | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2007 | ? ^d | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de) | 2005 | — | 661 | — | 95 | — | 5 | 21 | — | — | 20 | 2 | 1 | — | — |
| | 2006 | — | 556 | — | 81 | — | 2 | 6 | — | — | — | 4 | — | — | — |
| | 2007 | — | 386 | — | 23 | — | 6 | 3 | — | — | 16 | 2 | 12 | — | — |
| | 2008 | — | 655 | — | 62 | — | 11 | 9 | — | — | — | — | 4 | — | — |
| | 2009 | — | 462 | — | — | — | 9 | 18 | — | — | — | << | — | — | — |
| Viet Nam | 2005 | — | 2 968 | — | — | — | 11 | — | — | — | 1 845 | — | 27 | — | — |
| | 2006 | — | 2 511 | — | — | — | 13 | — | — | — | 2 747 | — | 33 | — | — |
| | 2007 | — | 4 321 | 4 | — | — | 16 | — | — | — | 5 540 | — | 79 | — | — |
| | 2008 | — | 4 844 | 13 | — | — | 19 | — | — | — | 7 290 | — | 43 | 31 | — |
| | 2009 | — | 5 704 | 20 | — | — | 38 | — | — | — | 7 740 | — | 65 | 31 | — |
| Wallis and Futuna Islands Îles Wallis-et-Futuna Islas Wallis y Futuna | 2005 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | 4 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | 4 | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Yemen Yémen | 2005 | — | 5 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2006 | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2007 | — | 5 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2008 | — | 5 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | 4 | — | — |
| | 2009 | — | 5 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 4 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|----------------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|-----|
| Zambia | 2005 | — | 1 | << | — | — | 1 | — | — | 25 | — | — | 7 | — | — |
| Zambie | 2006 | — | 3 | << | — | — | 1 | — | — | 25 | — | — | 8 | — | — |
| | 2007 | ? ^d | << | << | — | — | << | — | — | 23 | — | — | 1 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 30 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 17 | — | — |
| Zimbabwe | 2005 | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? ^d | 137 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | 13 | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | — | 55 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 18 | — | — |
| Total | 2005 | 1 785 | 208 990 | 30 342 | 1 293 | 28 542 | 31 797 | 42 626 | 7 734 | 273 858 | 9 453 | 22 524 | 11 828 | 28 898 | 249 |
| | 2006 | 2 532 | 194 378 | 30 939 | 1 146 | 30 927 | 32 986 | 42 574 | 6 420 | 258 948 | 11 152 | 25 385 | 10 496 | 24 456 | 250 |
| | 2007 | 3 658 | 245 486 | 29 976 | 1 512 | 30 226 | 39 440 | 51 609 | 7 580 | 270 206 | 13 732 | 28 210 | 9 918 | 30 208 | 217 |
| | 2008 | 3 982 | 223 585 | 26 242 | 1 629 | 28 745 | 39 410 | 53 389 | 6 991 | 297 352 | 17 159 | 30 587 | 9 776 | 25 366 | 196 |
| | 2009 | 6 108 | 255 063 | 30 745 | 1 625 | 39 169 | 43 553 | 77 048 | 8 957 | 260 477 | 18 569 | 31 932 | 10 073 | 24 715 | 219 |

^aThe consumption figures 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.

^bStatistical data for buprenorphine submitted by Governments are used by INCB 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'OICS pour calculer, pour une année donnée, la consommation appropriée qui n'est pas fournie comme telle par les gouvernements. — La JIFE 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.

^cAn 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.

^dThe statistical report on psychotropic substances for 2009 had not been received by 1 November 2010. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes pour 2009 n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2010. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas por 2009 no se había recibida aun el 1 de noviembre 2010.

^eSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

^fIn 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 5,893 kg in 2005, 6,993 kg in 2006, 6,826 kg in 2007, 7,306 kg in 2008 and 7,115 kg in 2009. — 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 5 893 kg en 2005, 6 993 kg en 2006, 6 826 kg en 2007, 7 306 kg en 2008 et 7 115 kg en 2009. — Además, para sustituir a los preparados de opio que se consumían anteriormente, se fabricaron preparados de la Lista III de la Convención de 1961 a partir de concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloide principal. Los volúmenes de concentrado de paja de adormidera, expresados en términos de alcaloide morfínico anhidro, fueron los siguientes: 5.893 kg en 2005, 6.993 kg en 2006, 6.826 kg en 2007, 7.306 kg en 2008 y 7.115 kg en 2009.

^gThe amount shown is the quantity supplied to pharmaceutical companies for the manufacture of preparations in Schedule III; it may not necessarily indicate the total consumption of these preparations. — Quantité fournie aux entreprises pharmaceutiques pour la fabrication de préparations du Tableau III; ne correspond pas nécessairement à la consommation totale de ces préparations. — Cantidad suministrada a las empresas farmacéuticas para la fabricación de preparados de la Lista III; no se trata necesariamente del consumo total de esos preparados.

^hThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

ⁱThe statistical report on narcotic drugs for 2009 had not been received by 1 November 2010. — Le rapport statistique sur les stupéfiants pour 2009 n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2010. — El informe estadístico sobre los estupefacientes por 2009 no se había recibida aun el 1 de noviembre 2010.

^jBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^kSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^lSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 3 de enero de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Membro de las Naciones Unidas.

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 168 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 172 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 176)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Afghanistan Afganistán | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | 0.013 | — | — | — | — |
| Albania Albanie | 2005 | 28.500 | — | — | 0.310 | — |
| | 2006 | 39.162 | — | — | 0.450 | — |
| | 2007 | 20.002 | — | — | 0.240 | — |
| | 2008 | 16.250 | — | — | 0.183 | — |
| | 2009 | 20.860 | — | — | 0.005 | — |
| Algeria Algérie Argelia | 2005 | 194.153 | 167.052 | — | 8.648 | — |
| | 2006 | 128.514 | 160.535 | — | 4.837 | — |
| | 2007 | 130.077 | 126.890 | — | 9.851 | — |
| | 2008 | 270.975 | 153.406 | — | 8.029 | — |
| | 2009 | 154.800 | 138.174 | — | 8.959 | — |
| Andorra Andorre | 2005 | 11.788 | — | — | — | — |
| | 2006 | 28.060 | — | 0.750 | — | — |
| | 2007 | 31.860 | — | 0.950 | — | — |
| | 2008 | 37.888 | — | 1.250 | — | — |
| | 2009 | 29.157 | — | 0.855 | — | — |
| Angola | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | 0.302 | 0.300 | — | 0.002 | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 1.570 | 0.060 | — | 1.300 | — |
| | 2009 | 8.500 | 0.050 | — | 0.002 | — |
| Anguilla Anguila | 2005 | 0.060 | — | — | — | — |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Argentina Argentine | 2005 | 405.799 | 0.088 | 1 195.295 | — | — |
| | 2006 | 407.596 | 3.461 | 1 180.000 | 0.155 | — |
| | 2007 | 429.850 | 5.163 | 1 134.200 | 0.050 | — |
| | 2008 | 1 225.114 | 5.745 | 1 271.580 | 0.091 | — |
| | 2009 | 937.765 | 1.062 | 1 487.800 | 0.070 | — |
| Armenia Arménie | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | 5.000 | — | — | — | — |
| | 2007 | 8.000 | — | — | — | — |
| | 2008 | 10.000 | — | — | — | — |
| | 2009 | 10.000 | — | — | — | — |
| Ascension Island Île de l'Ascension Isla de la Ascensión | 2005 | 0.003 | — | — | — | — |
| | 2006 | 0.003 | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.005 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.004 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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 | 2005 | 4 569.810 | 185.829 | 123.940 | 2.949 | — |
| Australie | 2006 | 7 484.100 | 197.400 | 137.007 | 3.100 | — |
| | 2007 | 13 068.960 | 234.000 | 159.335 | 3.560 | — |
| | 2008 | 17 380.637 | 241.239 | 187.137 | 3.685 | — |
| | 2009 | 22 964.675 | 253.645 | 203.776 | 3.250 | — |
| Austria | 2005 | 9 060.635 | 176.465 | 361.352 | 134.716 | 15 380.790 |
| Autriche | 2006 | 10 822.278 | 170.560 | 427.742 | 130.747 | 15 530.150 |
| | 2007 | 17 013.360 | 163.050 | 510.396 | 123.023 | 15 822.335 |
| | 2008 | 18 214.009 | 153.895 | 612.494 | 122.666 | 15 704.565 |
| | 2009 | 20 230.447 | 142.615 | 733.202 | 122.250 | 15 264.600 |
| Azerbaijan | 2005 | — | — | — | — | — |
| Azerbaïdjan | 2006 | 7.002 | — | — | — | — |
| Azerbaiyán | 2007 | 7.000 | — | — | — | — |
| | 2008 | 10.000 | — | — | — | — |
| | 2009 | 46.002 | — | — | — | — |
| Bahamas | 2005 | 0.564 | — | — | — | — |
| | 2006 | 0.320 | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.518 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.488 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.615 | — | — | — | — |
| Bahrain | 2005 | 10.989 | — | 3.975 | — | — |
| Bahreïn | 2006 | 15.404 | — | 4.815 | — | — |
| Bahreïn | 2007 | 22.758 | — | 7.135 | — | — |
| | 2008 | 14.218 | — | 13.235 | — | — |
| | 2009 | 23.245 | — | 27.280 | — | — |
| Bangladesh | 2005 | — | — | — | — | — |
| | 2006 | 15.000 | — | — | — | — |
| | 2007 | 23.830 | — | — | — | — |
| | 2008 | 21.920 | — | — | — | — |
| | 2009 | 70.590 | — | — | — | — |
| Barbados | 2005 | 2.280 | — | — | 0.017 | — |
| Barbade | 2006 | 3.335 | — | — | 0.065 | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Belarus | 2005 | 45.577 | — | — | — | — |
| Bélarus | 2006 | 50.416 | — | — | — | — |
| Belarús | 2007 | 65.380 | — | — | — | — |
| | 2008 | 208.411 | — | — | 0.244 | — |
| | 2009 | 486.103 | — | — | 0.263 | — |
| Belgium | 2005 | 17 288.000 | 1 349.000 | 2 440.000 | 313.000 | 19 715.000 |
| Belgique | 2006 | 20 034.000 | 1 403.000 | 723.000 | 306.000 | 24 169.000 |
| Bélgica | 2007 | 25 916.000 | 1 532.000 | 866.000 | 141.000 | 37 853.000 |
| | 2008 | 30 978.000 | 3 330.000 | 1 012.000 | 244.000 | 59 469.000 |
| | 2009 | 15 624.000 | — | 533.000 | 1 096.000 | 9 696.000 |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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 | 2005 | 2.500 | — | — | — | — |
| Bénin | 2006 | 2.340 | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.190 | — | — | — | — |
| | 2008 | 4.250 | — | — | — | — |
| | 2009 | 2.700 | — | — | — | — |
| Bhutan | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bhoutan | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bhután | 2007 | 0.100 | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bolivia (Plurinational State of)^a | 2005 | .. | .. | — | — | — |
| Bolivié (État plurinational de)^a | 2006 | .. | .. | — | — | — |
| Bolivia (Estado Plurinacional de)^a | 2007 | .. | .. | — | — | — |
| | 2008 | .. | .. | — | — | — |
| | 2009 | 0.020 | .. | — | — | — |
| Bosnia and Herzegovina | 2005 | 13.078 | 0.250 | — | — | — |
| Bosnie-Herzégovine | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bosnia y Herzegovina | 2007 | 469.060 | 2.050 | — | 1.050 | — |
| | 2008 | 249.044 | — | — | 0.015 | — |
| | 2009 | 461.500 | — | 4.250 | 0.300 | — |
| Botswana | 2005 | 0.022 | 0.151 | — | 0.012 | — |
| | 2006 | 0.017 | 0.632 | — | — | — |
| | 2007 | 0.214 | 1.500 | — | 0.001 | — |
| | 2008 | 0.100 | 0.264 | — | — | — |
| | 2009 | 0.500 | 1.200 | — | — | — |
| Brazil | 2005 | 2 884.027 | 998.748 | 610.751 | 81.189 | — |
| Brésil | 2006 | 8 909.572 | 2 084.156 | 848.053 | 26.440 | — |
| Brasil | 2007 | 2 738.416 | 1 437.458 | 1 152.020 | 112.545 | — |
| | 2008 | 6 955.472 | 2 093.392 | 1 917.528 | 91.768 | — |
| | 2009 | 7 217.097 | 423.884 | 1 949.748 | 33.809 | — |
| Brunei Darussalam | 2005 | 1.982 | 0.804 | 0.105 | — | — |
| Brunéi Darussalam | 2006 | 2.090 | 0.756 | 0.240 | — | — |
| | 2007 | 2.963 | 0.542 | 0.050 | — | — |
| | 2008 | 2.579 | 0.927 | 0.110 | — | — |
| | 2009 | 3.450 | 0.250 | — | — | — |
| Bulgaria | 2005 | 351.341 | — | — | 0.133 | — |
| Bulgarie | 2006 | 246.236 | — | — | — | — |
| | 2007 | 170.826 | — | — | 0.629 | — |
| | 2008 | 161.002 | — | — | 1.004 | — |
| | 2009 | 154.347 | — | — | 2.564 | — |
| Burkina Faso | 2005 | 3.084 | — | — | — | — |
| | 2006 | 2.066 | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.719 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.776 | — | — | — | — |
| | 2009 | 3.100 | — | — | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Burundi | 2005 | 0.150 | — | — | — | — |
| | 2006 | 0.635 | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.760 | 0.035 | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Cambodia | 2005 | — | — | — | — | — |
| Cambodge | 2006 | — | — | — | — | — |
| Camboya | 2007 | 4.500 | — | — | — | — |
| | 2008 | 8.663 | — | — | — | — |
| | 2009 | 14.240 | — | — | — | — |
| Cameroon | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Cameroun | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Camerún | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 0.008 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.005 | — | — | — | — |
| Canada | 2005 | 32 776.187 | 70.110 | 163.000 | 49.404 | — |
| Canadá | 2006 | 42 751.378 | 115.219 | 152.240 | 53.554 | — |
| | 2007 | 65 751.396 | 217.310 | 229.679 | 128.448 | — |
| | 2008 | 48 258.279 | 52.290 | 65.121 | 89.279 | — |
| | 2009 | 84 909.719 | .. | 350.105 | 21.839 | — |
| Cape Verde | 2005 | 0.150 | 0.484 | — | — | — |
| Cap-Vert | 2006 | 0.695 | — | — | — | — |
| Cabo Verde | 2007 | 1.962 | 0.333 | — | — | — |
| | 2008 | 4.430 | — | — | — | — |
| | 2009 | 5.756 | — | — | — | — |
| Cayman Islands | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Îles Caïmanes | 2006 | 6.298 | 0.202 | — | — | — |
| Islas Caimanes | 2007 | 7.891 | 0.022 | — | — | — |
| | 2008 | 14.216 | — | — | — | — |
| | 2009 | 15.418 | — | — | — | — |
| Central African Republic | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| République centrafricaine | 2006 | 0.008 | — | — | — | — |
| República Centroafricana | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Chad | 2005 | 2.315 | — | — | — | — |
| Tchad | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 0.749 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.139 | — | — | — | — |
| Chile | 2005 | 376.958 | 4.027 | 127.935 | 0.188 | — |
| Chili | 2006 | 392.177 | 4.096 | 138.015 | 0.115 | — |
| | 2007 | 659.460 | 7.065 | 156.555 | 0.316 | — |
| | 2008 | 642.168 | 8.415 | 168.339 | 0.144 | — |
| | 2009 | 806.642 | 7.280 | 169.589 | 0.118 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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 | 2005 | 6 430.924 | — | 488.495 | 19.673 | — |
| Chine | 2006 | 5 208.840 | — | 818.839 | 33.859 | — |
| | 2007 | 8 197.200 | — | 1 362.200 | 82.163 | — |
| | 2008 | 11 238.936 | — | 2 698.400 | 158.962 | — |
| | 2009 | 12 544.800 | — | 3 130.500 | 192.230 | — |
| Hong Kong SAR of China | 2005 | 60.661 | 4.030 | 20.592 | — | — |
| RAS de Hong Kong (Chine) | 2006 | 76.866 | 4.039 | 23.156 | — | — |
| RAE de Hong Kong de China | 2007 | 112.160 | 3.440 | 37.240 | — | — |
| | 2008 | 185.830 | 3.390 | 42.145 | — | — |
| | 2009 | 114.154 | 3.480 | 45.632 | — | — |
| Macao SAR of China | 2005 | 2.019 | 0.323 | — | — | — |
| RAS de Macao (Chine) | 2006 | 0.005 | 1.184 | — | — | — |
| RAE de Macao de China | 2007 | 4.374 | 0.863 | 1.560 | — | — |
| | 2008 | 10.249 | 0.323 | 0.590 | — | — |
| | 2009 | 14.955 | 1.615 | 0.650 | — | — |
| Christmas Island | 2005 | 0.008 | — | — | — | — |
| Île Christmas | 2006 | 0.224 | — | — | — | — |
| Isla Christmas | 2007 | 0.310 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.347 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.956 | — | — | — | — |
| Colombia | 2005 | 188.099 | 17.270 | 218.400 | — | — |
| Colombie | 2006 | 609.808 | 14.392 | 55.723 | — | — |
| | 2007 | 1 900.450 | 27.075 | 433.000 | — | — |
| | 2008 | 1 860.387 | 28.960 | 117.260 | — | — |
| | 2009 | 1 789.395 | — | .. | — | — |
| Congo | 2005 | 8.000 | — | — | — | — |
| | 2006 | 2.355 | — | — | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Costa Rica | 2005 | 35.520 | — | — | — | — |
| | 2006 | 48.370 | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 52.000 | — | — | — | — |
| | 2009 | 62.630 | — | — | — | — |
| Côte d'Ivoire | 2005 | 4.607 | — | — | — | — |
| | 2006 | 5.395 | — | — | — | — |
| | 2007 | 4.972 | — | — | — | — |
| | 2008 | 7.709 | — | — | — | — |
| | 2009 | 5.881 | — | — | — | — |
| Croatia | 2005 | 1 445.630 | 17.745 | — | 1.827 | — |
| Croatie | 2006 | 1 371.513 | 14.300 | — | 1.720 | — |
| Croacia | 2007 | 2 234.220 | 25.350 | — | 2.671 | — |
| | 2008 | 1 815.807 | 24.250 | — | 3.041 | — |
| | 2009 | 2 268.058 | 22.700 | — | 2.998 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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 | 2005 | 120.095 | — | — | — | — | |
| | 2006 | 247.165 | — | — | — | — | |
| | 2007 | 157.045 | — | — | — | — | |
| | 2008 | 99.153 | — | — | — | — | |
| | 2009 | 67.290 | — | — | — | — | |
| Cyprus | 2005 | 63.286 | 0.270 | 7.385 | — | — | |
| | Chypre | 49.866 | 0.075 | 8.120 | — | — | |
| | Chipre | 2007 | 66.073 | 0.080 | 10.650 | — | — |
| | 2008 | 78.968 | 0.360 | 15.310 | — | — | |
| | 2009 | 104.064 | 0.280 | 18.355 | — | — | |
| Czech Republic | 2005 | 2 876.462 | 91.451 | 10.379 | 57.254 | 7 002.150 | |
| | République tchèque | 2006 | 3 830.334 | 96.051 | 8.945 | 61.632 | 7 341.225 |
| | República Checa | 2007 | 4 652.943 | 95.974 | 10.736 | 61.258 | 8 035.050 |
| | 2008 | 5 657.677 | 99.080 | 13.135 | 60.364 | 8 522.700 | |
| | 2009 | 6 068.419 | 103.304 | 10.583 | 65.754 | 8 806.575 | |
| Democratic People's Republic of Korea | 2005 | 0.200 | — | — | — | — | |
| | République populaire démocratique de Corée | 2006 | — | — | — | — | |
| | República Popular Democrática de Corea | 2007 | — | — | — | — | |
| | 2008 | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | — | — | |
| Democratic Republic of the Congo | 2005 | 1.301 | — | — | — | — | |
| | République démocratique du Congo | 2006 | 1.584 | — | — | — | |
| | República Democrática del Congo | 2007 | 3.544 | 0.026 | — | — | |
| | 2008 | 2.913 | 5.768 | — | — | — | |
| | 2009 | 9.752 | — | — | — | — | |
| Denmark | 2005 | 8 385.086 | 353.980 | 603.995 | 9.410 | — | |
| | Danemark | 2006 | 9 309.871 | 334.055 | 732.060 | 6.335 | — |
| | Dinamarca | 2007 | 9 564.548 | 316.985 | 827.030 | 3.693 | — |
| | 2008 | 9 720.309 | .. | 861.550 | 7.672 | — | |
| | 2009 | 9 376.033 | 227.610 | 1 030.113 | 9.904 | — | |
| Djibouti | 2005 | — | 1.150 | — | 0.217 | 2.250 | |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | |
| Dominica | 2005 | 0.020 | — | — | — | — | |
| | Dominique | 2006 | 0.020 | — | — | — | |
| | 2007 | 0.050 | — | — | — | — | |
| | 2008 | — | — | — | — | — | |
| | 2009 | 0.025 | — | — | — | — | |
| Dominican Republic | 2005 | 16.741 | — | — | — | — | |
| | République dominicaine | 2006 | 17.080 | — | — | — | |
| | República Dominicana | 2007 | 53.380 | — | — | — | |
| | 2008 | 9.220 | — | — | — | — | |
| | 2009 | 29.082 | — | — | — | — | |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|--|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Ecuador — Équateur | 2005 | 89.964 | — | 147.001 | — | — |
| | 2006 | 119.227 | — | 212.600 | — | — |
| | 2007 | 127.832 | — | 218.675 | — | — |
| | 2008 | 155.548 | — | 286.791 | — | — |
| | 2009 | 144.551 | — | 314.705 | — | — |
| Egypt | 2005 | 289.937 | — | — | — | — |
| | Égypte | 452.500 | — | — | — | — |
| | Egipto | 344.528 | — | — | — | — |
| | 2008 | 934.787 | — | — | — | — |
| | 2009 | 679.887 | — | 0.120 | — | — |
| El Salvador | 2005 | 41.692 | — | 0.480 | — | — |
| | 2006 | 46.745 | — | 20.000 | — | — |
| | 2007 | 37.074 | — | — | — | — |
| | 2008 | 65.968 | — | 20.000 | — | — |
| | 2009 | 109.558 | — | — | — | — |
| Eritrea | 2005 | — | — | — | — | — |
| | Érythrée | 0.001 | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — |
| Estonia | 2005 | 190.525 | — | 1.670 | 0.004 | — |
| | Estonie | 194.989 | — | 1.960 | — | — |
| | 2007 | 170.940 | — | 2.170 | — | — |
| | 2008 | 162.257 | — | 3.665 | — | — |
| | 2009 | 140.849 | — | 2.890 | — | — |
| Ethiopia | 2005 | — | — | — | — | — |
| | Éthiopie | — | — | — | — | — |
| | Etiopia | 0.050 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.003 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Falkland Islands (Malvinas) | 2005 | 0.690 | 0.052 | — | — | — |
| | Îles Falkland (Malvinas) | 1.550 | 0.053 | — | — | — |
| | Islas Malvinas (Falkland Islands) | 1.605 | — | — | — | — |
| | 2008 | 1.479 | 0.053 | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Finland | 2005 | 7 056.964 | 165.207 | 69.690 | 1.436 | — |
| | Finlande | 7 692.750 | 135.340 | 31.055 | 3.756 | — |
| | Finlandia | 8 178.972 | 129.960 | 123.025 | 1.669 | — |
| | 2008 | 7 974.360 | 141.310 | 80.645 | 2.913 | — |
| | 2009 | 7 285.931 | 112.479 | 123.190 | 1.171 | — |
| France | 2005 | 49 754.153 | 1 587.344 | 1 385.123 | 313.187 | — |
| | France | 57 375.858 | 1 518.319 | 1 769.334 | 415.347 | — |
| | 2007 | 61 440.085 | 1 446.596 | 1 564.167 | 363.735 | — |
| | 2008 | 66 334.200 | 1 396.910 | 1 761.060 | 423.289 | — |
| | 2009 | 73 260.542 | 1 394.891 | 1 848.784 | 600.429 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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 | 2005 | 18.273 | 6.250 | 0.801 | 0.144 | — |
| <i>Polynésie française</i> | 2006 | 61.935 | 8.500 | 0.151 | 0.447 | — |
| <i>Polinesia Francesa</i> | 2007 | 28.000 | 5.000 | 0.451 | 0.171 | — |
| | 2008 | 108.252 | 8.700 | 0.565 | 0.513 | — |
| | 2009 | 67.000 | 13.400 | 0.560 | 0.167 | — |
| Gabon | 2005 | 1.171 | — | — | — | — |
| <i>Gabón</i> | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 3.151 | 0.550 | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Georgia | 2005 | 19.200 | — | — | — | — |
| <i>Géorgie</i> | 2006 | 22.159 | — | — | — | — |
| | 2007 | 25.300 | — | — | — | — |
| | 2008 | 33.564 | — | — | — | — |
| | 2009 | 38.427 | — | — | — | — |
| Germany | 2005 | 141 705.678 | 2 516.000 | 2 814.000 | 606.942 | 140 647.000 |
| <i>Allemagne</i> | 2006 | 270 682.001 | 2 365.000 | 3 229.000 | 648.000 | 138 366.000 |
| <i>Alemania</i> | 2007 | 250 230.563 | 3 335.000 | 3 794.000 | 426.000 | 146 357.000 |
| | 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 |
| Ghana | 2005 | 2.000 | — | — | — | — |
| | 2006 | 0.110 | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.003 | — | — | — | — |
| | 2009 | 4.365 | — | — | — | — |
| Gibraltar | 2005 | 5.860 | — | 1.047 | — | — |
| | 2006 | 20.109 | — | 0.621 | — | — |
| | 2007 | 52.380 | — | — | — | — |
| | 2008 | 62.353 | — | 0.755 | — | — |
| | 2009 | 75.331 | — | 0.719 | — | — |
| Greece | 2005 | 3 141.621 | 9.000 | 593.935 | — | — |
| <i>Grèce</i> | 2006 | 9 942.682 | 6.000 | 882.030 | — | — |
| <i>Grecia</i> | 2007 | 9 573.862 | 8.000 | 860.085 | — | — |
| | 2008 | 10 761.506 | 10.000 | 917.378 | — | — |
| | 2009 | 10 416.939 | 10.000 | 792.425 | — | — |
| Grenada | 2005 | 0.049 | — | — | — | — |
| <i>Grenade</i> | 2006 | 0.077 | — | — | — | — |
| <i>Granada</i> | 2007 | 0.100 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.109 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.059 | — | — | — | — |
| Guatemala | 2005 | 48.351 | — | — | — | — |
| | 2006 | 24.647 | — | — | — | — |
| | 2007 | 63.470 | — | — | — | — |
| | 2008 | 69.764 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Guinea | 2005 | 0.040 | — | — | — | — |
| Guinée | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Guyana | 2005 | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 2.090 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — |
| Haiti | 2005 | 26.140 | — | — | — | — |
| Haïti | 2006 | 0.826 | — | — | — | — |
| Haití | 2007 | 2.100 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.018 | — | — | — | — |
| | 2009 | 2.738 | — | — | — | — |
| Honduras | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Hungary | 2005 | 3 848.587 | 16.950 | — | 2.999 | — |
| Hongrie | 2006 | 6 513.440 | 18.470 | — | 2.138 | — |
| Hungría | 2007 | 6 045.192 | — | — | 2.335 | — |
| | 2008 | 6 495.666 | — | 0.020 | 1.769 | — |
| | 2009 | 6 869.151 | — | — | 1.615 | — |
| Iceland | 2005 | 229.000 | 0.725 | — | 0.030 | — |
| Islande | 2006 | 261.921 | 1.085 | 0.250 | 0.103 | — |
| Islandia | 2007 | 349.304 | 1.365 | 0.200 | 0.107 | — |
| | 2008 | 375.900 | 0.795 | 0.118 | 0.079 | — |
| | 2009 | 379.895 | 0.735 | 0.140 | 0.090 | — |
| India | 2005 | 454.022 | — | — | 6.757 | — |
| Inde | 2006 | 695.946 | — | — | 6.714 | — |
| | 2007 | 745.850 | — | — | — | — |
| | 2008 | 562.000 | — | — | — | — |
| | 2009 | 1 394.245 | — | — | — | — |
| Indonesia | 2005 | 75.614 | — | — | 0.177 | — |
| Indonésie | 2006 | 50.775 | — | — | 0.131 | — |
| | 2007 | 105.775 | — | — | 0.219 | — |
| | 2008 | 159.690 | — | — | 0.238 | — |
| | 2009 | 565.048 | — | — | 0.188 | — |
| Iran (Islamic Republic of) | 2005 | 321.265 | 315.000 | 110.000 | 7.350 | — |
| Iran (République islamique d') | 2006 | 312.500 | 160.000 | 115.000 | 7.017 | — |
| Irán (República Islámica del) | 2007 | 325.000 | 168.000 | 83.000 | 10.500 | — |
| | 2008 | 647.950 | 345.000 | 231.000 | 23.880 | — |
| | 2009 | 310.275 | 375.000 | 89.500 | 4.300 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Iraq | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 13.065 | — | — | — | — |
| | 2009 | .. | — | — | — | — |
| Ireland Irlande Irlanda | 2005 | 1 596.105 | 16.023 | 34.650 | — | — |
| | 2006 | 2 880.801 | 13.985 | 45.615 | — | — |
| | 2007 | 3 580.290 | 14.640 | 63.650 | — | — |
| | 2008 | 4 029.712 | 13.895 | 106.335 | — | — |
| | 2009 | 4 277.685 | 21.005 | 140.370 | — | — |
| Israel Israël | 2005 | 1 935.898 | 18.819 | 18.083 | — | — |
| | 2006 | 2 998.000 | 13.000 | 40.000 | — | — |
| | 2007 | 3 730.000 | 6.000 | 46.000 | — | — |
| | 2008 | 4 109.136 | 5.736 | 105.370 | — | — |
| | 2009 | 4 011.941 | 4.119 | 100.535 | — | — |
| Italy Italie Italia | 2005 | 15 978.000 | 137.000 | 2 724.000 | 31.000 | — |
| | 2006 | 16 999.000 | 129.000 | 3 610.000 | 34.000 | — |
| | 2007 | 22 889.000 | 117.000 | 4 754.000 | 33.000 | — |
| | 2008 | 27 728.000 | 113.000 | 4 391.000 | 26.000 | — |
| | 2009 | 44 191.000 | 113.000 | 7 175.000 | 38.000 | — |
| Jamaica Jamaïque | 2005 | 1.975 | — | — | — | — |
| | 2006 | 5.326 | — | — | — | — |
| | 2007 | 8.504 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 16.337 | — | 1.082 | — | — |
| Japan Japon Japón | 2005 | 14 677.000 | — | — | — | — |
| | 2006 | 18 607.100 | — | 0.003 | — | — |
| | 2007 | 18 155.300 | — | 2 128.000 | — | — |
| | 2008 | 19 758.000 | — | 3 281.000 | — | — |
| | 2009 | 29 758.000 | — | 4 104.000 | — | — |
| Jordan Jordanie Jordania | 2005 | 239.958 | — | 41.428 | — | — |
| | 2006 | 294.674 | — | 99.920 | — | — |
| | 2007 | 137.276 | — | 34.266 | — | — |
| | 2008 | 109.310 | — | 83.263 | — | — |
| | 2009 | 160.700 | — | 82.780 | — | — |
| Kazakhstan Kazajstán | 2005 | — | — | — | — | — |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | 180.320 | — | — | — | — |
| | 2008 | 103.083 | — | — | — | — |
| | 2009 | 107.080 | — | — | — | — |
| Kenya | 2005 | 0.538 | — | — | — | — |
| | 2006 | 0.401 | — | — | — | — |
| | 2007 | 2.681 | — | 7.480 | — | — |
| | 2008 | 9.288 | — | 27.085 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Kiribati | 2005 | 0.033 | — | — | — | — |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Kuwait | 2005 | 19.485 | 25.168 | 16.910 | 0.322 | — |
| Koweït | 2006 | 27.177 | 30.789 | 24.663 | 0.392 | — |
| | 2007 | 37.650 | 52.803 | 40.532 | 0.341 | — |
| | 2008 | 43.200 | 55.618 | 67.333 | 0.372 | — |
| | 2009 | 137.212 | 98.484 | 129.610 | 1.153 | — |
| Kyrgyzstan | 2005 | 16.207 | — | — | — | — |
| Kirghizistan | 2006 | 10.000 | — | — | — | — |
| Kirguistán | 2007 | 9.970 | — | — | — | — |
| | 2008 | 10.360 | — | — | — | — |
| | 2009 | 9.730 | — | — | — | — |
| Lao People's Democratic Republic | 2005 | — | — | — | — | — |
| République démocratique populaire lao | 2006 | 0.660 | — | — | — | — |
| República Democrática Popular Lao | 2007 | 0.521 | — | — | — | — |
| | 2008 | 2.080 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Latvia | 2005 | 265.494 | — | — | — | — |
| Lettonie | 2006 | 423.825 | — | 1.656 | — | — |
| Letonia | 2007 | 373.293 | — | 11.521 | — | — |
| | 2008 | 385.962 | — | 3.076 | — | — |
| | 2009 | 350.539 | — | 1.383 | — | — |
| Lebanon | 2005 | 96.093 | 5.321 | 12.310 | 1.156 | — |
| Liban | 2006 | 92.426 | 5.536 | 15.760 | 1.125 | — |
| Líbano | 2007 | 85.812 | 7.019 | 22.320 | 1.442 | — |
| | 2008 | 100.111 | 6.415 | 14.935 | 1.490 | — |
| | 2009 | 116.230 | 7.485 | — | 2.345 | — |
| Lesotho | 2005 | 0.336 | — | — | — | — |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | 0.080 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.560 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Libyan Arab Jamahiriya | 2005 | 71.478 | 20.000 | — | — | — |
| Jamahiriya arabe libyenne | 2006 | 41.664 | 19.240 | — | — | — |
| Jamahiriya Árabe Libia | 2007 | 96.009 | 17.009 | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | 62.392 | 6.500 | — | — | — |
| Lithuania | 2005 | 452.831 | — | 4.945 | — | — |
| Lituanie | 2006 | 660.119 | — | 5.835 | — | — |
| Lituania | 2007 | 724.298 | — | 7.250 | — | — |
| | 2008 | 722.370 | — | 7.855 | — | — |
| | 2009 | 783.890 | — | 4.000 | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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 | 2005 | 428.027 | 3.065 | 80.004 | 1.750 | 1 383.040 |
| Luxemburgo | 2006 | 429.000 | 13.000 | 64.000 | 1.200 | 1 396.000 |
| | 2007 | 491.834 | 14.760 | 73.215 | 1.034 | 1 413.300 |
| | 2008 | 582.000 | 10.006 | 71.002 | 1.056 | 1 389.000 |
| | 2009 | 656.000 | 11.000 | 66.008 | 1.006 | 1 368.000 |
| Madagascar | 2005 | 0.439 | — | — | — | — |
| | 2006 | 7.638 | — | — | — | — |
| | 2007 | 3.450 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 12.002 | — | — | — | — |
| Malawi | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | 1.000 | 2.000 | — | 1.000 | — |
| | 2007 | 0.200 | — | — | — | — |
| | 2008 | 1.725 | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — |
| Malaysia | 2005 | 303.419 | 5.110 | — | 0.117 | — |
| Malaisie | 2006 | 323.563 | 6.719 | — | 0.191 | — |
| Malasia | 2007 | 275.630 | 10.750 | — | 0.254 | — |
| | 2008 | 309.220 | 13.980 | 4.900 | 0.100 | — |
| | 2009 | 405.060 | 6.450 | 4.800 | 0.050 | — |
| Maldives | 2005 | — | — | — | — | — |
| Maldivas | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.359 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mali | 2005 | — | 0.216 | — | — | — |
| Malí | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.002 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Malta | 2005 | 16.100 | 2.100 | 1.700 | 0.020 | — |
| Malte | 2006 | 14.500 | 0.120 | 1.000 | 0.019 | — |
| | 2007 | 7.000 | 10.500 | 3.030 | 0.001 | — |
| | 2008 | 5.830 | 9.470 | 3.000 | 0.012 | — |
| | 2009 | 4.850 | 6.000 | 0.200 | 0.008 | — |
| Marshall Islands | 2005 | 0.100 | — | — | — | — |
| Îles Marshall | 2006 | 0.076 | — | — | — | — |
| Islas Marshall | 2007 | 0.080 | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mauritania | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mauritanie | 2006 | 8.000 | — | — | — | — |
| | 2007 | 3.003 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.515 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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 | 2005 | 4.331 | 3.995 | 0.319 | — | — |
| Maurice | 2006 | 2.517 | 3.100 | 0.064 | — | — |
| Mauricio | 2007 | 3.060 | 4.422 | 0.246 | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | 4.658 | 3.600 | 0.749 | — | — |
| Mexico | 2005 | 776.563 | — | 150.000 | 9.600 | — |
| Mexique | 2006 | 468.972 | — | 269.820 | 6.430 | — |
| México | 2007 | 1 562.176 | — | 35.000 | 10.956 | — |
| | 2008 | 1 875.000 | — | 114.000 | 0.670 | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Micronesia (Federated States of) | 2005 | 0.040 | — | — | — | — |
| Micronésie (États fédérés de) | 2006 | 0.020 | — | — | — | — |
| Micronesia (Estados Federados de) | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mongolia | 2005 | 0.384 | — | — | — | — |
| Mongolie | 2006 | 2.560 | — | — | — | — |
| | 2007 | 3.080 | — | — | — | — |
| | 2008 | 5.270 | — | — | — | — |
| | 2009 | 1.280 | — | — | — | — |
| Montenegro^b | 2005 | — | — | — | — | — |
| Monténégro^b | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 50.178 | 8.712 | — | — | — |
| | 2008 | 174.354 | 6.000 | 2.055 | — | — |
| | 2009 | 151.600 | 5.800 | 10.125 | — | — |
| Montserrat | 2005 | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.001 | — | — | — | — |
| Morocco | 2005 | 111.779 | 43.185 | 4.400 | 0.670 | — |
| Maroc | 2006 | 90.217 | 15.840 | — | 1.493 | — |
| Marruecos | 2007 | 121.839 | 33.725 | — | 3.700 | — |
| | 2008 | 200.000 | 39.000 | — | 1.463 | — |
| | 2009 | 204.324 | 16.425 | 6.000 | 3.661 | — |
| Mozambique | 2005 | 7.163 | — | — | — | — |
| | 2006 | 6.000 | — | — | — | — |
| | 2007 | 26.500 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — |
| Myanmar | 2005 | — | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 1.000 | — | — | — | — |
| | 2009 | 1.000 | — | — | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Namibia Namibie | 2005 | 5.513 | 1.785 | — | 0.009 | — |
| | 2006 | 5.108 | 1.950 | 0.937 | 0.165 | — |
| | 2007 | 8.040 | 3.005 | 1.000 | 0.048 | — |
| | 2008 | 20.905 | 5.325 | 1.004 | 0.233 | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — |
| Nauru | 2005 | 0.002 | — | — | — | — |
| | 2006 | 0.001 | — | — | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 0.029 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Nepal Népal | 2005 | 0.019 | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.001 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.500 | — | — | — | — |
| | 2009 | 9.200 | — | — | — | — |
| Netherlands Pays-Bas Países Bajos | 2005 | 17 440.124 | 310.422 | 192.936 | 49.501 | 11 641.000 |
| | 2006 | 13 191.465 | 250.095 | 325.987 | 45.046 | 10 739.000 |
| | 2007 | 24 846.520 | 227.112 | 338.915 | 46.036 | 11 061.000 |
| | 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 |
| Netherlands Antilles Antilles néerlandaises Antillas Neerlandesas | 2005 | 18.444 | 0.030 | 0.819 | 0.096 | 102.000 |
| | 2006 | 59.683 | 0.440 | 1.500 | 0.260 | 80.000 |
| | 2007 | 45.207 | 0.044 | 0.850 | 0.150 | 90.000 |
| | 2008 | 53.695 | 0.039 | 1.350 | 0.275 | 180.000 |
| | 2009 | 25.231 | — | 1.200 | 0.190 | 120.400 |
| New Caledonia Nouvelle-Calédonie Nueva Caledonia | 2005 | 84.827 | 1.162 | 1.688 | 1.129 | — |
| | 2006 | 118.090 | 1.251 | 3.165 | 1.324 | — |
| | 2007 | 94.291 | 0.954 | 5.444 | 1.550 | — |
| | 2008 | 120.478 | 0.597 | 5.945 | 1.604 | — |
| | 2009 | 100.319 | 0.420 | 7.019 | 1.807 | — |
| New Zealand Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia | 2005 | 325.783 | 38.359 | 57.035 | — | — |
| | 2006 | 222.140 | 55.744 | 30.380 | — | — |
| | 2007 | 901.938 | 52.159 | 26.195 | — | — |
| | 2008 | .. | 58.000 | 20.000 | — | — |
| | 2009 | 785.000 | 53.000 | — | — | — |
| Nicaragua | 2005 | 24.339 | — | — | — | — |
| | 2006 | 29.055 | — | — | — | — |
| | 2007 | 25.810 | — | — | — | — |
| | 2008 | 65.650 | — | — | — | — |
| | 2009 | 16.366 | — | — | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Niger | 2005 | 0.121 | — | — | — | — |
| Niger | 2006 | 2.660 | — | — | 1.100 | — |
| | 2007 | 2.160 | — | — | — | — |
| | 2008 | 1.105 | — | — | — | — |
| | 2009 | 9.986 | — | — | — | — |
| Nigeria | 2005 | — | — | — | — | — |
| Nigeria | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 8.000 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Norfolk Island | 2005 | 0.019 | — | — | — | — |
| Île Norfolk | 2006 | 1.186 | — | — | — | — |
| Isla Norfolk | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 1.228 | — | — | — | — |
| | 2009 | 2.373 | — | — | — | — |
| Norway | 2005 | 4 323.089 | 186.650 | 202.335 | 1.163 | 86.250 |
| Norvège | 2006 | 4 396.646 | 186.110 | 219.290 | 1.039 | 15.000 |
| Noruega | 2007 | 5 029.180 | 173.475 | 250.645 | 1.147 | 6.750 |
| | 2008 | 5 558.534 | 173.225 | 289.380 | 0.968 | 5.250 |
| | 2009 | 5 380.950 | 177.340 | 322.375 | 0.987 | 6.750 |
| Oman | 2005 | 14.971 | — | 13.435 | — | — |
| Omán | 2006 | 18.004 | 0.925 | 8.475 | — | — |
| | 2007 | 5.757 | — | — | 3.654 | — |
| | 2008 | 7.868 | — | 1.164 | — | — |
| | 2009 | 40.001 | — | 8.001 | — | — |
| Pakistan | 2005 | 18.250 | — | — | — | — |
| Pakistán | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | 42.497 | — | — | — | — |
| | 2008 | 53.000 | — | — | — | — |
| | 2009 | 70.540 | — | — | — | — |
| Palau | 2005 | — | 0.005 | — | — | — |
| Palaos | 2006 | 0.009 | — | — | — | — |
| | 2007 | — | 0.004 | — | — | — |
| | 2008 | 0.019 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.002 | — | — | — | — |
| Panama | 2005 | 38.517 | — | 1.605 | — | — |
| Panamá | 2006 | 59.528 | — | — | — | — |
| | 2007 | 69.880 | — | — | — | — |
| | 2008 | 70.668 | — | — | — | — |
| | 2009 | 78.843 | — | — | — | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (continuación)

| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | Year Année Año | Fentanyl Fentanilo (g) | Alfentanil Alfentanilo (g) | Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g) | Sufentanil Sufentanilo (g) | Piritramide Piritramida (g) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Papua New Guinea | 2005 | 4.200 | — | — | — | — |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | 2006 | 2.220 | — | — | — | — |
| Papua Nueva Guinea | 2007 | 0.072 | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Paraguay | 2005 | 35.000 | 1.000 | — | — | — |
| | 2006 | 16.000 | — | — | — | — |
| | 2007 | 35.000 | — | — | — | — |
| | 2008 | 40.000 | — | — | — | — |
| | 2009 | 35.000 | 5.000 | 5.000 | — | — |
| Peru | 2005 | 114.393 | — | 12.360 | — | — |
| Pérou | 2006 | — | — | — | — | — |
| Perú | 2007 | 149.121 | — | 46.390 | — | — |
| | 2008 | 157.009 | — | 75.008 | — | — |
| | 2009 | 172.185 | — | 102.002 | — | — |
| Philippines | 2005 | 13.780 | — | — | — | — |
| Filipinas | 2006 | 39.284 | — | — | — | — |
| | 2007 | 77.675 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 140.620 | — | — | — | — |
| Poland | 2005 | 9 598.290 | 2.517 | 16.676 | 17.894 | — |
| Pologne | 2006 | 12 450.560 | 0.123 | 52.138 | 0.670 | — |
| Polonia | 2007 | 15 617.358 | 0.721 | 56.124 | 1.896 | — |
| | 2008 | 14 959.828 | 0.906 | 81.991 | 7.973 | — |
| | 2009 | 21 360.804 | 0.801 | 92.456 | 3.036 | — |
| Portugal | 2005 | 2 837.990 | 330.647 | 158.415 | 2.630 | — |
| | 2006 | 2 694.838 | 342.020 | 144.930 | 5.280 | — |
| | 2007 | 3 284.424 | 316.727 | 137.980 | 48.438 | — |
| | 2008 | 4 750.634 | 268.701 | 144.370 | 6.225 | — |
| | 2009 | 1 966.559 | 305.401 | 175.790 | 31.744 | — |
| Qatar | 2005 | 12.730 | — | 59.760 | — | — |
| | 2006 | 18.669 | — | 94.540 | — | — |
| | 2007 | 15.393 | — | 73.140 | — | — |
| | 2008 | 16.852 | — | 123.022 | — | — |
| | 2009 | 20.547 | — | 90.016 | — | — |
| Republic of Korea | 2005 | 3 737.322 | 88.000 | — | 6.072 | — |
| République de Corée | 2006 | 4 268.241 | 1.116 | 123.110 | 10.234 | — |
| República de Corea | 2007 | 5 973.300 | 360.550 | 273.090 | 2.010 | — |
| | 2008 | 11 310.055 | 134.364 | 544.913 | 13.417 | — |
| | 2009 | 16 524.021 | 263.120 | 448.222 | 6.210 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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 Moldova^c | 2005 | 27.065 | — | — | — | — |
| République de Moldova^c | 2006 | 23.653 | — | — | — | — |
| República de Moldova^c | 2007 | 34.523 | — | — | — | — |
| | 2008 | 16.276 | — | — | — | — |
| | 2009 | 29.578 | — | — | — | — |
| Romania | 2005 | .. | — | .. | — | — |
| Roumanie | 2006 | .. | — | .. | — | — |
| Rumania | 2007 | .. | — | .. | — | — |
| | 2008 | 485.377 | — | 27.900 | 1.505 | — |
| | 2009 | 843.727 | — | 19.480 | 0.724 | — |
| Russian Federation | 2005 | 1 644.328 | — | — | — | — |
| Fédération de Russie | 2006 | 1 436.172 | — | — | — | — |
| Federación de Rusia | 2007 | 2 102.714 | — | — | — | — |
| | 2008 | 1 980.520 | — | — | — | — |
| | 2009 | 3 036.983 | — | — | — | — |
| Rwanda | 2005 | 0.200 | — | — | — | — |
| | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 0.001 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Saint Helena | 2005 | 0.035 | 0.005 | — | — | — |
| Sainte-Hélène | 2006 | 0.028 | 0.060 | — | — | — |
| Santa Elena | 2007 | 0.032 | 0.040 | — | — | — |
| | 2008 | 0.029 | 0.020 | — | — | — |
| | 2009 | 0.026 | 0.010 | — | — | — |
| Saint Lucia | 2005 | 0.002 | — | — | — | — |
| Sainte-Lucie | 2006 | 0.015 | — | — | — | — |
| Santa Lucía | 2007 | 0.021 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.015 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.044 | — | — | — | — |
| Saint Vincent and the Grenadines | 2005 | 0.179 | — | — | — | — |
| Saint-Vincent-et-les-Grenadines | 2006 | 0.200 | — | — | — | — |
| San Vicente y las Granadinas | 2007 | 0.069 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.080 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.174 | — | — | — | — |
| Samoa | 2005 | 0.132 | — | — | — | — |
| | 2006 | 0.065 | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.076 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.076 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Sao Tome and Principe | 2005 | — | — | — | — | — |
| Sao Tomé-et-Príncipe | 2006 | 0.050 | — | — | — | — |
| Santo Tomé y Príncipe | 2007 | 0.210 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.252 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.398 | — | — | — | — |
| Saudi Arabia | 2005 | 446.168 | 46.813 | 6.159 | 0.487 | — |
| Arabie saoudite | 2006 | 551.237 | 5.059 | 14.623 | 0.519 | — |
| Arabia Saudita | 2007 | 690.952 | 9.228 | 16.152 | 0.420 | — |
| | 2008 | 697.067 | 10.491 | 11.215 | 0.642 | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Senegal | 2005 | 16.000 | — | — | — | — |
| Sénégal | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | 1.000 | — | — | 0.003 | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | 2.000 | — | — | 0.003 | — |
| Serbia^d | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Serbie^d | 2006 | 1 223.147 | — | 19.400 | 2.200 | — |
| | 2007 | 3 102.258 | 134.000 | 15.307 | 1.750 | — |
| | 2008 | 2 557.000 | 82.500 | 29.550 | 8.965 | — |
| | 2009 | 2 401.946 | 52.500 | 69.950 | 0.015 | — |
| Seychelles | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2006 | 0.417 | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.409 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.300 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.348 | — | — | — | — |
| Sierra Leone | 2005 | — | — | — | — | — |
| Sierra Leona | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | 0.008 | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Singapore | 2005 | 93.186 | 7.143 | 2.928 | — | — |
| Singapour | 2006 | 128.845 | 6.186 | 2.978 | — | — |
| Singapur | 2007 | 88.987 | 4.876 | 2.120 | 0.534 | — |
| | 2008 | 144.727 | 3.999 | 3.667 | — | — |
| | 2009 | 126.425 | 5.666 | 6.205 | — | — |
| Slovakia | 2005 | 667.000 | — | 3.110 | 15.630 | — |
| Slovaquie | 2006 | 2 467.803 | — | 6.416 | 13.598 | — |
| Eslovaquia | 2007 | 3 924.080 | 0.250 | 6.290 | 10.710 | — |
| | 2008 | 2 988.000 | 0.250 | 7.073 | 10.383 | 76.005 |
| | 2009 | 3 320.071 | — | 8.600 | 12.785 | 3.000 |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Slovenia | 2005 | 889.400 | 13.810 | 22.410 | 0.170 | 2 286.850 |
| Slovénie | 2006 | 1 535.160 | 30.650 | 30.530 | 0.050 | 2 971.500 |
| Eslovenia | 2007 | 2 019.940 | 16.700 | 139.360 | 0.110 | 2 522.560 |
| | 2008 | 1 360.720 | 16.900 | 488.250 | 0.020 | 3 214.130 |
| | 2009 | 2 829.760 | 20.400 | 1 456.180 | 0.480 | 3 015.000 |
| South Africa | 2005 | 94.207 | 299.000 | 455.000 | 2.043 | — |
| Afrique du Sud | 2006 | 99.736 | — | 594.000 | 0.497 | — |
| Sudáfrica | 2007 | 970.945 | 290.350 | 0.372 | 2.573 | — |
| | 2008 | 1 257.202 | 278.260 | 463.950 | 1.171 | — |
| | 2009 | 6 302.261 | 337.032 | 387.812 | 6.410 | — |
| Spain | 2005 | 48 000.000 | 155.000 | 1 528.000 | — | — |
| Espagne | 2006 | 53 948.000 | 226.000 | 1 811.000 | — | — |
| España | 2007 | 63 993.000 | 156.085 | 1 997.275 | — | — |
| | 2008 | 81 170.000 | 218.125 | 2 156.000 | — | — |
| | 2009 | 71 758.000 | 155.000 | 1 759.000 | — | — |
| Sri Lanka | 2005 | 9.099 | — | — | — | — |
| | 2006 | 11.282 | — | — | — | — |
| | 2007 | 15.516 | — | — | — | — |
| | 2008 | 5.590 | — | — | — | — |
| | 2009 | 17.908 | — | — | — | — |
| Sudan | 2005 | 0.293 | — | — | — | — |
| Soudan | 2006 | 1.019 | — | — | — | — |
| Sudán | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.312 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Suriname | 2005 | 0.739 | — | — | — | — |
| | 2006 | 1.926 | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.987 | — | — | — | — |
| | 2008 | 1.835 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.690 | — | — | — | — |
| Swaziland | 2005 | 0.120 | — | — | — | — |
| Swazilandia | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Sweden | 2005 | 7 952.000 | 292.000 | 99.000 | 9.000 | 2.000 |
| Suède | 2006 | 9 439.000 | 248.000 | 136.000 | 11.000 | — |
| Suecia | 2007 | 8 877.000 | 276.000 | 170.000 | 7.000 | — |
| | 2008 | 10 956.000 | 277.000 | 226.000 | 9.000 | — |
| | 2009 | 8 332.000 | 281.000 | 278.000 | 6.000 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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 | 2005 | 7 025.674 | 136.138 | 277.377 | 8.768 | — |
| Suisse | 2006 | 9 061.814 | 143.075 | 316.842 | 6.110 | — |
| Suiza | 2007 | 11 766.373 | 141.318 | 340.154 | 6.937 | — |
| | 2008 | 11 693.626 | 143.663 | 377.688 | 8.558 | 3.000 |
| | 2009 | 13 056.109 | 37.996 | 422.082 | 0.366 | — |
| Syrian Arab Republic | 2005 | 77.345 | — | 38.350 | — | — |
| République arabe syrienne | 2006 | 92.272 | — | 58.700 | — | — |
| República Árabe Siria | 2007 | 35.312 | — | 40.800 | — | — |
| | 2008 | 138.299 | — | 84.650 | — | — |
| | 2009 | 104.209 | — | 69.890 | — | — |
| Tajikistan | 2005 | 2.027 | — | — | — | — |
| Tadjikistan | 2006 | 1.740 | — | — | — | — |
| Tayikistán | 2007 | 3.620 | — | — | — | — |
| | 2008 | 2.939 | — | — | — | — |
| | 2009 | 2.142 | — | — | — | — |
| Thailand | 2005 | 284.753 | — | — | — | — |
| Thaïlande | 2006 | 340.654 | — | — | — | — |
| Tailandia | 2007 | 416.018 | — | — | — | — |
| | 2008 | 577.342 | — | — | — | — |
| | 2009 | 497.138 | — | — | — | — |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia | 2005 | 14.248 | — | 3.125 | 0.589 | — |
| L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine | 2006 | 24.610 | 1.538 | 2.005 | — | — |
| La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2007 | 11.076 | 3.500 | 2.150 | 0.026 | — |
| | 2008 | 10.784 | 1.690 | 0.976 | 0.120 | — |
| | 2009 | 11.409 | 0.180 | 0.884 | 0.310 | — |
| Togo | 2005 | 0.001 | — | — | — | — |
| | 2006 | 0.199 | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.740 | — | — | — | — |
| | 2008 | 1.433 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.706 | — | — | — | — |
| Tonga | 2005 | 0.056 | — | — | — | — |
| | 2006 | 0.064 | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.079 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.071 | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Trinidad and Tobago | 2005 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Trinité-et-Tobago | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Trinidad y Tabago | 2007 | 5.035 | 1.012 | — | — | — |
| | 2008 | 4.479 | 0.600 | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Tristan da Cunha | 2005 | 0.003 | — | — | — | — |
| Tristán da Cunha | 2006 | 0.001 | — | — | — | — |
| | 2007 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Tunisia | 2005 | 101.275 | 9.215 | 73.220 | 0.974 | — |
| Tunisie | 2006 | 129.754 | 14.230 | 73.296 | 0.794 | — |
| Túnez | 2007 | 119.657 | 13.890 | 56.880 | 1.314 | — |
| | 2008 | 126.998 | 12.675 | 93.770 | 2.019 | — |
| | 2009 | 153.489 | 12.850 | 100.265 | 1.229 | — |
| Turkey | 2005 | 3 057.233 | 135.145 | 265.164 | 0.459 | — |
| Turquie | 2006 | 3 386.737 | 165.925 | 376.054 | 0.517 | — |
| Turquía | 2007 | 6 362.196 | 118.005 | 508.315 | 0.289 | — |
| | 2008 | 8 942.381 | 159.017 | 635.025 | 0.314 | — |
| | 2009 | 9 115.312 | 309.603 | 525.135 | 2.756 | — |
| Turkmenistan | 2005 | 5.760 | — | — | — | — |
| Turkménistan | 2006 | 2.000 | — | — | — | — |
| Turkmenistán | 2007 | 0.561 | — | — | — | — |
| | 2008 | 3.006 | — | — | — | — |
| | 2009 | 7.049 | — | — | — | — |
| Turks and Caicos Islands | 2005 | 0.139 | — | — | — | — |
| Îles Turques et Caïques | 2006 | 0.068 | — | — | — | — |
| Islas Turcas y Caicos | 2007 | 0.171 | — | — | — | — |
| | 2008 | 1.475 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.012 | — | — | — | — |
| Uganda | 2005 | — | — | — | — | — |
| Ouganda | 2006 | — | — | — | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — |
| Ukraine | 2005 | 530.866 | — | — | — | — |
| Ucrania | 2006 | 572.096 | — | — | — | — |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | 325.362 | — | — | — | — |
| United Arab Emirates | 2005 | 39.001 | 33.570 | 78.650 | 1.320 | — |
| Émirats arabes unis | 2006 | 44.575 | 8.126 | 35.397 | 0.116 | — |
| Emiratos Árabes Unidos | 2007 | 95.831 | 6.063 | 81.503 | 0.516 | — |
| | 2008 | 175.000 | 12.250 | 130.700 | 2.008 | — |
| | 2009 | 121.871 | 6.877 | 29.373 | 0.122 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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 | 2005 | 33 266.013 | 13 546.359 | 0.134 | 11.290 | — |
| Royaume-Uni | 2006 | 26 219.000 | 15 312.280 | 0.394 | 10.000 | — |
| Reino Unido | 2007 | 9 628.420 | 5 725.680 | 477.470 | — | — |
| | 2008 | 40 634.000 | 5 386.300 | 2 107.127 | — | — |
| | 2009 | .. | 9 526.822 | 3 914.262 | — | — |
| United States | 2005 | 531 227.000 | 656.000 | 805.000 | 211.000 | — |
| États-Unis | 2006 | 627 417.000 | 593.000 | 900.000 | 331.000 | — |
| Estados Unidos | 2007 | 626 731.000 | 1 069.000 | 801.000 | 240.000 | — |
| | 2008 | 722 001.000 | 468.000 | 916.000 | 267.000 | — |
| | 2009 | 582 953.000 | 681.000 | 1 366.000 | 220.000 | — |
| Uruguay | 2005 | 63.228 | 1.690 | 4.620 | — | — |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 111.300 | 0.008 | 12.410 | — | — |
| | 2009 | 58.624 | 0.836 | 8.800 | — | — |
| Uzbekistan | 2005 | 10.332 | — | — | — | — |
| Ouzbékistan | 2006 | 12.183 | — | — | — | — |
| Uzbekistán | 2007 | 16.368 | — | — | — | — |
| | 2008 | 14.278 | — | — | — | — |
| | 2009 | 14.959 | — | — | — | — |
| Vanuatu | 2005 | 0.216 | — | — | — | — |
| | 2006 | 0.031 | — | — | — | — |
| | 2007 | 0.506 | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? |
| Venezuela (Bolivarian Rep. of) | 2005 | 572.058 | 50.288 | 31.850 | — | — |
| Venezuela (Rép. bolivarienne du) | 2006 | 262.083 | 5.000 | 245.504 | — | — |
| Venezuela (Rep. Bolivariana de) | 2007 | 360.000 | — | 272.770 | — | — |
| | 2008 | 292.529 | 5.568 | 221.013 | — | — |
| | 2009 | 155.033 | — | 268.906 | — | — |
| Viet Nam | 2005 | 105.500 | — | — | — | — |
| | 2006 | 229.500 | — | — | 0.425 | — |
| | 2007 | 284.539 | — | — | 1.190 | — |
| | 2008 | 239.126 | — | — | 6.588 | — |
| | 2009 | 437.565 | — | — | 6.350 | — |
| Wallis and Futuna Islands | 2005 | 4.060 | 0.027 | — | 0.008 | — |
| Îles Wallis-et-Futuna | 2006 | 5.173 | — | — | 0.008 | — |
| Islas Wallis y Futuna | 2007 | 4.254 | — | — | 0.007 | — |
| | 2008 | 3.236 | — | — | 0.012 | — |
| | 2009 | 0.624 | — | — | 0.007 | — |

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2005-2009 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2005-2009 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2005-2009 (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) |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Yemen Yémen | 2005 | 3.024 | — | 1.000 | — | — |
| | 2006 | 24.019 | — | — | — | — |
| | 2007 | 29.039 | — | — | — | — |
| | 2008 | 42.090 | — | 0.510 | — | — |
| | 2009 | 27.089 | — | — | — | — |
| Zambia Zambie | 2005 | — | 0.008 | — | — | — |
| | 2006 | 1.510 | — | — | — | — |
| | 2007 | 1.500 | — | — | — | — |
| | 2008 | 0.478 | — | — | — | — |
| | 2009 | 0.192 | — | — | — | — |
| Zimbabwe Zimbabue | 2005 | — | — | — | — | — |
| | 2006 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2007 | 0.480 | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | 4.500 | — | — | — | — |
| Total | 2005 | 1 006 866.871 | 24 678.545 | 19 000.256 | 2 002.840 | 198 248.330 |
| | 2006 | 1 287 289.509 | 26 668.412 | 21 326.633 | 2 200.466 | 200 607.875 |
| | 2007 | 1 341 824.798 | 18 689.185 | 26 908.710 | 1 904.270 | 223 160.995 |
| | 2008 | 1 491 053.588 | 18 335.460 | 35 537.238 | 2 478.151 | 253 229.650 |
| | 2009 | 1 359 249.920 | 18 110.588 | 42 114.582 | 2 993.408 | 197 155.325 |

^aSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 marzo de 2009, "el Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país en las Naciones Unidas.

^bBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^cSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^dSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 3 de enero de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Membro de las Naciones Unidas.

Table XIII.2. Consumption of other narcotic drugs: other derivatives of opium alkaloids, 2005-2009

Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2005-2009

Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 168 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 172 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 176)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2005 (kg) | 2006 (kg) | 2007 (kg) | 2008 (kg) | 2009 (kg) |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Acetyldihydrocodeine ^a — Acétyldihydrocodéine ^a — Acetildihidrocodeína ^a | 6 | << | — | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 283 | 315 | 477 | 421 | 575 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 809 | 2 002 | 2 210 | 2 275 | 3 663 |
| Nicocodine ^a — Nicocodina ^a | 9 | 5 | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 12 | 9 | 10 | 8 | 10 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 5 | 222 | 462 | 950 | 1 072 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 35 | 32 | 24 | 4 | 41 |

^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 XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2005-2009

Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2005-2009

Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioïdes sintéticos, 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 168 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 172 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 176)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2005 (kg) | 2006 (kg) | 2007 (kg) | 2008 (kg) | 2009 (kg) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | << | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 2 | 2 | 2 | 5 | 16 |
| Difenoxin ^a — Difénoxine ^a — Difenoxina ^a | 2 | 1 | 2 | — | << |
| Dipipanone — Dipipanona | 22 | 20 | 12 | 89 | 110 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 118 | 107 | 101 | 88 | 66 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | << | 3 | 2 | << | 5 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 365 | 286 | 237 | 279 | 296 |

^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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 169. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 173. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 177.)

| 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 | 1 315 | << | 9 904 | 20 066 | 673 | 5 568 | 2 060 | 5 962 | 88 | 734 | 45 054 |
| 2 | Canada — Canadá | 20 | 783 | 9 432 | 253 | 2 909 | 3 949 | 2 080 | 4 932 | 151 | 92 | 24 580 |
| 3 | Germany — Allemagne — Alemania | 931 | 1 | 12 772 | 41 | 615 | 1 869 | 619 | 836 | 14 | 4 421 | 21 189 |
| 4 | Switzerland — Suisse — Suiza | 473 | 98 | 7 649 | 67 | 232 | 6 019 | 1 238 | 717 | 80 | 2 963 | 19 062 |
| 5 | Denmark — Danemark — Dinamarca | 846 | — | 8 078 | 6 | 74 | 5 106 | 1 523 | 2 298 | 75 | 992 | 18 150 |
| 6 | Belgium — Belgique — Bélgica | 7 688 | 22 | 10 613 | 42 | 126 | 2 520 | 366 | 72 | 13 | 3 460 | 17 235 |
| 7 | Austria — Autriche | 824 | 17 | 10 252 | — | 932 | 794 | 4 593 | 200 | 6 | 160 | 16 955 |
| 8 | Iceland — Islande — Islandia | 1 957 | 4 818 | 5 607 | — | 48 | 180 | 919 | 249 | 8 | 841 | 12 670 |
| 9 | Australia — Australie | 171 | 108 | 4 058 | << | 64 | 3 889 | 1 381 | 2 367 | 31 | 4 | 11 903 |
| 10 | Spain — Espagne — España | 636 | — | 7 702 | — | 53 | 3 359 | 180 | 107 | 22 | 8 | 11 432 |
| 11 | <i>Gibraltar</i> | 114 | — | 10 714 | — | — | 1 | 325 | 37 | 15 | 44 | 11 136 |
| 12 | Ireland — Irlande — Irlanda | 418 | — | 4 413 | 2 | 111 | 5 180 | 269 | 525 | 24 | << | 10 523 |
| 13 | Norway — Norvège — Noruega | 1 315 | 16 | 5 284 | 6 | 12 | 2 599 | 810 | 1 225 | 32 | 241 | 10 224 |
| 14 | Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | 249 | — | 6 460 | — | 31 | 1 969 | 377 | 470 | 9 | 839 | 10 154 |
| 15 | Luxembourg — Luxemburgo | — | 3 | 5 266 | << | 120 | 2 625 | 197 | 2 | 4 | 1 431 | 9 648 |
| 16 | Slovenia — Slovénie — Eslovenia | 448 | 59 | 4 726 | — | 172 | 2 974 | 761 | 308 | 6 | 236 | 9 243 |
| 17 | Finland — Finlande — Finlandia | 461 | 35 | 6 861 | — | 17 | 625 | 107 | 1 023 | 3 | 12 | 8 682 |
| 18 | France — Francia | 1 892 | 129 | 5 055 | — | 43 | 1 161 | 1 024 | 328 | 1 | 184 | 7 925 |
| 19 | Sweden — Suède — Suecia | 545 | — | 4 763 | << | 200 | 666 | 584 | 1 074 | 3 | 192 | 7 483 |
| 20 | United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 12 681 | 1 | 1 281 | << | 36 | 3 795 | 1 114 | 914 | 33 | 276 | 7 449 |
| 21 | New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | 7 | — | 637 | — | << | 3 598 | 1 192 | 479 | 56 | << | 5 962 |
| 22 | Croatia — Croatie — Croacia | 556 | 397 | 2 121 | — | 9 | 2 921 | 51 | 30 | 4 | << | 5 533 |
| 23 | Portugal | 477 | 89 | 1 454 | — | 6 | 3 318 | 601 | — | 11 | 5 | 5 484 |
| 24 | Israel — Israël | 144 | 86 | 2 719 | — | 2 | 1 929 | 140 | 500 | 26 | 9 | 5 412 |
| 25 | Italy — Italie — Italia | 485 | — | 2 479 | — | 26 | 1 898 | 78 | 118 | 5 | 220 | 4 824 |
| 26 | Greece — Grèce — Grecia | 220 | << | 4 217 | — | << | 490 | 14 | << | 18 | 21 | 4 760 |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 27 | Falkland Islands (Malvinas) ^e — Îles Falkland (Malvinas) ^e — Islas Malvinas (Falkland Islands) ^e | — | 369 | 2 347 | — | — | — | 452 | — | 31 | 1 084 | 4 283 |
| 28 | Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 101 | — | 28 | — | — | 3 936 | — | — | 18 | — | 3 983 |
| 29 | Hungary — Hongrie — Hungría | 221 | 24 | 2 925 | << | 57 | 122 | 36 | 19 | 5 | 300 | 3 488 |
| 30 | Malta — Malte | 181 | << | 67 | — | << | 3 096 | 239 | — | 53 | 2 | 3 456 |
| 31 | Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk | — | 42 | 2 740 | — | — | — | 393 | 213 | 15 | — | 3 403 |
| 32 | Czech Republic — République tchèque — República Checa | 492 | 60 | 2 444 | — | 117 | 136 | 142 | 193 | 37 | 64 | 3 193 |
| 33 | Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 187 | 3 | 2 884 | — | 32 | 76 | 37 | 51 | 8 | 6 | 3 098 |
| 34 | Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes | 38 | 18 | 1 465 | 181 | 32 | 2 | 89 | 714 | 408 | 2 | 2 910 |
| 35 | Andorra — Andorre | 200 | — | 2 203 | — | — | 466 | 74 | 71 | 13 | — | 2 827 |
| 36 | Poland — Pologne — Polonia | 153 | 221 | 2 055 | — | << | 101 | 171 | 1 | 20 | 23 | 2 593 |
| 37 | New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia | 61 | — | 2 187 | — | 17 | 10 | 266 | 9 | — | — | 2 488 |
| 38 | Mauritius ^e — Maurice ^e — Mauricio ^e | — | — | 15 | — | — | 2 120 | 24 | — | 36 | — | 2 194 |
| 39 | Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna | — | 135 | 823 | — | — | — | 18 | — | — | 1 161 | 2 138 |
| 40 | Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China | 2 | << | 89 | 2 | << | 1 925 | 86 | << | 20 | 11 | 2 133 |
| 41 | Serbia — Serbie | 1 | << | 1 285 | — | 21 | 196 | 21 | << | 2 | 494 | 2 018 |
| 42 | The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 113 | — | 25 | — | — | 1 989 | 1 | — | — | — | 2 015 |
| 43 | Estonia — Estonie | 123 | << | 555 | — | — | 1 148 | 112 | 113 | 24 | 1 | 1 952 |
| 44 | French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa | 13 | — | 1 263 | — | 7 | 8 | 141 | 6 | 1 | — | 1 425 |
| 45 | Lithuania — Lituanie — Lituania | 18 | << | 999 | — | — | 293 | 75 | << | 19 | << | 1 386 |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 46 | Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas | — | 9 | 818 | — | — | 24 | 12 | 487 | 8 | — | 1 359 |
| 47 | Republic of Korea — République de Corée — República de Corea | 5 | 15 | 1 079 | 16 | 26 | << | 50 | 128 | 15 | 13 | 1 341 |
| 48 | Bulgaria — Bulgarie | — | — | 95 | — | — | 853 | 197 | 31 | 8 | 81 | 1 266 |
| 49 | Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas | — | — | 1 080 | — | — | 3 | 82 | 2 | 20 | 45 | 1 232 |
| 50 | Montenegro — Monténégro | 183 | — | 919 | — | — | 213 | 3 | — | 2 | 3 | 1 140 |
| 51 | Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | 4 | 1 | 460 | — | — | 494 | 17 | — | << | 140 | 1 113 |
| 52 | Japan — Japon — Japón | 4 | 25 | 805 | — | — | — | 76 | 98 | 3 | 16 | 1 023 |
| 53 | Malaysia — Malaisie — Malasia | 112 | — | 60 | — | — | 895 | 33 | 5 | 18 | << | 1 010 |
| 54 | Latvia — Lettonie — Letonia | 38 | 2 | 734 | — | — | 113 | 57 | 7 | 6 | 14 | 934 |
| 55 | Tristan da Cunha ^e — Tristán da Cunha ^e | — | 685 | — | — | — | — | 55 | — | 3 | — | 743 |
| 56 | Cyprus — Chypre — Chipre | 57 | — | 474 | — | — | 7 | 72 | 81 | 39 | — | 673 |
| 57 | Palau — Palaos | — | 34 | 2 | 485 | — | 87 | 16 | — | 27 | — | 650 |
| 58 | South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | 7 | 63 | 274 | — | — | 2 | 125 | << | 32 | 106 | 603 |
| 59 | Turkey — Turquie — Turquía | << | — | 513 | — | — | — | 23 | — | 15 | 44 | 595 |
| 60 | Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China | 18 | — | 100 | — | — | 390 | 42 | << | 16 | << | 548 |
| 61 | Argentina — Argentine | 2 | 14 | 103 | 42 | — | 27 | 250 | 12 | 2 | 20 | 471 |
| 62 | Chile — Chili | 28 | 69 | 198 | — | — | 31 | 108 | 5 | 7 | 1 | 420 |
| 63 | Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos | — | 2 | 133 | — | — | — | 10 | 151 | 57 | 39 | 392 |
| 64 | Georgia — Géorgie | — | << | 33 | — | — | 240 | 39 | — | — | 2 | 314 |
| 65 | Colombia — Colombie | 2 | — | 188 | 34 | 4 | 8 | 42 | 24 | 1 | — | 303 |
| 66 | Bahamas | — | 8 | 8 | — | — | — | 40 | 96 | 140 | — | 292 |
| 67 | Montserrat | — | 223 | << | — | — | — | 14 | — | 35 | — | 272 |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 68 | Romania — Roumanie — Rumania | 10 | — | 93 | — | 1 | 88 | 34 | 40 | 5 | — | 261 |
| 69 | Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | — | << | 9 | — | — | 231 | 2 | — | — | 3 | 245 |
| 70 | Brazil — Brésil — Brasil | — | << | 139 | — | — | 21 | 59 | 3 | 17 | — | 239 |
| 71 | Bahrain — Bahreïn — Bahrein | — | 2 | 131 | — | — | 6 | 47 | — | 51 | — | 238 |
| 72 | Singapore — Singapour — Singapur | 3 | << | 127 | << | — | 7 | 31 | 20 | 19 | << | 206 |
| 73 | Sri Lanka | — | — | 3 | — | — | 1 | 16 | — | 7 | 176 | 204 |
| 74 | Saudi Arabia ^e — Arabie saoudite ^e — Arabia Saudita ^e | — | 22 | 132 | — | 1 | 3 | 16 | 2 | 22 | << | 198 |
| 75 | Kuwait — Koweït | — | 6 | 126 | — | << | 1 | 13 | 5 | 41 | — | 192 |
| 76 | Belarus — Bélarus — Belarús | — | — | 118 | — | — | 33 | 14 | — | — | 24 | 189 |
| 77 | Jordan — Jordanie — Jordania | << | — | 111 | — | << | 2 | 43 | — | 32 | — | 188 |
| | Uruguay | — | — | 77 | 1 | — | 23 | 76 | — | 10 | — | 188 |
| 79 | Lebanon — Liban — Líbano | — | — | 125 | — | — | — | 35 | — | 24 | 1 | 185 |
| 80 | United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | 3 | << | 143 | — | 4 | << | 14 | 3 | 11 | 4 | 179 |
| 81 | Costa Rica | — | — | 41 | — | — | 70 | 61 | — | 2 | — | 174 |
| 82 | Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena | — | 77 | 26 | — | — | — | 38 | — | 26 | — | 168 |
| 83 | Algeria — Algérie — Argelia | 2 | — | 26 | — | — | — | 3 | — | << | 133 | 161 |
| 84 | Mexico ^e — Mexique ^e — México ^e | 14 | — | 74 | — | 1 | 74 | 9 | 1 | — | — | 159 |
| 85 | China — Chine | 1 | 2 | 37 | << | << | 87 | 17 | 2 | 10 | << | 155 |
| | Qatar | << | 1 | 100 | — | — | 2 | 27 | 1 | 22 | 2 | 155 |
| 87 | Albania — Albanie | — | — | 28 | — | — | 83 | 20 | — | 3 | 18 | 152 |
| 88 | Trinidad and Tobago ^e — Trinité-et-Tobago ^e — Trinidad y Tabago ^e | — | — | 17 | — | — | — | 42 | — | 78 | — | 137 |
| 89 | Cook Islands ^e — Îles Cook ^e — Islas Cook ^e | — | — | — | — | — | 24 | 41 | — | 66 | — | 131 |
| | Panama — Panamá | — | — | 104 | — | — | 12 | 7 | — | 8 | — | 131 |
| 91 | Tunisia — Tunisie — Túnez | << | — | 61 | — | — | — | 59 | — | 3 | — | 123 |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 |
|---|--|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 92 | Seychelles | — | 4 | 16 | — | — | — | 85 | — | 15 | — | 120 |
| 93 | Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía | — | 29 | 1 | 4 | — | 28 | 21 | — | 36 | — | 119 |
| 94 | Republic of Moldova ^f — République de Moldova ^f — República de Moldova ^f | 1 | — | 30 | — | — | 52 | 27 | — | — | 9 | 117 |
| 95 | Ukraine — Ucrania | 28 | 13 | 11 | — | — | 84 | 6 | — | — | 2 | 116 |
| 96 | El Salvador | — | — | 48 | 3 | — | 19 | 4 | 19 | 16 | — | 109 |
| 97 | Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia | << | << | 75 | — | — | — | 12 | — | — | 20 | 107 |
| 98 | Thailand — Thaïlande — Tailandia | 1 | << | 36 | — | — | 38 | 23 | — | 8 | — | 105 |
| 99 | Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | — | — | 34 | — | — | — | 33 | — | 20 | 2 | 89 |
| 100 | Tonga ^e | — | 50 | 3 | — | — | — | 15 | — | 19 | — | 88 |
| 101 | Cuba | — | — | 44 | — | — | — | 36 | — | 6 | 2 | 87 |
| | Jamaica — Jamaïque | — | 2 | 14 | — | — | — | 30 | — | 40 | — | 87 |
| 103 | Libyan Arab Jamahiriya ^e — Jamahiriya arabe libyenne ^e — Jamahiriya Árabe Libia ^e | — | << | 62 | — | — | — | 1 | — | 23 | — | 86 |
| 104 | Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas | — | 1 | 5 | — | — | — | 30 | — | 49 | — | 85 |
| 105 | Viet Nam | — | — | 17 | — | — | 47 | 8 | — | 4 | — | 76 |
| 106 | Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) | — | — | 47 | — | << | 4 | 9 | 14 | 1 | — | 75 |
| 107 | Armenia — Arménie | — | — | 14 | — | — | 32 | 26 | — | — | 2 | 74 |
| 108 | Ascension Island ^e — Île de l'Ascension ^e — Isla de la Ascension ^e | — | — | 21 | — | — | — | 14 | — | 38 | — | 72 |
| 109 | Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria | — | — | 23 | — | — | — | 3 | 35 | 11 | — | 71 |
| 110 | Kazakhstan — Kazajstán | — | << | 40 | — | — | 4 | 4 | — | — | 20 | 69 |
| 111 | Grenada — Grenade — Granada | — | 7 | 4 | — | — | — | 14 | — | 31 | 7 | 64 |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 112 | Oman — Omán | — | 1 | 33 | — | — | << | 19 | — | 10 | << | 63 |
| 113 | Ecuador — Équateur | 13 | — | 50 | — | — | — | 7 | 5 | — | — | 62 |
| | Suriname | — | 27 | 12 | — | — | — | 18 | — | 4 | — | 62 |
| 115 | Peru — Pérou — Perú | 4 | — | 26 | — | — | 1 | 19 | 9 | 4 | — | 59 |
| 116 | Namibia — Namibie | — | << | 22 | — | — | << | 27 | — | 7 | 1 | 57 |
| 117 | Mongolia — Mongolie | — | 2 | 6 | — | — | — | 47 | — | — | 1 | 56 |
| 118 | Myanmar | — | << | << | — | — | 14 | << | — | << | 37 | 52 |
| | Nauru ^g | — | 5 | 13 | — | — | — | 14 | — | 21 | — | 52 |
| 120 | Egypt — Égypte — Egipto | — | — | 41 | << | << | — | 4 | << | 4 | — | 50 |
| 121 | Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde | — | — | 37 | — | — | — | 9 | — | 3 | — | 48 |
| | Guatemala | — | — | 16 | 21 | — | << | 4 | 4 | 3 | << | 48 |
| 123 | Dominica — Dominique | — | — | 1 | — | — | — | 7 | — | 38 | — | 46 |
| 124 | Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán | — | — | 11 | — | — | 24 | 2 | — | — | 2 | 39 |
| | Nicaragua | — | — | 30 | — | — | — | 7 | 2 | << | — | 39 |
| 126 | Paraguay | — | — | 28 | — | — | — | 2 | — | 8 | — | 38 |
| 127 | Indonesia — Indonésie | 6 | — | 6 | — | — | 27 | 1 | — | 2 | — | 36 |
| 128 | Marshall Islands ^g — Îles Marshall ^g — Islas Marshall ^g | — | — | 7 | — | — | — | 15 | — | 11 | — | 33 |
| | Morocco — Maroc — Marruecos | 1 | — | 26 | — | — | << | 7 | — | — | — | 33 |
| 130 | Papua New Guinea ^g — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^g — Papua Nueva Guinea ^g | 1 | 1 | << | — | — | — | 15 | — | 15 | — | 31 |
| | Vanuatu ^g | — | 8 | 12 | — | — | — | 11 | — | — | — | 31 |
| 132 | Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea | — | 7 | — | — | — | — | 23 | — | — | — | 30 |
| 133 | Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | — | — | 15 | — | — | — | 8 | 1 | << | — | 24 |
| 134 | Nepal — Népal | 1 | — | 1 | — | — | 14 | 6 | — | 2 | — | 22 |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 135 | Bhutan ^e — Bhoutan ^e — Bhután ^e | — | 7 | 1 | — | — | — | 3 | — | 10 | — | 21 |
| | Botswana | — | — | 1 | — | — | — | 15 | — | 5 | << | 21 |
| 137 | Uganda ^e — Ouganda ^e | — | 5 | — | — | — | — | 13 | — | 1 | — | 19 |
| | Zimbabwe ^e | — | — | 1 | — | — | — | 6 | — | 8 | 3 | 19 |
| 139 | India — Inde | << | — | 4 | 1 | — | << | 8 | << | << | 4 | 18 |
| 140 | Kenya | — | — | 1 | — | — | — | 6 | — | 6 | 3 | 16 |
| 141 | Ghana | — | — | << | — | — | — | 1 | — | 14 | — | 15 |
| | Samoa | — | — | 1 | — | — | — | 7 | — | 7 | — | 15 |
| | Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán | — | << | 3 | — | — | — | 6 | — | — | 6 | 15 |
| 144 | Madagascar | — | — | 1 | — | — | — | << | — | — | 12 | 14 |
| | Zambia — Zambie | — | — | << | — | — | — | 4 | — | 10 | — | 14 |
| 146 | Malawi | — | << | << | — | — | — | 5 | — | 8 | — | 13 |
| 147 | Philippines — Filipinas | — | — | 4 | — | << | — | 4 | 2 | 1 | — | 12 |
| 148 | Gabon ^e — Gabón ^e | 1 | — | 10 | — | — | — | << | — | << | — | 11 |
| | Maldives ^e — Maldivas ^e | — | — | 3 | — | — | << | 4 | — | 5 | — | 11 |
| | Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | 5 | << | 3 | — | — | 3 | 3 | — | — | 2 | 11 |
| 151 | Cambodia — Cambodge — Camboya | — | 1 | 3 | — | — | 5 | 2 | — | << | — | 10 |
| | Guyana | — | 2 | 4 | — | — | — | 3 | — | 1 | — | 10 |
| 153 | Yemen — Yémen | — | — | 7 | — | << | — | 1 | — | 1 | — | 9 |
| 154 | Lesotho ^e | — | — | 1 | — | — | — | << | — | 7 | — | 8 |
| 155 | Bangladesh | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 5 | — | 7 |
| | Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo | — | 4 | << | — | — | — | 2 | — | << | — | 7 |
| | Mozambique | — | — | 2 | — | — | — | 4 | — | 1 | — | 7 |
| | Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe | — | — | 7 | — | — | — | << | — | — | — | 7 |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 159 | Iraq ^e | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 4 | — | 5 |
| 160 | Lao People's Democratic Republic ^e — Rép. démocratique populaire lao ^e — República Democrática Popular Lao ^e | — | — | 1 | << | — | — | << | — | 2 | — | 4 |
| 161 | Benin — Bénin | << | — | 1 | — | — | — | << | — | 1 | — | 3 |
| | Mauritania ^e — Mauritanie ^e | 1 | — | 3 | — | — | — | << | — | — | — | 3 |
| | Pakistan — Pakistán | 14 | — | 2 | — | — | — | 1 | — | << | — | 3 |
| | Senegal ^e — Sénégal ^e | — | — | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | 3 |
| | Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán | — | << | 2 | — | — | — | << | — | — | 1 | 3 |
| 166 | Angola ^e | 1 | — | 1 | — | — | — | << | — | << | — | 2 |
| | Bolivia (Plurinational State of) ^h — Bolivie (État plurinational de) ^h — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^h | — | — | << | — | — | — | 1 | 2 | — | — | 2 |
| | Burundi ^e | — | << | << | — | — | — | << | — | 1 | — | 2 |
| | Côte d'Ivoire | 2 | — | 2 | — | — | — | << | — | — | — | 2 |
| | Eritrea — Érythrée | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 1 | — | 2 |
| | Haiti — Haïti — Haití | — | << | 1 | — | — | — | 1 | — | << | — | 2 |
| | Niger — Níger | << | << | 2 | — | — | — | << | — | << | — | 2 |
| | Sierra Leone ^g — Sierra Leona ^g | — | 2 | << | — | — | — | << | — | << | — | 2 |
| | Sudan — Soudan — Sudán | — | — | << | — | — | — | << | — | 1 | — | 2 |
| | Togo | << | — | 1 | — | — | — | << | — | 1 | — | 2 |
| 176 | Afghanistan ^g — Afganistán ^g | — | — | << | — | — | — | 1 | — | << | — | 1 |
| | Burkina Faso | 9 | — | 1 | — | — | — | << | — | << | — | 1 |
| | Chad ^e — Tchad ^e | — | — | << | — | — | — | << | — | << | — | 1 |
| | Comoros ^g — Comores ^g — Comoras ^g | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 | — | 1 |
| | Ethiopia ^e — Éthiopie ^e — Etiopía ^e | — | << | << | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 |
| | Rwanda | — | — | << | — | — | — | << | — | << | — | 1 |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 182 | Cameroon ^e — Cameroun ^e — Camerún ^e | — | — | << | — | — | — | << | — | << | << | << |
| | Mali ^e — Malí ^e | — | — | << | — | — | — | << | — | — | — | << |
| | Nigeria — Nigéria | — | — | << | — | — | — | << | — | << | — | << |
| | United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania | — | — | — | — | — | — | << | — | — | << | << |

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 2010, the following 26 countries and territories either had not submitted any statistical forms for three consecutive years or had not provided any consumption data: *Anguilla*, Antigua and Barbuda, *Aruba*, Barbados, Belize, *Bermuda*, *British Virgin Islands*, Central African Republic, *Cocos (Keeling) Islands*, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Fiji, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Honduras, Kiribati, Liberia, Micronesia (Federated States of), Saint Kitts and Nevis, Solomon Islands, Somalia, Swaziland, Timor-Leste and Tuvalu. — Au 1^{er} novembre 2010, les 26 pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique pendant trois années consécutives, soit pas communiqué de données sur la consommation: *Anguilla*, Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Barbade, Bélice, *Bermudes*, *îles Cocos (Keeling)*, Congo, Djibouti, Fidji, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Honduras, îles Salomon, Kiribati, Libéria, Micronésie (États fédérés de), République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Nevis, Somalie, Swaziland, Timor-Leste, Tuvalu et *îles Vierges britanniques*. — Hasta el 1 de noviembre de 2010, los siguientes 26 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo: *Anguila*, Antigua y Barbuda, *Aruba*, Barbados, Belice, *Bermudas*, Congo, Djibouti, Fiji, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Honduras, *Islas Cocos (Keeling)*, Islas Salomón, *Islas Vírgenes Británicas*, Kiribati, Liberia, Micronesia (Estados Federados de), República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Somalia, Swazilandia, Timor-Leste y Tuvalu.

^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.

^fSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^gCalculation 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.

^hSince 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 | 38 | Mauritius ^d — Maurice ^d — Mauricio ^d | — | — | 15 | — | — | 2 120 | 24 | — | 36 | — | 2 194 |
| 2 | 55 | Tristan da Cunha ^d — Tristán da Cunha ^d | — | 685 | — | — | — | — | 55 | — | 3 | — | 743 |
| 3 | 58 | South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | 7 | 63 | 274 | — | — | 2 | 125 | << | 32 | 106 | 603 |
| 4 | 82 | Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena | — | 77 | 26 | — | — | — | 38 | — | 26 | — | 168 |
| 5 | 83 | Algeria — Algérie — Argelia | 2 | — | 26 | — | — | — | 3 | — | << | 133 | 161 |
| 6 | 91 | Tunisia — Tunisie — Túnez | << | — | 61 | — | — | — | 59 | — | 3 | — | 123 |
| 7 | 92 | Seychelles | — | 4 | 16 | — | — | — | 85 | — | 15 | — | 120 |
| 8 | 103 | Libyan Arab Jamahiriya ^d — Jamahiriya arabe libyenne ^d — Jamahiriya Árabe Libia ^d | — | << | 62 | — | — | — | 1 | — | 23 | — | 86 |
| 9 | 108 | Ascension Island ^d — Île de l'Ascension ^d — Isla de la Ascensión ^d | — | — | 21 | — | — | — | 14 | — | 38 | — | 72 |
| 10 | 116 | Namibia — Namibie | — | << | 22 | — | — | << | 27 | — | 7 | 1 | 57 |
| 11 | 120 | Egypt — Égypte — Egipto | — | — | 41 | << | << | — | 4 | << | 4 | — | 50 |
| 12 | 121 | Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde | — | — | 37 | — | — | — | 9 | — | 3 | — | 48 |
| 13 | 128 | Morocco — Maroc — Marruecos | 1 | — | 26 | — | — | << | 7 | — | — | — | 33 |
| 14 | 135 | Botswana | — | — | 1 | — | — | — | 15 | — | 5 | << | 21 |
| 15 | 137 | Uganda ^d — Ouganda ^d | — | 5 | — | — | — | — | 13 | — | 1 | — | 19 |
| | | Zimbabwe ^d | — | — | 1 | — | — | — | 6 | — | 8 | 3 | 19 |
| 17 | 140 | Kenya | — | — | 1 | — | — | — | 6 | — | 6 | 3 | 16 |
| 18 | 141 | Ghana | — | — | << | — | — | — | 1 | — | 14 | — | 15 |
| | | Madagascar | — | — | 1 | — | — | — | << | — | — | 12 | 14 |
| 19 | 144 | Zambia — Zambie | — | — | << | — | — | — | 4 | — | 10 | — | 14 |
| | | Malawi | — | << | << | — | — | — | 5 | — | 8 | — | 13 |
| 22 | 148 | Gabon ^e — Gabón ^e | 1 | — | 10 | — | — | — | << | — | << | — | 11 |
| 23 | 154 | Lesotho ^d | — | — | 1 | — | — | — | << | — | 7 | — | 8 |
| 24 | 155 | Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo | — | 4 | << | — | — | — | 2 | — | << | — | 7 |
| | | Mozambique | — | — | 2 | — | — | — | 4 | — | 1 | — | 7 |
| | | Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe | — | — | 7 | — | — | — | << | — | — | — | 7 |
| 27 | 161 | Benin — Bénin | << | — | 1 | — | — | — | << | — | 1 | — | 3 |
| | | Mauritania ^d — Mauritanie ^d | 1 | — | 3 | — | — | — | << | — | — | — | 3 |
| | | Senegal ^d — Sénégal ^d | — | — | 1 | — | — | — | — | 2 | — | — | — |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 166 | Angola ^d | 1 | — | 1 | — | — | — | << | — | << | — | 2 |
| | | Burundi ^d | — | << | << | — | — | — | << | — | 1 | — | 2 |
| | | Côte d'Ivoire | 2 | — | 2 | — | — | — | << | — | — | — | 2 |
| | | Eritrea — Érythré | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 1 | — | 2 |
| | | Niger — Níger | << | << | 2 | — | — | — | << | — | << | — | 2 |
| | | Sierra Leone ^e — Sierra Leona ^e | — | 2 | << | — | — | — | << | — | << | — | 2 |
| | | Sudan — Soudan — Sudán | — | — | << | — | — | — | << | — | 1 | — | 2 |
| | | Togo | << | — | 1 | — | — | — | << | — | 1 | — | 2 |
| 38 | 176 | Burkina Faso | 9 | — | 1 | — | — | — | << | — | << | — | 1 |
| | | Chad — Tchad ^e | — | — | << | — | — | — | << | — | << | — | 1 |
| | | Comoros ^e — Comores ^e — Comoras ^e | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 | — | 1 |
| | | Ethiopia ^d — Éthiopie ^d — Etiopía ^d | — | << | << | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 |
| | | Rwanda | — | — | << | — | — | — | << | — | << | — | 1 |
| 43 | 182 | Cameroon ^d — Cameroun ^d — Camerún ^d | — | — | << | — | — | — | << | — | << | << | << |
| | | Mali ^d — Malí ^d | — | — | << | — | — | — | << | — | — | — | << |
| | | Nigeria — Nigéria | — | — | << | — | — | — | << | — | << | — | << |
| | | United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Regional average: Africa | | | 1 | 4 | 22 | << | << | 2 | 10 | << | 3 | 11 | 52 |

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 2010, the following 10 countries either had not submitted any statistical forms for three consecutive years or had not provided any consumption data: Central African Republic, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Liberia, Somalia and Swaziland. — Note: Au 1^{er} novembre 2010, les dix pays suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique pendant trois années consécutives, soit pas communiqué de données sur la consommation: Congo, Djibouti, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Libéria, République centrafricaine, Somalie et Swaziland. — Nota: Hasta el 1 de noviembre de 2010, los siguientes diez países no habían presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo: Congo, Djibouti, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Liberia, República Centroafricana, Somalia y Swazilandia.

^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.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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 | 24 | Israel — Israël | 144 | 86 | 2 719 | — | 2 | 1 929 | 140 | 500 | 26 | 9 | 5 412 |
| 2 | 28 | Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 101 | — | 28 | — | — | 3 936 | — | — | 18 | — | 3 983 |
| 3 | 40 | Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China | 2 | << | 89 | 2 | << | 1 925 | 86 | << | 20 | 11 | 2 133 |
| 4 | 47 | Republic of Korea — République de Corée — República de Corea | 5 | 15 | 1 079 | 16 | 26 | << | 50 | 128 | 15 | 13 | 1 341 |
| 5 | 52 | Japan — Japon — Japón | 4 | 25 | 805 | — | — | — | 76 | 98 | 3 | 16 | 1 023 |
| 6 | 53 | Malaysia — Malaisie — Malasia | 112 | — | 60 | — | — | 895 | 33 | 5 | 18 | << | 1 010 |
| 7 | 59 | Turkey — Turquie — Turquía | << | — | 513 | — | — | — | 23 | — | 15 | 44 | 595 |
| 8 | 60 | Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China | 18 | — | 100 | — | — | 390 | 42 | << | 16 | << | 548 |
| 9 | 64 | Georgia — Géorgie | — | << | 33 | — | — | 240 | 39 | — | — | 2 | 314 |
| 10 | 69 | Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | — | << | 9 | — | — | 231 | 2 | — | — | 3 | 245 |
| 11 | 71 | Bahrain — Bahreïn — Bahrein | — | 2 | 131 | — | — | 6 | 47 | — | 51 | — | 238 |
| 12 | 72 | Singapore — Singapour — Singapur | 3 | << | 127 | << | — | 7 | 31 | 20 | 19 | << | 206 |
| 13 | 73 | Sri Lanka | — | — | 3 | — | — | 1 | 16 | — | 7 | 176 | 204 |
| 14 | 74 | Saudi Arabia ^d — Arabie saoudite ^d — Arabia Saudita ^d | — | 22 | 132 | — | 1 | 3 | 16 | 2 | 22 | << | 198 |
| 15 | 75 | Kuwait — Koweït | — | 6 | 126 | — | << | 1 | 13 | 5 | 41 | — | 192 |
| 16 | 77 | Jordan — Jordanie — Jordania | << | — | 111 | — | << | 2 | 43 | — | 32 | — | 188 |
| 17 | 79 | Lebanon — Liban — Líbano | — | — | 125 | — | — | — | 35 | — | 24 | 1 | 185 |
| 18 | 80 | United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | 3 | << | 143 | — | 4 | << | 14 | 3 | 11 | 4 | 179 |
| 19 | 85 | China — Chine | 1 | 2 | 37 | << | << | 87 | 17 | 2 | 10 | << | 155 |
| | | Qatar | << | 1 | 100 | — | — | 2 | 27 | 1 | 22 | 2 | 155 |
| 21 | 98 | Thailand — Thaïlande — Tailandia | 1 | << | 36 | — | — | 38 | 23 | — | 8 | — | 105 |
| 22 | 99 | Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | — | — | 34 | — | — | — | 33 | — | 20 | 2 | 89 |
| 23 | 105 | Viet Nam | — | — | 17 | — | — | 47 | 8 | — | 4 | — | 76 |
| 24 | 107 | Armenia — Arménie | — | — | 14 | — | — | 32 | 26 | — | — | 2 | 74 |
| 25 | 109 | Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria | — | — | 23 | — | — | — | 3 | 35 | 11 | — | 71 |
| 26 | 110 | Kazakhstan — Kazajstán | — | << | 40 | — | — | 4 | 4 | — | — | 20 | 69 |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 112 | Oman — Omán | — | 1 | 33 | — | — | << | 19 | — | 10 | << | 63 |
| 28 | 117 | Mongolia — Mongolie | — | 2 | 6 | — | — | — | 47 | — | — | 1 | 56 |
| 29 | 118 | Myanmar | — | << | << | — | — | 14 | << | — | << | 37 | 52 |
| 30 | 124 | Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán | — | — | 11 | — | — | 24 | 2 | — | — | 2 | 39 |
| 31 | 127 | Indonesia — Indonésie | 6 | — | 6 | — | — | 27 | 1 | — | 2 | — | 36 |
| 32 | 132 | Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea | — | 7 | — | — | — | — | 23 | — | — | — | 30 |
| 33 | 134 | Nepal — Népal | 1 | — | 1 | — | — | 14 | 6 | — | 2 | — | 22 |
| 34 | 135 | Bhutan ^b — Bhoutan ^b — Bhután ^b | — | 7 | 1 | — | — | — | 3 | — | 10 | — | 21 |
| 35 | 139 | India — Inde | << | — | 4 | 1 | — | << | 8 | << | << | 4 | 18 |
| 36 | 141 | Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán | — | << | 3 | — | — | — | 6 | — | — | 6 | 15 |
| 37 | 147 | Philippines — Filipinas | — | — | 4 | — | << | — | 4 | 2 | 1 | — | 12 |
| 38 | 148 | Maldives ^d — Maldivas ^d | — | — | 3 | — | — | << | 4 | — | 5 | — | 11 |
| | | Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbekistán | 5 | << | 3 | — | — | 3 | 3 | — | — | 2 | 11 |
| 40 | 151 | Cambodia — Cambodge — Camboya | — | 1 | 3 | — | — | 5 | 2 | — | << | — | 10 |
| 41 | 153 | Yemen — Yémen | — | — | 7 | — | << | — | 1 | — | 1 | — | 9 |
| 42 | 155 | Bangladesh ^d | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 5 | — | 7 |
| 43 | 159 | Iraq ^e | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | 4 | — | 5 |
| 44 | 160 | Lao People's Democratic Republic ^e — République démocratique populaire lao ^e — República Democrática Popular Lao ^e | — | — | 1 | << | — | — | << | — | 2 | — | 4 |
| 45 | 161 | Pakistan — Pakistán | 14 | — | 2 | — | — | — | 1 | — | << | — | 3 |
| | | Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán | — | << | 2 | — | — | — | << | — | — | 1 | 3 |
| 47 | 176 | Afghanistan ^e — Afganistán ^e | — | — | << | — | — | — | 1 | — | << | — | 1 |
| Regional average: Asia | | | 4 | 2 | 72 | 1 | << | 116 | 14 | 7 | 5 | 4 | 221 |

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 2010, the following country either had not submitted any statistical forms for three consecutive years or had not provided any consumption data: Timor-Leste. — *Note:* Au 1^{er} novembre 2010, le pays suivant n'avait soit pas communiqué de formulaire statistique pendant trois années consécutives, soit pas communiqué de données sur la consommation: Timor-Leste. — *Nota:* Hasta el 1 de noviembre de 2010, el siguiente país no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos, o no había proporcionado datos sobre el consumo: Timor-Leste.

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

^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.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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 | 34 | Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes | 38 | 18 | 1 465 | 181 | 32 | 2 | 89 | 714 | 408 | 2 | 2 910 |
| 2 | 49 | Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas | — | — | 1 080 | — | — | 3 | 82 | 2 | 20 | 45 | 1 232 |
| 3 | 63 | Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos | — | 2 | 133 | — | — | — | 10 | 151 | 57 | 39 | 392 |
| 4 | 66 | Bahamas | — | 8 | 8 | — | — | — | 40 | 96 | 140 | — | 292 |
| 5 | 67 | Montserrat | — | 223 | << | — | — | — | 14 | — | 35 | — | 272 |
| 6 | 81 | Costa Rica | — | — | 41 | — | — | 70 | 61 | — | 2 | — | 174 |
| 7 | 88 | Trinidad and Tobago ^d — Trinité-et-Tobago ^d — Trinidad y Tabago ^d | — | — | 17 | — | — | — | 42 | — | 78 | — | 137 |
| 8 | 89 | Panama — Panamá | — | — | 104 | — | — | 12 | 7 | — | 8 | — | 131 |
| 9 | 93 | Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía | — | 29 | 1 | 4 | — | 28 | 21 | — | 36 | — | 119 |
| 10 | 96 | El Salvador | — | — | 48 | 3 | — | 19 | 4 | 19 | 16 | — | 109 |
| 11 | 101 | Cuba | — | — | 44 | — | — | — | 36 | — | 6 | 2 | 87 |
| | | Jamaica — Jamaïque | — | 2 | 14 | — | — | — | 30 | — | 40 | — | 87 |
| 13 | 104 | Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas | — | 1 | 5 | — | — | — | 30 | — | 49 | — | 85 |
| 14 | 111 | Grenada — Grenade — Granada | — | 7 | 4 | — | — | — | 14 | — | 31 | 7 | 64 |
| 15 | 121 | Guatemala | — | — | 16 | 21 | — | << | 4 | 4 | 3 | << | 48 |
| 16 | 123 | Dominica — Dominique | — | — | 1 | — | — | — | 7 | — | 38 | — | 46 |
| 17 | 124 | Nicaragua | — | — | 30 | — | — | — | 7 | 2 | << | — | 39 |
| 18 | 133 | Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | — | — | 15 | — | — | — | 8 | 1 | << | — | 24 |
| 19 | 166 | Haiti — Haïti — Haití | — | << | 1 | — | — | — | 1 | — | << | — | 2 |
| Regional average: Central America and the Caribbean | | | << | << | 32 | 4 | << | 7 | 16 | 4 | 8 | 1 | 72 |

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.

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 (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, 2007-2009

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 (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, 2007-2009

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 (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, 2007-2009

Note: As at 1 November 2010, the following 8 countries and territories either had not submitted any statistical forms for three consecutive years or had not provided any consumption data: *Anguilla*, Antigua and Barbuda, *Aruba*, Barbados, Belize, *British Virgin Islands*, Honduras, Saint Kitts and Nevis. — *Note:* Au 1^{er} novembre 2010, les huit pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique pendant trois années consécutives, soit pas communiqué de données sur la consommation: *Anguilla*, Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Barbade, Belize, Honduras, Saint-Kitts-et-Nevis et *îles Vierges britanniques*. — *Nota:* Hasta el 1 de noviembre de 2010, los siguientes ocho países y territorios no habían presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo: *Anguila*, Antigua y Barbuda, *Aruba*, Barbados, Belice, Honduras, *Islas Virgenes Británicas* y 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'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.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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 | 931 | 1 | 12 772 | 41 | 615 | 1 869 | 619 | 836 | 14 | 4 421 | 21 189 |
| 2 | 4 | Switzerland — Suisse — Suiza | 473 | 98 | 7 649 | 67 | 232 | 6 019 | 1 238 | 717 | 80 | 2 963 | 19 062 |
| 3 | 5 | Denmark — Danemark — Dinamarca | 846 | — | 8 078 | 6 | 74 | 5 106 | 1 523 | 2 298 | 75 | 992 | 18 150 |
| 4 | 6 | Belgium — Belgique — Bélgica | 7 688 | 22 | 10 613 | 42 | 126 | 2 520 | 366 | 72 | 13 | 3 460 | 17 235 |
| 5 | 7 | Austria — Autriche | 824 | 17 | 10 252 | — | 932 | 794 | 4 593 | 200 | 6 | 160 | 16 955 |
| 6 | 8 | Iceland — Islande — Islandia | 1 957 | 4 818 | 5 607 | — | 48 | 180 | 919 | 249 | 8 | 841 | 12 670 |
| 7 | 10 | Spain — Espagne — España | 636 | — | 7 702 | — | 53 | 3 359 | 180 | 107 | 22 | 8 | 11 432 |
| 8 | 11 | <i>Gibraltar</i> | 114 | — | 10 714 | — | — | 1 | 325 | 37 | 15 | 44 | 11 136 |
| 9 | 12 | Ireland — Irlande — Irlanda | 418 | — | 4 413 | 2 | 111 | 5 180 | 269 | 525 | 24 | << | 10 523 |
| 10 | 13 | Norway — Norvège — Noruega | 1 315 | 16 | 5 284 | 6 | 12 | 2 599 | 810 | 1 225 | 32 | 241 | 10 224 |
| 11 | 14 | Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | 249 | — | 6 460 | — | 31 | 1 969 | 377 | 470 | 9 | 839 | 10 154 |
| 12 | 15 | Luxembourg — Luxemburgo | — | 3 | 5 266 | << | 120 | 2 625 | 197 | 2 | 4 | 1 431 | 9 648 |
| 13 | 16 | Slovenia — Slovénie — Eslovenia | 448 | 59 | 4 726 | — | 172 | 2 974 | 761 | 308 | 6 | 236 | 9 243 |
| 14 | 17 | Finland — Finlande — Finlandia | 461 | 35 | 6 861 | — | 17 | 625 | 107 | 1 023 | 3 | 12 | 8 682 |
| 15 | 18 | France — Francia | 1 892 | 129 | 5 055 | — | 43 | 1 161 | 1 024 | 328 | 1 | 184 | 7 925 |
| 16 | 19 | Sweden — Suède — Suecia | 545 | — | 4 763 | << | 200 | 666 | 584 | 1 074 | 3 | 192 | 7 483 |
| 17 | 20 | United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 12 681 | 1 | 1 281 | << | 36 | 3 795 | 1 114 | 914 | 33 | 276 | 7 449 |
| 18 | 22 | Croatia — Croatie — Croacia | 556 | 397 | 2 121 | — | 9 | 2 921 | 51 | 30 | 4 | << | 5 533 |
| 19 | 23 | Portugal | 477 | 89 | 1 454 | — | 6 | 3 318 | 601 | — | 11 | 5 | 5 484 |
| 20 | 25 | Italy — Italie — Italia | 485 | — | 2 479 | — | 26 | 1 898 | 78 | 118 | 5 | 220 | 4 824 |
| 21 | 26 | Greece — Grèce — Grecia | 220 | << | 4 217 | — | << | 490 | 14 | << | 18 | 21 | 4 760 |
| 22 | 29 | Hungary — Hongrie — Hungría | 221 | 24 | 2 925 | << | 57 | 122 | 36 | 19 | 5 | 300 | 3 488 |
| 23 | 30 | Malta — Malte | 181 | << | 67 | — | << | 3 096 | 239 | — | 53 | 2 | 3 456 |
| 24 | 32 | Czech Republic — République tchèque — República Checa | 492 | 60 | 2 444 | — | 117 | 136 | 142 | 193 | 37 | 64 | 3 193 |
| 25 | 33 | Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 187 | 3 | 2 884 | — | 32 | 76 | 37 | 51 | 8 | 6 | 3 098 |
| 26 | 35 | Andorra — Andorre | 200 | — | 2 203 | — | — | 466 | 74 | 71 | 13 | — | 2 827 |
| 27 | 36 | Poland — Pologne — Polonia | 153 | 221 | 2 055 | — | << | 101 | 171 | 1 | 20 | 23 | 2 593 |
| 28 | 41 | Serbia — Serbie | 1 | << | 1 285 | — | 21 | 196 | 21 | << | 2 | 494 | 2 018 |
| 29 | 42 | The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 113 | — | 25 | — | — | 1 989 | 1 | — | — | — | 2 015 |
| 30 | 43 | Estonia — Estonie | 123 | << | 555 | — | — | 1 148 | 112 | 113 | 24 | 1 | 1 952 |

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 | 45 | Lithuania — Lituanie — Lituania | 18 | << | 999 | — | — | 293 | 75 | << | 19 | << | 1 386 |
| 32 | 48 | Bulgaria — Bulgarie | — | — | 95 | — | — | 853 | 197 | 31 | 8 | 81 | 1 266 |
| 33 | 50 | Montenegro — Monténégro | 183 | — | 919 | — | — | 213 | 3 | — | 2 | 3 | 1 140 |
| 34 | 51 | Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | 4 | 1 | 460 | — | — | 494 | 17 | — | << | 140 | 1 113 |
| 35 | 54 | Latvia — Lettonie — Letonia | 38 | 2 | 734 | — | — | 113 | 57 | 7 | 6 | 14 | 934 |
| 36 | 56 | Cyprus — Chypre — Chipre | 57 | — | 474 | — | — | 7 | 72 | 81 | 39 | — | 673 |
| 37 | 68 | Romania — Roumanie — Rumania | 10 | — | 93 | — | 1 | 88 | 34 | 40 | 5 | — | 261 |
| 38 | 76 | Belarus — Bélarus — Belarús | — | — | 118 | — | — | 33 | 14 | — | — | 24 | 189 |
| 39 | 87 | Albania — Albanie | — | — | 28 | — | — | 83 | 20 | — | 3 | 18 | 152 |
| 40 | 94 | Republic of Moldova ^d — République de Moldova ^d — República de Moldova ^d | 1 | — | 30 | — | — | 52 | 27 | — | — | 9 | 117 |
| 41 | 95 | Ukraine — Ucrania | 28 | 13 | 11 | — | — | 84 | 6 | — | — | 2 | 116 |
| 42 | 97 | Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia | << | << | 75 | — | — | — | 12 | — | — | 20 | 107 |
| Regional average: Europe | | | 1 572 | 32 | 3 707 | 6 | 104 | 1 340 | 398 | 288 | 11 | 689 | 6 576 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention 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.

^dSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 | 1 | United States — États-Unis — Estados Unidos | 1 315 | << | 9 904 | 20 066 | 673 | 5 568 | 2 060 | 5 962 | 88 | 734 | 45 054 |
| 2 | 2 | Canada — Canada | 20 | 783 | 9 432 | 253 | 2 909 | 3 949 | 2 080 | 4 932 | 151 | 92 | 24 580 |
| 3 | 84 | Mexico ^d — Mexique ^d — México ^d | 14 | — | 74 | — | 1 | 74 | 9 | 1 | — | — | 159 |
| Regional average: North America | | | 904 | 58 | 7 481 | 13 738 | 675 | 4 111 | 1 564 | 4 441 | 72 | 509 | 32 647 |

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 2010, the following territory either had not submitted any statistical forms for three consecutive years or had not provided any consumption data: *Bermuda*. — *Note:* Au 1^{er} novembre 2010, le territoire suivant n'avait soit pas communiqué de formulaire statistique pendant trois années consécutives, soit pas communiqué de données sur la consommation: *Bermudes*. — *Nota:* Hasta el 1 de noviembre de 2010, el siguiente territorio no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos, o no había proporcionado datos sobre el consumo: *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 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.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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 | 9 | Australia — Australie | 171 | 108 | 4 058 | << | 64 | 3 889 | 1 381 | 2 367 | 31 | 4 | 11 903 |
| 2 | 21 | New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda | 7 | — | 637 | — | << | 3 598 | 1 192 | 479 | 56 | << | 5 962 |
| 3 | 31 | Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk | — | 42 | 2 740 | — | — | — | 393 | 213 | 15 | — | 3 403 |
| 4 | 37 | New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia | 61 | — | 2 187 | — | 17 | 10 | 266 | 9 | — | — | 2 488 |
| 5 | 39 | Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna | — | 135 | 823 | — | — | — | 18 | — | — | 1 161 | 2 138 |
| 6 | 44 | French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa | 13 | — | 1 263 | — | 7 | 8 | 141 | 6 | 1 | — | 1 425 |
| 7 | 46 | Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas | — | 9 | 818 | — | — | 24 | 12 | 487 | 8 | — | 1 359 |
| 8 | 57 | Palau — Palaos | — | 34 | 2 | 485 | — | 87 | 16 | — | 27 | — | 650 |
| 9 | 89 | Cook Islands ^d — Îles Cook ^d — Islas Cook ^d | — | — | — | — | — | 24 | 41 | — | 66 | — | 131 |
| 10 | 100 | Tonga ^d | — | 50 | 3 | — | — | — | 15 | — | 19 | — | 88 |
| 11 | 118 | Nauru ^e | — | 5 | 13 | — | — | — | 14 | — | 21 | — | 52 |
| 12 | 128 | Marshall Islands ^d — Îles Marshall ^d — Islas Marshall ^d | — | — | 7 | — | — | — | 15 | — | 11 | — | 33 |
| 13 | 130 | Papua New Guinea ^e — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^e — Papua Nueva Guinea ^e | 1 | 1 | << | — | — | — | 15 | — | 15 | — | 31 |
| | | Vanuatu ^e | — | 8 | 12 | — | — | — | 11 | — | — | — | 31 |
| 15 | 141 | Samoa | — | — | 1 | — | — | — | 7 | — | 7 | — | 15 |
| Regional average: Oceania | | | 111 | 70 | 2 727 | << | 42 | 2 977 | 1 050 | 1 590 | 28 | 3 | 8 487 |

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 2010, the following six countries and territories either had not submitted any statistical forms for three consecutive years or had not provided any consumption data: Cocos (Keeling) Islands, Fiji, Kiribati, Micronesia (Federated States of), Solomon Islands and Tuvalu. — Note: Au 1^{er} novembre 2010, les six pays et territoires suivants n'avaient soit pas communiqué de formulaire statistique pendant trois années consécutives, soit pas communiqué de données sur la consommation: îles Cocos (Keeling), Fidji, îles Salomon, Kiribati, Micronésie (États fédérés de) et Tuvalu. — Nota: Hasta el 1 de noviembre de 2010, los siguientes seis países y territorios no habían presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo: Fiji, Islas Cocos (Keeling), Islas Salomón, Kiribati, Micronesia (Estados Federados de) y Tuvalu.

^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.

^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.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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 | 27 | Falkland Islands (Malvinas) ^d — Îles Falkland (Malvinas) ^d — Islas Malvinas (Falkland Islands) ^d | — | 369 | 2 347 | — | — | — | 452 | — | 31 | 1 084 | 4 283 |
| 2 | 61 | Argentina — Argentine | 2 | 14 | 103 | 42 | — | 27 | 250 | 12 | 2 | 20 | 471 |
| 3 | 62 | Chile — Chili | 28 | 69 | 198 | — | — | 31 | 108 | 5 | 7 | 1 | 420 |
| 4 | 65 | Colombia — Colombie | 2 | — | 188 | 34 | 4 | 8 | 42 | 24 | 1 | — | 303 |
| 5 | 70 | Brazil — Brésil — Brasil | — | << | 139 | — | — | 21 | 59 | 3 | 17 | — | 239 |
| 6 | 77 | Uruguay | — | — | 77 | 1 | — | 23 | 76 | — | 10 | — | 188 |
| 7 | 106 | Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) | — | — | 47 | — | << | 4 | 9 | 14 | 1 | — | 75 |
| 8 | 113 | Ecuador — Équateur | 13 | — | 50 | — | — | — | 7 | 5 | — | — | 62 |
| | | Suriname ^d | — | 27 | 12 | — | — | — | 18 | — | 4 | — | 62 |
| 10 | 115 | Peru — Pérou — Perú | 4 | — | 26 | — | — | 1 | 19 | 9 | 4 | — | 59 |
| 11 | 126 | Paraguay | — | — | 28 | — | — | — | 2 | — | 8 | — | 38 |
| 12 | 151 | Guyana | — | 2 | 4 | — | — | — | 3 | — | 1 | — | 10 |
| 13 | 166 | Bolivia (Plurinational State of) ^e — Bolivie (État plurinational de) ^e — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^e | — | — | << | — | — | — | 1 | 2 | — | — | 2 |
| Regional average: South America | | | 2 | 5 | 120 | 8 | 1 | 16 | 68 | 8 | 10 | 2 | 237 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention 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.

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, 2007-2009

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, 2007-2009

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, 2007-2009

| 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 ^c |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1 | North America — Amérique du Nord — América del Norte | 904 | 58 | 7 481 | 13 738 | 675 | 4 111 | 1 564 | 4 441 | 72 | 509 | 32 647 |
| 2 | Oceania — Océanie | 111 | 70 | 2 727 | << | 42 | 2 977 | 1 050 | 1 590 | 28 | 3 | 8 487 |
| 3 | Europe — Europa | 1 572 | 32 | 3 707 | 6 | 104 | 1 340 | 398 | 288 | 11 | 689 | 6 576 |
| 4 | South America — Amérique du Sud — América del Sur | 2 | 5 | 120 | 8 | 1 | 16 | 68 | 8 | 10 | 2 | 237 |
| 5 | Asia-Asie | 4 | 2 | 72 | 1 | << | 116 | 14 | 7 | 5 | 4 | 221 |
| 6 | Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe | << | << | 32 | 4 | << | 7 | 16 | 4 | 8 | 1 | 72 |
| 7 | Africa — Afrique — África | 1 | 4 | 22 | << | << | 2 | 10 | << | 3 | 11 | 52 |

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention 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.

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, 2005-2009

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, 2005-2009

Cuadro XIV.2. Niveles de consumo de estupefacientes: promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2005-2009, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día

(For the explanatory notes to this table, see page 169 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 174 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 178)

| Year Année Año | Codeine Codéine Codeína | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Opium Opio | Pholcodine Folcodina |
|----------------------|-------------------------------|---|--|--|---|---------------------|---------------|-------------------------|
| 2005 | 899 | 482 | 132 | 276 | 10 | 26 | 68 | 67 |
| 2006 | 827 | 447 | 132 | 303 | 8 | 32 | 67 | 55 |
| 2007 | 1 034 | 463 | 127 | 390 | 11 | 30 | 69 | 65 |
| 2008 | 942 | 510 | 109 | 491 | 12 | 37 | 61 | 58 |
| 2009 | 1 046 | 438 | 122 | 521 | 13 | 37 | 68 | 72 |

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), 1990-2009

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), 1990-2009

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1990-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 169 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 174 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 178)

| 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 |
| 1990 | 124 | 2 273 | 16 | 2 413 | 919 | 125 | 1 043 | 3 550 |
| 1991 | 121 | 2 680 | 9 | 2 810 | 1 087 | 130 | 1 208 | 4 072 |
| 1992 | 124 | 2 655 | 10 | 2 789 | 1 165 | 143 | 1 289 | 4 145 |
| 1993 | 147 | 2 992 | 6 | 3 145 | 1 161 | 174 | 1 308 | 4 499 |
| 1994 | 182 | 3 115 | 6 | 3 303 | 1 214 | 215 | 1 396 | 4 760 |
| 1995 | 158 | 3 460 | 11 | 3 629 | 1 287 | 254 | 1 445 | 5 186 |
| 1996 | 143 | 3 638 | 35 | 3 816 | 1 360 | 306 | 1 503 | 5 506 |
| 1997 | 184 | 3 364 | 42 | 3 590 | 1 387 | 336 | 1 571 | 5 331 |
| 1998 | 232 | 3 859 | 50 | 4 141 | 1 614 | 381 | 1 846 | 6 144 |
| 1999 | 258 | 3 882 | 90 | 4 230 | 1 681 | 467 | 1 939 | 6 399 |
| 2000 | 319 | 3 573 | 100 | 3 992 | 1 883 | 493 | 2 202 | 6 373 |
| 2001 | 396 | 3 982 | 63 | 4 441 | 1 859 | 572 | 2 255 | 6 884 |
| 2002 | 449 | 3 987 | 115 | 4 551 | 2 247 | 662 | 2 696 | 7 464 |
| 2003 | 531 | 4 427 | 185 | 5 143 | 2 469 | 751 | 3 000 | 8 366 |
| 2004 | 597 | 4 486 | 252 | 5 335 | 2 650 | 864 | 3 247 | 8 852 |
| 2005 | 683 | 4 970 | 223 | 5 876 | 2 978 | 901 | 3 661 | 9 759 |

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), 1990-2009 (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), 1990-2009 (suite)

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1990-2009 (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 opioides ^f |
|----------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|
| | (I) | (II) | (III) | (I+II+III) | (IV) | (V) | (I+IV) | (I+II+III+IV+V) ^f |
| 2006 | 710 | 5 007 | 316 | 6 033 | 3 356 | 1 015 | 4 066 | 10 450 |
| 2007 | 868 | 5 547 | 457 | 6 872 | 3 525 | 1 128 | 4 393 | 11 532 |
| 2008 | 946 | 5 161 | 487 | 6 594 | 3 856 | 1 223 | 4 802 | 11 675 |
| 2009 | 1 359 | 6 299 | 764 | 8 422 | 3 491 | 1 277 | 4 850 | 13 191 |

^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), dihidrocodéina (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 acetildihidrocodéina, la codeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la dihidrocodéina (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 tebacón.

^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, anilériidine, bézitramide, cétobémidone, 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 becitramida, la dextromoramida, el dextropropoxifeno, la dipipanona, el fentanilo, la cetobemidona, el levorfanol, la petidina, la fenazocina, la fenoperidina, la piritramida, la tilidina y la trimeperidina. También está incluida la pentazocina, analgésico sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^eThis substance is used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Substance utilisée comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Esta sustancia se utiliza como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^fThe total includes the data for diphenoxylate, which is 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, 2005-2009

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2005-2009

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2005-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 170 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 174 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 178)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2005 (kg) | 2006 (kg) | 2007 (kg) | 2008 (kg) | 2009 (kg) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína | 7 | 7 | << | << | << |
| Alfentanil — Alfentanilo | 76 | 75 | 60 | 65 | 49 |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | 81 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Alphaprodine — Alfaprodina | << | << | << | << | << |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | << | << | << | << | << |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — |
| Cannabis | 9 917 | 13 732 | 22 582 | 11 746 | 13 395 |
| Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de | 11 | << | << | << | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 965 608 | 999 606 | 982 271 | 883 611 | 856 311 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 608 | 553 | 631 | 534 | 680 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 126 352 | 133 942 | 148 142 | 142 447 | 160 427 |
| Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína | << | << | << | << | << |
| CPS total anhydrous codeine alkaloid ^a — CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^a — CPA total alcaloïde codeínico anhidro ^a | 8 008 | 6 786 | 5 205 | 1 626 | 2 650 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^b — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^b — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^b | 196 542 | 189 941 | 137 923 | 98 002 | 114 403 ^c |
| CPS total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA total alcaloïde oripavínico anhidro ^d | 8 844 | 7 215 | 3 653 | 13 955 | 16 120 |
| CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e | 29 499 | 27 932 | 51 320 | 57 353 | 50 104 ^c |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 25 | 21 | 19 | 18 | 17 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 149 580 | 156 446 | 153 190 | 151 891 | 140 056 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | 8 | 6 | 3 | 3 | 2 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 21 297 | 18 997 | 19 685 | 21 852 | 19 317 |
| Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina | << | << | << | << | << |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | 410 | 900 | 1 346 | << | 672 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 3 779 | 3 892 | 4 642 | 5 872 | 6 118 |
| Dipipanone — Dipipanona | 87 | 56 | 53 | 18 | 125 |
| Drotebanol — Drotébanol | 7 | 5 | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | << | 255 | 368 | 573 | 609 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 261 | 1 307 | 1 098 | 1 748 | 1 600 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | 1 | << | 1 | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 2 599 | 3 466 | 4 048 | 3 737 | 3 723 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 1 344 | 867 | 1 038 | 1 220 | 848 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 21 885 | 24 505 | 26 647 | 37 194 | 40 159 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 293 | 3 361 | 2 222 | 3 381 | 5 054 |
| Isomethadone — Isométhadone — Isometadona | — | — | — | — | — |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 663 | 554 | 408 | 314 | 228 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | 21 | 10 | 6 | 9 | 9 |
| Metazocine — Métazocine — Metazocina | << | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 19 420 | 20 041 | 27 145 | 27 197 | 35 969 |
| Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la | 6 435 | 4 723 | 8 192 | 10 608 | 4 386 |
| 3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil | — | — | — | << | — |
| Morphine — Morfina | 84 458 | 100 073 | 125 951 | 135 069 | 123 331 ^c |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | << | << | << | << | << |
| Nicocodine — Nicocodina | 3 | 1 | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 36 | 17 | 18 | 17 | 18 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | << | << | << | << | << |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | 3 | 4 | 11 | 11 | 9 |
| Normorphine — Normorfina | << | << | — | — | << |

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2005-2009 (continued)

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2005-2009 (suite)

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2005-2009 (continuación)

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 2005 (kg) | 2006 (kg) | 2007 (kg) | 2008 (kg) | 2009 (kg) |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Opium — Opio | 1 924 942 | 1 608 120 | 1 155 235 | 728 904 | 708 811 |
| Oripavine — Oripavina | 6 073 | 11 992 | 4 750 | 6 718 | 6 076 |
| Oxycodone — Oxycodona | 39 291 | 43 942 | 47 226 | 60 620 | 77 958 |
| Oxymorphone — Oximorфона | 1 434 | 3 364 | 4 554 | 2 068 | 4 439 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 13 158 | 10 388 | 11 030 | 10 990 | 10 886 |
| Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la | 268 | 245 | — | — | — |
| Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | — | << | << | — | — |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | << | << | << | << | << |
| Pholcodine — Folcodina | 4 500 | 3 615 | 4 634 | 3 810 | 4 923 |
| Piritramide — Piritramida | 502 | 551 | 717 | 368 | 491 |
| Propiram — Propiramo | 14 | << | << | << | << |
| Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida | << | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 39 | 19 | 30 | 59 | 89 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 94 | 27 | 40 | 43 | 81 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 72 005 | 79 597 | 59 395 | 53 789 | 49 541 |
| Tilidine — Tilidina | 30 410 | 29 867 | 32 892 | 51 180 | 46 475 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 201 | 418 | 290 | 348 | 302 |

^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.

^cData is being clarified with the corresponding Governments. — Des éclaircissements sont demandées aux Gouvernements concernant cette donnée. — Se está consultando a los Gobiernos correspondientes para aclarar los datos.

^dTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^eTotal thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébaïnique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebaínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

**Table XVI.1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2007-2009**

**Tableau XVI.1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2007-2009**

**Cuadro XVI.1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2007-2009**

(For the explanatory notes to this table, see page 170 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 174 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 178)

| 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 | 2007 | — | — | — | 35 307 | 100 371 | 12 308 | 11 345 |
| | 2008 | — | — | — | 23 213 | 98 518 | 15 778 | 17 862 |
| | 2009 | — | — | — | 32 591 | 129 701 | 12 579 | 26 038 |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | 2007 | — | 1 755 750 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | 1 985 340 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | 2 851 330 | — | — | — | — | — |
| France — Francia | 2007 | — | — | — | 1 584 | 1 617 | — | 545 |
| | 2008 | — | — | — | 2 260 | 3 239 | — | 2 665 |
| | 2009 | — | 83 000 | — | 3 432 | 5 361 | — | 1 700 |
| Hungary — Hongrie — Hungría | 2007 | — | 10 180 | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 3 350 | 180 | — | — |
| India — Inde | 2007 | 488 851 | — | — | — | — | — | 3 |
| | 2008 | 478 032 | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 328 144 | — | — | — | — | — | — |
| Spain — Espagne — España | 2007 | — | — | — | 47 176 | — | — | 18 046 |
| | 2008 | — | — | — | 56 536 | 9 | — | 21 015 |
| | 2009 | — | — | — | 66 629 | 4 500 | — | 22 572 |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 2007 | — | — | — | 1 996 | — | — | << |
| | 2008 | — | — | — | 2 800 | — | — | << |
| | 2009 | — | — | — | 1 600 | — | — | << |
| Turkey — Turquie — Turquía | 2007 | — | — | — | 119 359 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 121 410 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 93 908 | — | — | — |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 2007 | — | — | — | — | — | — | << |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | 20 ^g |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — |

**Table XVI.1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2007-2009 (continued)**

**Tableau XVI.1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2007-2009 (suite)**

**Cuadro XVI.1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2007-2009 (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) | |
| World total | 2007 | 488 851 | 1 765 930 | — | 205 422 | 101 988 | 12 308 | 29 939 |
| Total mondial | 2008 | 478 032 | 1 985 340 | — | 206 219 | 101 766 | 15 778 | 41 562 |
| Total mundial | 2009 | 328 144 | 2 913 330 | — | 201 510 | 139 742 | 12 579 | 50 311 |

^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 thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^fThis figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

^gThe figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant le chiffre initialement soumis. — La cifra inicialmente presentada está por aclararse con el Gobierno.

**Table XVI.2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2007-2009**

**Tableau XVI.2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2007-2009**

**Cuadro XVI.2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2007-2009**

(For the explanatory notes to this table, see page 170 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 174 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 178)

| 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 | 2007 | — | — | — | — | — | — | 40 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | 30 |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | 20 |
| Australia — Australie | 2007 | — | — | — | 1 | — | — | 3 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | 20 |
| | 2009 | — | — | — | 516 | — | — | — |
| Austria — Autriche | 2007 | — | — | — | — | — | — | 27 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — |
| Belgium — Belgique — Bélgica | 2007 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| | 2008 | — | 935 | — | 241 | — | — | 1 |
| | 2009 | — | — | — | 396 | — | — | — |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | 2007 | — | — | — | — | — | — | 250 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | 100 |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | 1 300 |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | 2007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 76 | — | — | 2 |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — |
| France — Francia | 2007 | 4 000 | — | — | 1 799 | — | — | 7 003 |
| | 2008 | 8 100 | — | — | 6 798 | — | — | 10 978 |
| | 2009 | 1 900 | — | — | 4 131 | — | — | 17 004 |
| Germany — Allemagne — Alemania | 2007 | — | — | — | 75 | — | — | 2 200 |
| | 2008 | — | — | — | 174 | << | — | 2 650 |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | 3 100 |
| India — Inde | 2007 | — | — | — | — | — | — | 51 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | 100 |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | 21 |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 2007 | 10 000 | — | — | 12 164 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 6 000 | — | — | — |
| | 2009 ^f | — | — | — | — | — | — | — |
| Italy — Italie — Italia | 2007 | — | — | — | 1 998 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 2 500 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — |
| Japan — Japon — Japón | 2007 | 90 000 | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2008 | 125 400 | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 61 200 | — | — | — | — | — | — |

**Table XVI.2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2007-2009 (continued)**

**Tableau XVI.2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2007-2009 (suite)**

**Cuadro XVI.2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2007-2009 (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) | |
| | | | | | | | | |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | 2007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 997 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — |
| Norway — Norvège — Noruega | 2007 | — | — | — | 21 013 | 10 | — | 2 |
| | 2008 | — | — | — | 8 536 | 6 | — | 1 |
| | 2009 | — | — | — | 12 659 | 7 | — | — |
| Portugal | 2007 | — | — | — | 2 388 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 920 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — |
| Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia | 2007 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 ^f | — | — | — | — | — | — | 1 |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 2007 | — | 2 957 270 | — | — | — | — | 546 |
| | 2008 | — | 1 988 340 | — | — | — | — | 2 315 |
| | 2009 | — | 2 935 365 | — | — | — | — | 1 000 |
| South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | 2007 | — | — | — | 6 538 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 6 160 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 10 482 | — | — | — |
| Spain — Espagne — España | 2007 | — | — | — | 65 | 1 300 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 61 | 1 285 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 2007 | — | — | — | 1 996 | — | — | << |
| | 2008 | — | — | — | 3 602 | — | — | 4 929 |
| | 2009 | — | — | — | 1 749 | — | — | 3 001 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2007 | — | — | — | 1 050 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 843 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 1 046 | — | — | — |
| Turkey — Turquie — Turquía | 2007 | — | — | — | — | — | — | << |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | 5 |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 2007 | — | — | — | 89 135 | — | — | 18 713 |
| | 2008 | — | — | — | 78 482 ^{g,h} | — | — | 20 427 ^{g,h} |
| | 2009 | — | 5 625 ^h | — | 76 720 | — | — | 24 854 ^{g,h} |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | 2007 | 395 053 | — | — | 69 972 | 99 449 | 12 341 | 1 |
| | 2008 | 364 791 | — | — | 81 710 | 99 882 | 16 039 | << |
| | 2009 | 295 805 | — | — | 93 932 | 121 351 | 10 393 | 1 |

**Table XVI.2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2007-2009 (continued)**

**Tableau XVI.2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2007-2009 (suite)**

**Cuadro XVI.2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2007-2009 (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) | |
| | | | | | | | | |
| World total | 2007 | 499 053 | 2 957 270 | — | 208 194 | 100 760 | 12 341 | 28 836 |
| Total mondial | 2008 | 498 291 | 1 989 275 | — | 199 100 | 101 173 | 16 039 | 41 553 |
| Total mundial | 2009 | 358 905 | 2 940 990 | — | 202 125 | 121 358 | 10 393 | 50 307 |

^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 thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^fStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^gThis figure is based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

^hThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

Table XVI.3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2007-2009

Tableau XVI.3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2007-2009

Cuadro XVI.3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 170 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 174 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 178)

| 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 Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|---------------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína (kg) | Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg) | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg) | Morphine Morfina (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine Folcodina (kg) | 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) |
| Argentina — Argentine | 2007 | 76 | 1 | — | 3 | << | — | 56 | — | 12 | — | 1 | — | — |
| | 2008 | 22 | 1 | — | 8 | 2 | — | 2 | — | 16 | 1 | 1 | — | — |
| | 2009 | 36 | — | — | 2 | << | — | 71 | — | 14 | — | — | — | — |
| Australia — Australie | 2007 | 26 996 | — | — | 7 501 | << | — | 1 | — | << | 9 | 41 | — | << |
| | 2008 | 21 277 | — | — | 7 666 | 1 | — | 1 | — | << | 13 | 40 | — | << |
| | 2009 | 24 556 | — | — | 6 400 | 3 | — | << | — | << | 60 | 36 | — | << |
| Austria — Autriche | 2007 | 2 | — | — | 540 | 98 | — | — | — | 1 | 3 | 288 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 486 | 85 | — | — | — | 1 | 3 | 216 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | 450 | 86 | — | — | — | 1 | 4 | 204 | — | — |
| Barbados — Barbade | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| Belgium — Belgique — Bélgica | 2007 | 61 | 931 | 8 | 5 | << | — | 113 | — | 1 240 | 346 | 11 | 13 971 | << |
| | 2008 | 358 | 1 554 | — | 4 | << | — | 40 | — | 1 268 | 31 | 10 | 10 471 | << |
| | 2009 | 15 | 1 138 | — | 4 | 1 | — | 1 | — | 975 | 86 | 6 | 35 | 1 |
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — |
| Brazil — Brésil — Brasil | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | 165 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 71 | — | — | — | — | << | 2 | — | — | — |
| | 2009 | 25 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|----|----|-----|----|---|----|
| Canada — Canadá | 2007 | 5 | — | — | 9 | 2 | — | << | — | << | << | 1 | — | — |
| | 2008 | 28 | — | — | 9 | 2 | — | << | — | << | 117 | << | — | << |
| | 2009 | 265 | — | — | 16 | 5 | — | — | << | << | 62 | << | — | — |
| Chile — Chili | 2007 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | << | 2 | 3 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 13 | — | — | — | — | 1 | 4 | 3 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | 2 | — | 5 | — | — |
| China — Chine | 2007 | — | — | — | — | — | — | 104 | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | 74 | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | 1 | 74 | 9 | << | — | — | — | — |
| <i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i> | 2007 | 10 | — | — | 1 | — | 1 | 113 | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2008 | 17 | — | — | 1 | — | — | 113 | — | << | << | 4 | — | — |
| | 2009 | 17 | — | — | 1 | — | 1 | 113 | — | << | — | << | — | — |
| Costa Rica | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Croatia — Croatie — Croacia | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 18 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 | — | — | — |
| | 2009 | 2 | — | — | 12 | — | — | — | — | — | 18 | — | — | — |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | 2007 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 2 | — | — | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | 19 | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | 2007 | 658 | — | 25 | 1 925 | 1 150 | — | 45 | — | 5 | 225 | 4 | — | — |
| | 2008 | 813 | — | 24 | 1 874 | 1 427 | — | 23 | — | 6 | 126 | 1 | — | 2 |
| | 2009 | 415 | — | 24 | 1 198 | 642 | — | — | — | 7 | 208 | 2 | — | — |
| El Salvador | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 4 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 4 | — | — |
| Estonia — Estonie | 2007 | — | — | — | 7 | — | — | — | — | << | 8 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | << | 10 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | << | 15 | — | — | — |
| Finland — Finlande — Finlandia | 2007 | << | — | — | << | << | — | — | — | << | 23 | 65 | — | 1 |
| | 2008 | 99 | — | << | — | << | — | — | — | << | — | 54 | — | << |
| | 2009 | << | — | 24 | — | << | << | — | — | << | — | 91 | — | << |
| France — Francia | 2007 | 20 165 | 503 | 655 | 1 794 | 680 | 1 170 | 15 656 | — | 1 | 271 | 20 | — | << |
| | 2008 | 24 922 | 824 | 650 | 2 797 | 703 | 470 | 11 627 | — | 1 | 1 | 22 | — | << |
| | 2009 | 32 470 | 1 223 | 909 | 2 330 | 849 | 753 | 7 186 | — | 1 | << | 19 | — | << |

Table XVI.3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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 Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno | Diphenoxylate 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) |
| Germany — Allemagne — Alemania | 2007 | 1 887 | 20 | 6 | 1 286 | 111 | — | 3 508 | — | 105 | 171 | 516 | 1 942 | 24 |
| | 2008 | 1 811 | 23 | — | 1 612 | 321 | — | 2 373 | — | 156 | 214 | 513 | 1 913 | 18 |
| | 2009 | 3 771 | 3 | — | 1 840 | 439 | — | 1 079 | — | 272 | 220 | 478 | 3 085 | 13 |
| Greece — Grèce — Grecia | 2007 | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | 4 | — | 1 | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — |
| Guatemala | 2007 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Hungary — Hongrie — Hungría | 2007 | 2 611 | 15 | 28 | 1 077 | — | 677 | — | — | << | 1 | 106 | — | — |
| | 2008 | 16 559 | — | 24 | 844 | — | 766 | — | — | << | — | 98 | — | — |
| | 2009 | 17 549 | << | 29 | 720 | << | 1 030 | — | — | 1 | << | 84 | — | — |
| India — Inde | 2007 | — | — | — | 14 | — | — | 32 183 | 3 099 | << | 597 | 50 | << | — |
| | 2008 | — | — | — | 22 | — | — | 39 366 | 3 875 | << | 712 | — | << | — |
| | 2009 | — | — | — | 6 | — | — | 28 466 | 2 036 | << | 1 801 | 23 | — | — |
| Indonesia — Indonésie | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 2007 | 6 949 | — | — | 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 3 054 | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | 3 095 | — | — | 75 | 23 | — | — | 8 | — | 32 | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|-------|----|-------|-----|-------|--------|---|------------------|-----|-----|-------|----|
| Ireland — Irlande — Irlanda | 2007 | 168 | << | — | 1 | << | << | — | — | 819 ^b | 119 | 106 | 3 576 | 1 |
| | 2008 | 68 | 12 | — | 1 | — | << | 2 | — | 836 ^c | 88 | 28 | 1 688 | — |
| | 2009 | 19 | 12 | — | << | — | — | — | — | 527 ^d | 106 | 37 | 1 633 | << |
| Israel — Israël | 2007 | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Italy — Italie — Italia | 2007 | << | 4 161 | — | 448 | 15 | — | 23 831 | — | — | 291 | 3 | 24 | — |
| | 2008 | 6 | 3 282 | — | 602 | 66 | — | 13 086 | — | 9 | 168 | 20 | 17 | — |
| | 2009 | 398 | 3 784 | — | 878 | 107 | — | 16 900 | — | 4 | 323 | 13 | — | — |
| Kenya | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 16 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Latvia — Lettonie — Letonia | 2007 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| Lithuania — Lituanie — Lituania | 2007 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| Malaysia — Malaisie — Malasia | 2007 | 1 | << | — | 1 | — | << | — | — | << | — | 22 | — | — |
| | 2008 | — | << | — | 1 | — | << | — | — | << | — | 10 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | — | 17 | — | — |
| Mexico — Mexique — México | 2007 ^a | 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 25 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | 57 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Morocco — Maroc — Marruecos | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 4 | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | 2007 | 130 | 29 | — | 749 | << | 37 | 28 | — | 24 | 141 | 4 | — | 5 |
| | 2008 | 28 | 93 | — | 838 | << | 8 | 30 | — | 48 | 107 | 1 | — | 22 |
| | 2009 | 15 | 25 | << | 1 030 | 11 | — | 25 | — | 52 | 224 | 7 | — | 4 |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | 2007 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 104 | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 191 | 1 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 235 | 17 | — | << |
| Norway — Norvège — Noruega | 2007 | 8 942 | — | — | 3 | 2 | 120 | — | — | << | 153 | — | — | — |
| | 2008 | 9 248 | — | — | 3 | 2 | 503 | — | — | 1 | 149 | — | — | << |
| | 2009 | 8 729 | — | — | 8 | 29 | 1 062 | — | — | 1 | 159 | — | — | — |

Table XVI.3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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) |
| Pakistan — Pakistán | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | 151 | — | 6 | — | — | — | — | — |
| Paraguay | 2007 | 106 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 154 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 124 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Peru — Pérou — Perú | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 368 |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 334 |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 220 |
| Poland — Pologne — Polonia | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 30 | 27 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | 1 | 1 | 9 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | 1 | 46 | 7 | — | — |
| Portugal | 2007 | 3 016 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | 4 395 | — | — | 145 | — | — | 54 | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 1 | — | — | 19 | — | << | — | 1 | — | — |
| Romania — Roumanie — Rumania | 2007 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Serbia ^a — Serbie ^a | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 7 | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|----------------------|----|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----|--------------------|
| Singapore — Singapour — Singapur | 2007 | 15 | 87 | — | 1 | — | — | — | 13 | << | — | — | — | — |
| | 2008 | 15 | — | — | 2 | — | — | — | 7 | << | 45 | 1 | — | — |
| | 2009 | 16 | — | — | 5 | — | — | 360 | 29 | << | — | 6 | — | — |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 2007 | 4 007 | 1 005 | 8 | 14 | 281 | — | — | — | << | 289 | 1 024 | — | — |
| | 2008 | 3 749 | 1 374 | 29 | 33 | 1 011 | — | — | — | 1 | 435 | 849 | — | — |
| | 2009 | 5 304 | 1 012 | — | 1 571 | 779 | << | — | — | << | 284 | 685 | — | — |
| Slovenia — Slovenie — Eslovenia | 2007 | — | 1 | — | 11 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 8 | 5 | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| | 2009 | — | 7 | — | 8 | 8 | — | — | — | << | 2 | — | — | — |
| South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | 2007 | 24 | — | — | 15 | — | — | — | — | 128 | << | 123 | << | — |
| | 2008 | — | — | — | 12 | — | — | — | — | 180 | << | 154 | << | — |
| | 2009 | 4 | — | — | 15 | — | — | — | — | 171 | << | 148 | << | — |
| Spain — Espagne — España | 2007 | 282 | — | — | 3 | << | — | 86 | — | << | 9 | 1 403 | — | — |
| | 2008 | 2 831 | — | — | 22 | << | — | — | — | << | 9 | 1 505 | — | — |
| | 2009 | 827 | — | — | 26 | << | — | — | — | << | << | 1 448 | — | — |
| Sweden — Suède — Suecia | 2007 | << | — | — | 270 | — | — | — | — | 5 | — | 2 | — | — |
| | 2008 | 148 | — | — | 150 | << | — | — | — | 3 | << | 4 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | 309 | << | — | — | — | 3 | — | 2 | — | — |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 2007 | 6 921 | 67 | 43 | 333 | 538 | — | 5 386 | 7 | 41 | 7 243 | 46 | << | << |
| | 2008 | 6 858 | 184 | 65 | 432 | 1 558 | — | 2 984 | 7 | 20 | 6 863 | 79 | — | 3 |
| | 2009 | 7 374 | 34 | 42 | 403 | 1 379 | << | 3 414 | 1 | 53 | 9 385 | 215 | << | 5 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2007 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 51 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 61 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 120 | — | — | — |
| Turkey — Turquie — Turquía | 2007 | 2 866 | << | 49 | 99 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 2 038 | 34 | 80 | 109 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | 1 438 | 111 | 61 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ukraine — Ucrania | 2007 | 1 | — | — | 16 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 ^a | << | — | — | 6 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | << | — | — | 15 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 2007 | 20 338 | 2 332 | — | 9 353 | 9 285 | 1 580 | 810 | 32 | 99 | 2 949 | 234 | — | 78 |
| | 2008 | 26 158 ^{f,g} | 3 260 ^{f,g} | — | 10 357 ^{f,g} | 11 336 ^{f,g} | 2 026 ^{f,g} | 825 ^{f,g} | 35 ^{f,g} | 43 ^{f,g} | 2 292 ^{f,g} | 360 ^{f,g} | — | 104 ^{f,g} |
| | 2009 | 21 241 | 2 416 | — | 10 351 | 11 442 | 1 729 | << | 18 ^{f,g} | 153 ^{f,g} | 1 548 | 305 | — | 195 ^{f,g} |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | 2007 | 777 | 224 | — | 727 | 155 | — | 1 371 | 19 | 130 | 647 | 282 | — | << |
| | 2008 | 915 | — | — | 508 | 2 631 | — | 1 826 | 21 | 116 | 1 410 | 519 | — | << |
| | 2009 | 362 | — | — | 538 | 3 258 | — | 349 | 9 | 151 | 611 | 489 | — | << |

Table XVI.3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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) |
| Uruguay | 2007 | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Viet Nam | 2007 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2008 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | 23 | — | << | — | — | — | — |
| Zambia — Zambie | 2007 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| World total | 2007 | 107 045 | 9 376 | 823 | 26 261 | 12 322 | 3 586 | 83 291 | 3 188 | 2 613 | 13 709 | 4 558 | 19 515 | 477 |
| Total mondial | 2008 | 125 648 | 10 641 | 873 | 28 677 | 19 151 | 3 774 | 72 434 | 3 952 | 2 711 | 13 094 | 4 508 | 14 090 | 483 |
| Total mundial | 2009 | 128 173 | 9 764 | 1 091 | 28 237 | 19 061 | 4 576 | 58 078 | 2 116 | 2 395 | 15 563 | 4 351 | 4 753 | 440 |

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 395 kg of processed fentanyl material in the form of pharmaceutical waste exported to the United Kingdom for destruction by incineration. — Y compris 395 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 395 kilogramos de material de fentanil procesado, en forma de desechos farmacéuticos, que se exportó al Reino Unido para ser destruido mediante incineración.

^cIncludes 402 kg of processed fentanyl material in the form of pharmaceutical waste exported to the United Kingdom for destruction by incineration. — Y compris 402 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 402 kilogramos de material de fentanil procesado, en forma de desechos farmacéuticos, que se exportó al Reino Unido para ser destruido mediante incineración.

^dIncludes 144 kg of processed fentanyl material in the form of pharmaceutical waste exported to the United Kingdom for destruction by incineration. — Y compris 144 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 144 kilogramos de material de fentanil procesado, en forma de desechos farmacéuticos, que se exportó al Reino Unido para ser destruido mediante incineración.

^eSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la continuité de la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies est assurée par la Serbie. — Desde el 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^fThe figure is based on data submitted by the exporting countries — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs.— Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

^gThis figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant le chiffre initialement soumis. — La cifra inicialmente presentada está por aclararse con el Gobierno.

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009

(For the explanatory notes to this table, see page 170 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 174 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 178)

| 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 (kg) | Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg) | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg) | Morphine Morfina (kg) | Oxycodone Oxicodona (kg) | Pholcodine Folcodina (kg) | Dextropro- poxiphyne Dextropro- poxiphène 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) |
| Afghanistan — Afganistán | 2007 ^a | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 ^a | 1 | — | — | << | — | — | — | 5 | << | 3 | — | — | — |
| Albania — Albanie | 2007 | 56 | — | — | 3 | — | 1 | << | — | << | 2 | 4 | — | — |
| | 2008 | 53 | — | — | 2 | — | 1 | 5 | — | << | 5 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 3 | — | 1 | — | — | << | 4 | — | — | — |
| Algeria — Algérie — Argelia | 2007 | 165 | — | — | 3 | — | 400 | 2 585 | — | << | — | 3 | — | — |
| | 2008 | 140 | — | — | 4 | — | 550 | 5 920 | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2009 | 360 | — | — | 5 | — | 450 | 3 970 | — | << | — | — | — | — |
| Andorra — Andorre | 2007 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | << | — | — |
| Angola | 2007 ^a | 6 | << | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Argentina — Argentine | 2007 | 20 | — | — | 375 | 15 | — | 1 098 | — | 12 | — | 14 | — | — |
| | 2008 | 18 | — | — | 552 | 13 | — | 1 632 | — | 20 | 5 | 18 | — | — |
| | 2009 | 34 | — | — | 196 | 13 | — | 942 | — | 16 | 9 | 15 | — | << |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|----|
| Armenia — Arménie | 2007 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 3 | — | — | — |
| Aruba | 2007 | 3 | — | — | << | — | — | — | — | << | << | 1 | — | << |
| | 2008 ^p | << | — | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | << |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Australia — Australie | 2007 | 296 | 101 | — | 784 | 1 117 | 408 | 660 | 20 | 13 | 647 | 146 | — | 10 |
| | 2008 | 163 | 60 | — | 844 | 1 413 | 806 | 690 | 56 | 19 | 676 | 132 | — | 10 |
| | 2009 | 325 | 141 | — | 800 | 1 561 | 533 | 495 | — | 23 | 929 | 83 | — | 11 |
| Austria — Autriche | 2007 | 343 | 61 | — | 1 741 | 100 | — | 18 | — | 19 | 55 | 383 | — | 3 |
| | 2008 | 419 | 70 | — | 2 125 | 146 | — | 18 | — | 22 | 51 | 348 | — | << |
| | 2009 | 344 | 61 | — | 1 980 | 169 | — | — | << | 25 | 67 | 122 | — | 2 |
| Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán | 2007 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 6 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 6 | — | — | — |
| Bahamas | 2007 | 1 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | << | — | 4 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | 1 | — | — | — | << | — | 8 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | 1 | — | — | — | << | — | 7 | — | — |
| Bahrain — Bahreïn — Bahrein | 2007 | << | << | — | 1 | — | — | — | — | << | << | 1 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | << | 7 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | << | 7 | — | — |
| Bangladesh | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 130 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 10 | — | — | — | — | << | — | 130 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 120 | — | — |
| Belarus — Bélarus — Belarús | 2007 | 376 | — | — | 9 | — | — | — | — | << | 1 | — | — | << |
| | 2008 | 1 246 | — | — | 8 | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — |
| | 2009 | 299 | — | — | 4 | — | — | — | — | << | 18 | — | — | — |
| Belgium — Belgique — Bélgica | 2007 | 2 463 | 15 | 61 | 678 | 28 | 41 | 586 | — | 423 | 232 | 42 | 2 077 | 18 |
| | 2008 | 2 067 | << | 105 | 323 | 30 | 43 | 210 | — | 420 | 159 | 50 | 1 634 | 12 |
| | 2009 | 2 228 | — | 276 | 150 | 75 | 20 | 520 | — | 356 | 394 | 22 | 1 990 | 5 |
| Belize — Belice | 2007 | — | << | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2009 | 3 | — | — | << | << | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| Benin — Bénin | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Fentanyl Fentanilo | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina | Tilidine Tilidina | Cocaine Cocaïne Cocaína |
| | | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |
| Bhutan — Bhoutan — Bhután | 2007 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Bolivia (Plurinational State of) ^b — Bolivie (État plurinational de) ^b — Bolivia (Estado Plurinacional de) ^b | 2007 | 111 | — | — | << | — | — | 180 | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | 30 | — | — | 2 | — | — | 90 | — | << | 2 | — | — | — |
| | 2009 | 75 | — | — | << | << | — | 180 | — | << | — | — | — | — |
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | 2007 | 51 | — | — | 4 | — | 25 | — | — | << | 10 | — | — | — |
| | 2008 | 50 | — | — | 3 | — | 15 | — | — | << | 12 | 1 | — | — |
| | 2009 | 1 | — | — | 3 | — | 9 | — | — | << | 7 | — | — | — |
| Botswana | 2007 | 5 | << | — | 3 | — | — | 5 | — | << | — | 4 | << | — |
| | 2008 | 8 | 1 | — | << | — | — | 4 | — | — | — | 3 | << | — |
| | 2009 | 2 | — | — | << | — | — | 7 | — | << | — | 1 | — | — |
| Brazil — Brésil — Brasil | 2007 | 1 573 | — | — | 8 627 | 10 | — | 45 | — | 1 | 36 | 148 | — | — |
| | 2008 | 1 287 | — | — | 9 820 | 19 | — | 9 | — | 2 | 54 | 50 | — | — |
| | 2009 | 657 | — | — | 8 878 | 11 | — | — | — | 2 | 36 | 21 | — | — |
| Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | 2007 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Bulgaria — Bulgarie | 2007 | 1 554 | 17 | 16 | 64 | 6 | — | — | — | << | 40 | — | 9 | — |
| | 2008 | 2 856 | 21 | 20 | 45 | 5 | — | — | — | << | 53 | 30 | 17 | — |
| | 2009 | 1 709 | 31 | 8 | 45 | 10 | — | — | — | << | 93 | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|----|-------|-----|---|----|
| Burkina Faso | 2007 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Burundi | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 5 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cambodia — Cambodge — Camboya | 2007 | 70 | — | — | << | — | — | 180 | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | 38 | — | — | << | — | — | 180 | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | 20 | — | — | 2 | — | — | 180 | — | << | 2 | — | — | — |
| Cameroon — Cameroun — Camerún | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Canada — Canadá | 2007 | 17 472 | << | — | 2 856 | 4 649 | — | 90 | 20 | 77 | 1 223 | 527 | — | 12 |
| | 2008 | 16 479 | — | — | 2 939 | 4 546 | — | 180 | 22 | 51 | 1 419 | 678 | — | 21 |
| | 2009 | 16 843 | — | — | 3 081 | 5 347 | — | 180 | 11 | 95 | 1 441 | 489 | — | 15 |
| Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caïmanes | 2007 | << | — | — | << | 1 | — | — | — | << | — | 2 | — | << |
| | 2008 | << | — | — | << | 1 | — | — | — | << | — | 3 | — | << |
| | 2009 | — | — | — | << | 1 | — | — | — | << | << | 3 | — | << |
| Chad — Tchad | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Chile — Chili | 2007 | 369 | — | 2 | 34 | 2 | — | — | — | 1 | 4 | 19 | — | — |
| | 2008 | 480 | — | 1 | 109 | 2 | — | — | — | 1 | 17 | 26 | — | << |
| | 2009 | 329 | — | — | 37 | 3 | — | — | — | 1 | 4 | 6 | — | — |
| China — Chine | 2007 | 10 | 34 | — | << | 57 | — | 113 | — | 4 | 247 | — | — | — |
| | 2008 | 17 | 67 | — | — | 86 | — | 113 | — | 4 | 1 671 | — | — | — |
| | 2009 | 17 | — | — | — | 61 | 1 | 113 | — | 7 | — | — | — | — |
| Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China | 2007 | 2 541 | 3 | 21 | 19 | << | 961 | 2 926 | 8 | << | 150 | 19 | — | 4 |
| | 2008 | 4 294 | 5 | 23 | 23 | — | 1 049 | 2 123 | 9 | << | 150 | 26 | — | 3 |
| | 2009 | 3 223 | 3 | 21 | 20 | — | 1 732 | 2 061 | 9 | << | 67 | 20 | — | 3 |
| Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China | 2007 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | << | 1 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | 2 | 2 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 2 | << | — | — |

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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) |
| Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas | 2007 | << | — | — | << | << | — | — | << | — | << | — | — | |
| | 2008 | << | — | — | — | << | — | — | << | — | << | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | << | << | — | — | << | << | << | — | — | |
| Colombia — Colombie | 2007 | 766 | 380 | — | 134 | 20 | — | 13 | 1 | 2 | 22 | — | << | |
| | 2008 | 826 | 346 | — | 80 | 27 | — | 5 | 1 | 7 | 30 | — | << | |
| | 2009 | 696 | 278 | — | 61 | 57 | — | 14 | 1 | 12 | — | — | — | |
| Congo | 2007 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | |
| Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook | 2007 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | |
| | 2008 | << | << | — | << | — | — | — | — | — | << | — | — | |
| | 2009 ^a | << | — | — | << | — | — | — | << | — | << | — | — | |
| Costa Rica | 2007 | 1 | — | — | 5 | — | — | — | << | 1 | — | — | << | |
| | 2008 | 256 | — | — | 17 | — | — | — | << | 4 | << | — | << | |
| | 2009 | 381 | — | — | 16 | 2 | — | — | << | << | — | — | — | |
| Côte d'Ivoire | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | |
| | 2008 | 37 | — | — | << | — | — | — | << | — | — | — | — | |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Croatia — Croatie — Croacia | 2007 | — | — | — | 4 | 1 | — | — | 1 | 113 | — | — | << | |
| | 2008 | 3 | — | — | 8 | 6 | << | — | 2 | 67 | 3 | — | 1 | |
| | 2009 | 298 | — | — | 8 | 3 | — | — | 3 | 113 | — | — | 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|----|----|-------|-------|-----|-------|----|----|-----|-----|---|----|
| Cuba | 2007 | 59 | — | — | 20 | — | — | 4 | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | 204 | — | — | 23 | — | — | 788 | 2 | << | — | — | — | — |
| | 2009 | 270 | — | — | 16 | — | — | 499 | 1 | << | — | — | — | — |
| Cyprus — Chypre — Chipre | 2007 | 176 | — | — | 2 | 1 | — | 1 080 | 2 | << | << | 5 | — | — |
| | 2008 | 15 | — | — | 2 | 3 | — | 1 260 | — | << | << | 5 | — | — |
| | 2009 | 10 | — | — | 2 | 2 | — | 171 | — | << | << | 5 | — | — |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | 2007 | 225 | — | 4 | 57 | 48 | — | — | — | 6 | 11 | 30 | — | 2 |
| | 2008 | 523 | — | 4 | 42 | 66 | — | — | — | 6 | 13 | 67 | — | — |
| | 2009 | 582 | — | — | 56 | 63 | — | — | — | 7 | 15 | 47 | — | << |
| Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dem. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea | 2007 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Democratic Rep. of the Congo — Rép. démocratique du Congo — Rep. Democrática del Congo | 2007 | 27 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2008 | 22 | — | — | 11 | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2009 | 19 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | 2007 | 2 224 | — | 13 | 2 342 | 1 479 | — | 68 | 1 | 15 | 455 | 67 | — | << |
| | 2008 | 1 991 | — | 24 | 2 347 | 1 759 | — | 45 | — | 20 | 546 | 54 | — | 4 |
| | 2009 | 2 004 | — | 25 | 1 455 | 1 085 | — | 93 | 1 | 13 | 346 | 96 | — | 2 |
| Dominica — Dominique | 2007 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | 2007 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 9 | 1 | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Ecuador — Équateur | 2007 | 81 | << | — | 2 | 2 | — | 315 | 15 | << | — | — | — | — |
| | 2008 | 200 | — | — | 4 | 2 | — | 327 | 9 | << | — | — | — | — |
| | 2009 | 119 | — | — | 5 | 3 | — | 716 | 18 | << | — | — | — | — |
| Egypt — Égypte — Egipto | 2007 | 355 | 2 | — | 9 | 1 | 25 | — | — | << | — | 44 | — | — |
| | 2008 | 229 | — | — | 14 | — | 100 | — | 5 | 1 | — | 109 | — | — |
| | 2009 | 245 | 2 | — | 15 | 1 | 25 | — | 5 | 1 | — | — | — | — |
| El Salvador | 2007 | 49 | — | — | << | 4 | — | — | — | << | 2 | 16 | — | — |
| | 2008 | 85 | — | — | 2 | 4 | — | — | — | << | 1 | 16 | — | — |
| | 2009 | 26 | — | — | << | 2 | — | — | — | << | 1 | 15 | — | — |
| Eritrea — Érythrée | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (continuación)

| Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivates Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos | | | | | | Others Autres Otros |
|---|----------------------|--|---|---|---------------------|------------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- 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) |
| Estonia — Estonie | 2007 | << | — | — | 14 | 4 | — | — | — | << | 21 | 5 | — | 1 |
| | 2008 | — | — | << | 12 | 4 | — | — | — | 1 | 23 | 6 | — | << |
| | 2009 | << | — | << | 10 | 4 | — | — | — | 1 | 31 | 3 | — | << |
| Ethiopia — Éthiopie — Etiópia | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — |
| | 2008 ^a | 4 | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 7 | — | — |
| | 2009 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands) | 2007 | << | << | — | << | — | << | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | << | << | — | << | — | << | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 ^a | << | << | — | << | — | << | — | — | << | — | << | — | — |
| Fiji — Fidji | 2007 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Finland — Finlande — Finlandia | 2007 | 1 392 | — | 50 | 19 | 123 | 58 | 1 535 | — | 10 | 45 | 89 | — | 3 |
| | 2008 | 1 213 | — | 49 | 22 | 171 | 38 | 1 170 | — | 9 | 36 | 91 | — | 5 |
| | 2009 | 1 120 | — | 73 | 22 | 155 | 38 | 540 | — | 7 | 37 | 16 | — | 5 |
| France — Francia | 2007 | 129 | 932 | << | 191 | 357 | 25 | 18 416 | — | 62 | 1 226 | 74 | << | 5 |
| | 2008 | 609 | 1 557 | — | 162 | 666 | 240 | 14 211 | — | 73 | 433 | 26 | << | 5 |
| | 2009 | << ^c | 1 138 | 24 | 1 882 | 763 | — | 13 185 | — | 90 | 757 | 44 | — | << |
| French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa | 2007 | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 | << | — | — | — | << | << | — | — | << |
| | 2009 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | << | — | — | << |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------|-----|---|-------|-------|---|-------|----|-----|-------|-----|-------|----|
| Gabon — Gabón | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Georgia — Géorgie | 2007 | << | — | — | 4 | — | — | — | — | << | 4 | — | — | — |
| | 2008 | << | — | — | 6 | — | — | — | — | << | 14 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 9 | — | — | — | — | << | 11 | — | — | — |
| Germany — Allemagne — Alemania | 2007 | 7 144 | 342 | 6 | 3 605 | 1 716 | — | 3 485 | 23 | 344 | 1 350 | 46 | 3 577 | 61 |
| | 2008 | 7 069 | 122 | — | 3 696 | 2 811 | — | 2 264 | 23 | 402 | 1 100 | 157 | 1 688 | 21 |
| | 2009 | 8 650 | 134 | — | 4 014 | 2 600 | — | 1 079 | 19 | 513 | 1 178 | 288 | 1 634 | 18 |
| Ghana | 2007 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 44 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | — | 87 | — | — |
| Gibraltar | 2007 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | << | — | — | — | << | — | << | — | << |
| Greece — Grèce — Grecia | 2007 | 529 | — | — | 2 | — | — | 23 | — | 10 | 80 | 3 | << | — |
| | 2008 | 548 | — | — | 12 | — | — | 45 | — | 11 | 54 | 82 | — | — |
| | 2009 | 474 | — | — | 2 | << | — | — | — | 13 | 27 | 13 | << | — |
| Grenada — Grenade — Granada | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2008 | << | << | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Guatemala | 2007 | 124 | — | — | 1 | 1 | — | 87 | 5 | << | — | 5 | — | — |
| | 2008 | 80 | — | — | 1 | 1 | — | 18 | 8 | << | << | 4 | — | — |
| | 2009 ^a | 98 | — | — | 2 | 5 | — | 9 | — | << | 1 | 2 | — | — |
| Guinea — Guinée | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Guyana | 2007 | 7 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2008 | 42 | << | — | << | — | — | — | — | << | — | 88 | — | << |
| | 2009 | 100 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| Haiti — Haïti — Haití | 2007 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | << |
| | 2008 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| Honduras | 2007 ^a | 4 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 ^a | 2 | — | — | << | — | — | 1 | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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) |
| Hungary — Hongrie — Hungría | 2007 | 5 976 | 1 340 | — | 1 195 | 12 | — | — | — | 7 | 9 | 72 | — | 2 |
| | 2008 | 5 476 | 1 348 | — | 1 928 | 68 | — | — | 8 | 18 | 97 | — | 3 | |
| | 2009 | 6 042 | 543 | — | 1 185 | 9 | — | — | << | 10 | 9 | 111 | — | 3 |
| Iceland — Islande — Islandia | 2007 | 2 | — | — | 14 | 2 | — | << | — | << | 1 | << | — | — |
| | 2008 | 97 | — | — | 9 | 2 | — | << | — | << | 1 | << | — | — |
| | 2009 | 110 | — | — | 10 | 4 | — | << | — | << | << | << | — | — |
| India — Inde | 2007 | 21 434 | 23 | — | 50 | — | — | 11 | — | << | 27 | — | — | — |
| | 2008 | 25 821 | 66 | — | << | — | 50 | << | — | 1 | — | — | — | — |
| | 2009 | 23 655 | 432 | — | — | — | 20 | — | — | 1 | — | 29 | — | — |
| Indonesia — Indonésie | 2007 | 1 458 | — | — | 9 | — | — | — | — | << | 37 | 35 | — | — |
| | 2008 | 598 | — | — | 13 | — | — | — | — | << | 144 | 103 | — | — |
| | 2009 | 1 035 | — | — | 16 | — | — | — | — | << | << | 39 | — | — |
| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | 2 029 | << | 2 930 | 147 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | 3 150 | 1 | 1 805 | 219 | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | 6 | — | — | — | 302 | << | 1 260 | 107 | — | — |
| Iraq | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 ^a | 1 203 | — | — | 1 | — | — | 600 | 47 | << | — | 11 | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Ireland — Irlande — Irlanda | 2007 | 4 509 | 737 | — | 44 | 56 | 307 | 1 985 | — | 846 | 338 | 120 | 13 531 | 2 |
| | 2008 | 5 532 | 754 | — | 50 | 65 | 96 | 1 896 | — | 847 | 336 | 57 | 9 415 | 2 |
| | 2009 | 5 082 | 84 | — | 39 | 65 | 96 | 900 | — | 593 | 285 | 55 | — | << |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|----|---|-------|-----|----|-------|----|----|-------|-----|----|----|
| Israel — Israël | 2007 | 274 | — | — | 49 | 108 | — | 1 798 | — | 5 | 108 | 29 | — | 1 |
| | 2008 | 640 | — | — | 27 | 111 | — | 1 545 | — | 6 | 135 | 23 | — | 1 |
| | 2009 | 281 | — | — | 52 | 102 | — | 1 391 | — | 3 | 85 | 33 | — | 2 |
| Italy — Italie — Italia | 2007 | 4 281 | << | — | 1 584 | 225 | 20 | — | — | 24 | 1 067 | 48 | 43 | << |
| | 2008 | 3 839 | — | — | 776 | 298 | << | 2 | — | 68 | 1 377 | 65 | — | << |
| | 2009 | 6 596 | 2 | — | 972 | 515 | 14 | 5 | — | 38 | 1 461 | 48 | — | << |
| Jamaica — Jamaïque | 2007 | 16 | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | 15 | — | << |
| | 2008 | 2 | — | — | 5 | — | — | — | — | << | — | 21 | — | — |
| | 2009 | 1 | — | — | 5 | — | — | — | — | << | — | 13 | — | << |
| Japan — Japon — Japón | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 | << | 139 | — | 18 |
| | 2009 | — | — | — | — | << | — | — | — | 33 | << | 70 | — | 18 |
| Jordan — Jordanie — Jordania | 2007 | 74 | — | — | 14 | — | — | — | 14 | 1 | << | 26 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 5 | — | — | — | 21 | << | << | 24 | — | — |
| | 2009 | 15 | — | — | 5 | — | — | — | 9 | << | << | 27 | — | — |
| Kazakhstan — Kazajstán | 2007 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| Kenya | 2007 | — | 6 | — | 29 | — | — | 5 | — | << | — | 39 | — | — |
| | 2008 | 59 | 18 | — | 1 | — | — | 5 | — | << | — | 25 | — | — |
| | 2009 | 37 | 20 | — | 2 | — | — | — | — | << | << | 78 | — | — |
| Kuwait — Koweït | 2007 | << | — | — | 1 | << | — | — | — | << | — | 19 | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | << | << | — | — | — | << | — | 14 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | 1 | << | — | — | — | << | << | 5 | — | — |
| Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | 2007 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | 10 | — | — | — |
| | 2008 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 10 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 30 | — | — | — |
| Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao | 2007 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 3 | — | — |
| | 2008 ^a | 14 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| Latvia — Lettonie — Letonia | 2007 | 1 | — | — | 3 | << | — | — | — | << | 2 | 2 | — | — |
| | 2008 | << | — | — | 22 | 1 | — | — | — | << | 2 | 2 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | 3 | 2 | — | — |
| Lebanon — Liban — Líbano | 2007 | 39 | — | — | 5 | — | — | 45 | — | << | — | 10 | — | — |
| | 2008 | 37 | — | — | 4 | — | — | 225 | — | << | — | 10 | — | — |
| | 2009 | 37 | — | — | 5 | — | — | 180 | — | << | — | 13 | — | — |

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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) |
| Lesotho | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Liberia — Libéria | 2007 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 ^a | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | << |
| Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia | 2007 | 11 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 11 | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 9 | — | — |
| | 2009 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 26 | — | — |
| Lithuania — Lituanie — Lituania | 2007 | — | — | — | 12 | — | — | — | — | 1 | 7 | 8 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 10 | — | — | — | — | 1 | 8 | 12 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 9 | << | — | — | — | 1 | 12 | 10 | — | — |
| Luxembourg — Luxemburgo | 2007 | << | — | — | 3 | << | — | << | — | << | 11 | << | 42 | << |
| | 2008 | — | — | — | 3 | << | — | << | — | 2 | 11 | << | 43 | << |
| | 2009 | << | << | — | 3 | << | — | << | — | 1 | 13 | << | 45 | 1 |
| Madagascar | 2007 | — | — | 12 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Malawi | 2007 ^a | 1 | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | 19 | — | — |
| | 2008 | 3 | — | — | 6 | — | — | — | — | << | — | 9 | — | — |
| | 2009 ^a | 3 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 24 | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|-------|----|----|-----|-----|----|---|
| Malaysia — Malaisie — Malasia | 2007 | 163 | 332 | — | 24 | 3 | 43 | — | 13 | << | 161 | 74 | — | 5 |
| | 2008 | 146 | 291 | — | 29 | 3 | 68 | — | 16 | << | 231 | 100 | — | 6 |
| | 2009 | 173 | 600 | — | 37 | 4 | 111 | — | 26 | << | 225 | 112 | — | 4 |
| Maldives — Maldivas | 2007 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| Mali — Malí | 2007 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Malta — Malte | 2007 | << | — | — | 5 | — | — | — | — | << | 11 | 3 | — | — |
| | 2008 | << | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 10 | 4 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 13 | 2 | — | — |
| Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall | 2007 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 ^a | 1 | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mauritania — Mauritanie | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Mauritius — Maurice — Mauricio | 2007 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | 23 | 5 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 8 | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 37 | — | — | — |
| Mexico — Mexique — México | 2007 ^a | 96 | — | — | 30 | 2 | — | 738 | — | 1 | 39 | — | — | — |
| | 2008 | 111 | — | — | 79 | — | — | 1 386 | — | 2 | 84 | — | — | — |
| | 2009 | 63 | — | — | 129 | — | — | 1 641 | — | 1 | 96 | — | — | — |
| Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de) | 2007 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Montenegro — Monténégro | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | — | — | — | << | — | << | — | — | << | << | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | 2 | — | — | — |
| Mongolia — Mongolie | 2007 | 1 | — | — | 7 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | 6 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Montserrat</i> | 2007 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Morocco — Maroc — Marruecos | 2007 | 529 | — | — | 10 | — | 174 | 1 775 | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | 782 | — | — | 10 | — | 65 | 2 322 | — | << | 11 | — | — | — |
| | 2009 | 772 | — | — | 9 | — | 68 | 972 | — | << | — | — | << | — |

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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) |
| Mozambique | 2007 ^a | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | 5 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | |
| | 2009 | << | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | |
| Myanmar | 2007 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 19 | 5 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Namibia — Namibie | 2007 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 9 | 1 | — |
| | 2008 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | << | 4 | << | — |
| | 2009 | << | — | — | 11 | — | — | — | — | << | << | 2 | << | — |
| Nauru | 2007 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Nepal — Népal | 2007 | 105 | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 1 | 7 | — | — |
| | 2008 | 115 | — | — | 6 | — | — | — | — | — | 3 | 7 | — | — |
| | 2009 ^a | 155 | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 7 | 4 | — | — |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | 2007 | 1 507 | 29 | — | 1 271 | 148 | 43 | 153 | — | 25 | 639 | 22 | — | 19 |
| | 2008 | 585 | 93 | — | 359 | 255 | 58 | — | — | 21 | 256 | 26 | — | 36 |
| | 2009 | 296 | 42 | 1 | 1 088 | 356 | 22 | 45 | — | 25 | 520 | 28 | << | 16 |
| Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas | 2007 | 4 | — | — | 1 | << | — | — | — | << | << | 1 | — | — |
| | 2008 | 4 | — | — | << | << | — | — | — | << | << | 1 | — | — |
| | 2009 | 4 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | << | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|----|
| <i>New Caledonia —</i> | 2007 | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | << | — | — | << |
| <i>Nouvelle-Calédonie —</i> | 2008 | — | — | — | 3 | << | — | — | — | << | << | — | — | — |
| <i>Nueva Caledonia</i> | 2009 | — | — | — | 2 | << | — | — | — | << | << | — | — | — |
| New Zealand — | 2007 | 526 | 300 | 1 | 140 | 29 | 19 | 1 200 | 14 | 1 | 290 | 33 | — | 1 |
| <i>Nouvelle-Zélande —</i> | 2008 | 964 | — | — | 214 | 72 | 29 | 1 200 | — | 1 | 283 | 38 | — | 1 |
| <i>Nueva Zelandia</i> | 2009 | 1 225 | — | — | 184 | 100 | 19 | 390 | — | 1 | 417 | 34 | — | 2 |
| Nicaragua | 2007 | — | — | — | 1 | << | — | 2 | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 2 | << | — | 15 | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Niger — Níger | 2007 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Nigeria — Nigéria | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 672 | 12 | — | 4 | — | — | — | — | << | — | 10 | — | — |
| | 2009 | 1 405 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Norfolk Island — Île Norfolk —</i> | 2007 | << | — | — | << | << | — | — | — | << | — | << | — | — |
| <i>Isla Norfolk</i> | 2008 | << | — | — | << | << | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | << | — | — | << | << | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Norway — Norvège — Noruega | 2007 | 56 | — | 25 | 130 | 125 | — | 540 | — | 6 | 290 | 35 | << | << |
| | 2008 | 45 | — | 24 | 111 | 199 | — | — | — | 8 | 412 | 13 | << | 1 |
| | 2009 | 71 | — | 27 | 181 | 214 | << | 45 | — | 6 | 253 | 25 | — | 1 |
| Oman — Omán | 2007 | 1 | — | — | 2 | — | << | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2008 | 1 | << | — | 2 | — | 1 | — | — | << | — | 6 | — | — |
| | 2009 | 518 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | << | << | 7 | — | — |
| Pakistan — Pakistán | 2007 | 138 | — | — | 2 | — | 623 | 7 710 | 824 | — | — | 10 | — | — |
| | 2008 | 150 | — | — | 2 | — | 840 | 5 083 | 452 | — | — | 10 | — | — |
| | 2009 | 425 | — | — | — | — | 645 | 2 558 | 605 | << | — | 10 | — | — |
| Palau — Palaos | 2007 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Panama — Panamá | 2007 | 15 | — | — | 3 | << | — | 1 | — | << | 1 | 1 | — | — |
| | 2008 | 71 | — | — | 3 | — | — | 42 | — | << | << | 3 | — | — |
| | 2009 | 19 | — | — | 2 | — | — | — | — | << | — | 4 | — | 10 |
| Papua New Guinea — | 2007 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | << | 2 | — | — |
| <i>Papouasie-Nouvelle-Guinée —</i> | 2008 ^a | 5 | — | — | 23 | — | — | << | — | << | << | 14 | — | — |
| <i>Papua Nueva Guinea</i> | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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) |
| Paraguay | 2007 | 23 | — | 2 | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | 172 | — | — | << | — | — | 2 | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | 205 | — | — | << | — | — | 4 | — | << | — | — | — | — |
| Peru — Pérou — Perú | 2007 | 96 | — | — | 1 | 13 | — | 30 | — | << | — | 26 | — | 1 |
| | 2008 | 79 | — | — | 19 | 3 | — | 60 | — | << | 1 | — | — | — |
| | 2009 | 52 | — | — | 11 | 10 | — | 45 | — | << | — | 17 | — | 102 |
| Philippines — Filipinas | 2007 | — | — | — | 15 | 9 | — | — | — | << | — | 12 | — | — |
| | 2008 | 3 | — | — | 33 | 11 | — | — | — | << | — | 15 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 10 | 10 | — | — | — | << | — | 10 | — | — |
| Poland — Pologne — Polonia | 2007 | 559 | 21 | 12 | 171 | << | — | — | — | 13 | 99 | 132 | — | << |
| | 2008 | 751 | 49 | 10 | 243 | 1 | — | << | — | 14 | 81 | 107 | — | — |
| | 2009 | 874 | 13 | — | 278 | 9 | 60 | — | — | 11 | 58 | 120 | — | — |
| Portugal | 2007 | 151 | — | — | 1 185 | 200 | — | 4 075 | — | 4 | 244 | 9 | — | 9 |
| | 2008 | 597 | — | — | 114 | << | — | 509 | — | 5 | 271 | 36 | — | — |
| | 2009 | 424 | — | — | 43 | — | — | — | — | 5 | 321 | 18 | — | << |
| Qatar | 2007 | — | << | — | << | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2008 | << | << | — | 1 | << | — | — | — | << | — | 3 | — | — |
| | 2009 | << | << | — | 1 | << | — | — | — | << | << | 2 | — | — |
| Republic of Korea — République de Corée — República de Corea | 2007 | 113 | 2 218 | — | << | 166 | — | — | — | 6 | — | 87 | — | << |
| | 2008 | 417 | 3 264 | — | 94 | 215 | — | — | — | 17 | << | 53 | — | << |
| | 2009 | 361 | 1 889 | — | 59 | 309 | — | — | << | 16 | — | 104 | — | << |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|----|---|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|
| Republic of Moldova ^d — République de Moldova ^d — República de Moldova ^d | 2007 | 23 | — | — | 4 | — | — | — | — | << | 2 | — | << | — |
| | 2008 | 23 | — | — | 4 | — | — | — | — | << | 6 | — | — | — |
| | 2009 | 22 | — | — | 4 | — | — | — | — | << | 5 | — | — | — |
| Romania — Roumanie — Rumania | 2007 | 808 | 62 | — | 26 | 37 | — | — | — | << | 5 | — | — | — |
| | 2008 | 614 | 70 | — | 48 | 42 | — | — | — | 1 | 27 | — | — | — |
| | 2009 | 478 | 87 | — | 28 | 51 | — | — | — | 1 | 14 | 53 | — | — |
| Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia | 2007 | 3 970 | — | — | 27 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| | 2008 ^a | 2 153 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | 4 642 | — | — | 78 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — |
| Rwanda | 2007 | << | << | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | << |
| | 2008 | 2 | << | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| <i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i> | 2007 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía | 2007 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | << | 1 | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | << | 1 | — | — |
| | 2009 | 2 | — | — | << | — | — | — | — | << | << | 1 | — | << |
| Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2009 ^a | << | << | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Samoa | 2007 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 4 | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe | 2007 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita | 2007 | 90 | << | — | 15 | 2 | — | — | — | 1 | 1 | 77 | — | — |
| | 2008 | 89 | << | — | 15 | 2 | — | 3 | — | 1 | 1 | 82 | — | — |
| | 2009 ^a | 90 | — | — | 15 | << | — | — | — | << | << | 62 | — | — |
| Senegal — Sénégal | 2007 | 470 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | 298 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | << |
| | 2009 | 370 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Serbia ^e — Serbie ^e | 2007 | — | << | — | 2 | — | — | — | — | 3 | 13 | 3 | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | 7 | — | — | — | — | 3 | 13 | — | — | — |
| | 2009 | 40 | — | — | 13 | << | — | — | — | 2 | 24 | 2 | << | — |

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina | Morphine Morfina | Oxycodone Oxicodona | Pholcodine Folcodina | Dextropro- poxiphyne Dextropro- poxiphène 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) |
| Seychelles | 2007 | 4 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Sierra Leone — Sierra Leona | 2007 ^a | 1 | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2008 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2009 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Singapore — Singapour — Singapur | 2007 | 1 043 | 87 | — | 7 | 1 | 9 | — | 62 | << | << | 11 | — | << |
| | 2008 | 803 | — | — | 7 | 1 | 10 | — | 51 | << | 45 | 30 | — | << |
| | 2009 | 564 | — | — | 9 | 4 | 12 | 360 | 56 | << | << | 9 | — | << |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | 2007 | 235 | — | 8 | 10 | 11 | — | — | — | 4 | — | — | — | << |
| | 2008 | 143 | — | — | 12 | 14 | — | — | — | 3 | << | — | — | << |
| | 2009 | 325 | — | << | 10 | 13 | — | — | — | 3 | << | — | — | << |
| Slovenia — Slovénie — Eslovenia | 2007 | 31 | 2 | — | 49 | 9 | 9 | — | — | 2 | 49 | 3 | — | << |
| | 2008 | 22 | 2 | — | 55 | 22 | 8 | — | — | 1 | 137 | 2 | — | 1 |
| | 2009 | 8 | 15 | — | 54 | 20 | 1 | — | — | 3 | 55 | 1 | — | 1 |
| Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2008 ^a | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | 2007 | << | 76 | — | 22 | — | — | 1 365 | — | 1 | — | 609 | 33 | 5 |
| | 2008 | << | 77 | — | 38 | — | — | 1 440 | — | 1 | 1 | 531 | 35 | 3 |
| | 2009 | << | 101 | — | 33 | << | — | 345 | — | 36 | 1 | 348 | 22 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------|-----|-----|-----|-------|----|-------|----|----|-------|-----|----|----|
| Spain — Espagne — España | 2007 | 37 | 10 | — | 332 | 99 | — | 2 737 | — | 64 | — | — | << | << |
| | 2008 | << | 24 | — | 246 | 138 | — | 3 922 | — | 81 | << | — | << | << |
| | 2009 | 57 | 12 | — | 223 | 140 | — | 2 738 | — | 72 | 22 | — | << | << |
| Sri Lanka | 2007 | 81 | — | — | 13 | — | — | — | — | << | << | 42 | — | 1 |
| | 2008 | 333 | — | — | 13 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | << | << | 26 | — | << |
| Sudan — Soudan — Sudán | 2007 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Suriname | 2007 | 3 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — |
| | 2009 | 2 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Sweden — Suède — Suecia | 2007 | 519 | — | 454 | 482 | 206 | — | << | — | 15 | 64 | 9 | — | 1 |
| | 2008 | 831 | — | 451 | 338 | 294 | << | << | — | 16 | 41 | — | << | 2 |
| | 2009 | 291 | — | 543 | 534 | 328 | — | << | — | 14 | 84 | 9 | << | 2 |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 2007 | 10 017 | 90 | 47 | 428 | 965 | 29 | 5 564 | 10 | 74 | 378 | 213 | 23 | 2 |
| | 2008 | 10 027 | 206 | 64 | 538 | 3 013 | 53 | 4 226 | 5 | 13 | 784 | 137 | 42 | 10 |
| | 2009 | 8 344 | 66 | 48 | 487 | 1 872 | 7 | 3 724 | 6 | 67 | 1 356 | 301 | 45 | 8 |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria | 2007 | 402 | — | — | 2 | 14 | — | 7 065 | 37 | << | — | 26 | — | — |
| | 2008 | 959 | — | — | 1 | 9 | — | 4 935 | — | << | — | 51 | — | — |
| | 2009 | 759 | — | — | 3 | 32 | — | 4 590 | 56 | << | — | 16 | — | — |
| Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán | 2007 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Thailand — Thaïlande — Tailandia | 2007 | 371 | — | — | 59 | — | — | — | — | << | — | 139 | — | 1 |
| | 2008 | << | — | — | 81 | — | — | — | 6 | << | 33 | — | — | — |
| | 2009 | 475 | — | — | 8 | — | — | — | 19 | 1 | 32 | 48 | — | 1 |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 64 | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | 89 | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | << | 150 | — | — | — |
| Timor-Leste | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 ^a | 6 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Togo | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 3 | — | — |

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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 (kg) | Dihydro- codeïne Dihydro- codéïne 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) |
| Tonga | 2007 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 | 1 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago | 2007 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | 15 | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 24 | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 5 | — | — |
| Tristan da Cunha — Tristán da Cunha | 2007 | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 ^a | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 ^a | << | << | — | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — |
| Tunisia — Tunisie — Túnez | 2007 | 259 | — | 60 | 20 | — | 19 | 2 365 | — | << | — | 5 | — | — |
| | 2008 | 110 | — | 26 | 24 | — | — | 2 054 | — | << | — | 5 | — | — |
| | 2009 | 282 | — | 42 | 25 | — | 2 | 1 411 | — | << | — | 5 | — | — |
| Turkey — Turquie — Turquía | 2007 | << | — | — | 7 | — | — | — | 31 | 6 | — | 209 | — | << |
| | 2008 | 203 | — | — | 6 | — | — | — | 30 | 9 | — | 155 | — | — |
| | 2009 | — | — | — | — | << | — | — | — | 9 | — | 111 | — | << |
| Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán | 2007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos | 2007 | << | << | — | << | << | — | — | — | << | — | << | — | — |
| | 2008 ^a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 ^a | << | << | — | << | << | — | — | — | << | — | << | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------------|----------------------|----|----------------------|----------------------|---|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---|--------------------|
| Tuvalu | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Uganda — Ouganda | 2007 | 19 | — | — | 8 | — | — | — | — | — | — | 19 | — | — |
| | 2008 | 23 | — | — | 24 | — | — | — | — | << | — | 12 | — | — |
| | 2009 | 22 | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 7 | — | — |
| Ukraine — Ucrania | 2007 | 1 239 | — | — | 53 | — | — | — | — | 1 | 26 | — | — | — |
| | 2008 | 1 115 | — | — | 38 | — | — | — | — | << | 5 | — | — | — |
| | 2009 | 1 813 | — | — | 38 | — | — | — | — | 1 | 54 | — | — | — |
| United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | 2007 | 60 | — | — | 2 | 1 | — | 5 | — | << | — | 7 | — | — |
| | 2008 | << | — | — | 2 | << | — | — | — | << | — | 5 | — | — |
| | 2009 | 111 | — | — | 3 | << | — | — | — | << | << | 10 | — | — |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 2007 | 4 688 | 2 888 | — | 877 | 44 | — | 3 398 | << | 461 | 406 | 46 | — | 313 |
| | 2008 | 6 261 ^{c,f} | 1 828 ^{c,f} | — | 1 487 ^{c,f} | 2 296 ^{c,f} | — | 654 ^{c,f} | 93 ^{c,f} | 478 ^{c,f} | 533 ^{c,f} | 24 ^{c,f} | — | 314 ^{c,f} |
| | 2009 | 8 387 | 2 988 | — | 1 410 ^{c,f} | 2 863 | — | 353 | 93 | 217 | 902 | 97 | — | 331 |
| United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania | 2007 ^a | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | 37 | — | — | 8 | — | — | 45 | — | — | — | 106 | — | — |
| | 2009 | 4 | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | 2007 | << | — | — | << | << | — | << | << | << | — | — | — | << |
| | 2008 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | 2 |
| | 2009 | 1 | — | — | << | 58 | — | — | — | << | — | — | — | << |
| Uruguay | 2007 | 15 | — | — | 14 | — | — | 23 | — | << | << | — | — | — |
| | 2008 | 16 | — | 2 | 9 | — | — | — | — | << | 2 | 9 | — | — |
| | 2009 | 17 | — | — | 11 | — | — | — | — | << | << | 9 | — | — |
| Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | 2007 | << | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 3 | — | — | — |
| | 2008 ^a | << | — | — | 3 | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | << | — | — | 3 | — | — | — | — | << | 1 | — | — | — |
| Vanuatu | 2007 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2009 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) | 2007 | 387 | — | 23 | 9 | 3 | — | — | 16 | << | 5 | 12 | — | — |
| | 2008 | 654 | — | 62 | 11 | 9 | — | — | — | << | 1 | 4 | — | — |
| | 2009 | 459 | — | — | 9 | 18 | — | — | — | << | 1 | — | — | — |
| Viet Nam | 2007 ^a | 2 649 | — | — | 7 | — | — | 3 421 | — | << | — | 20 | — | — |
| | 2008 | 4 844 | 13 | — | 19 | — | — | 7 290 | — | << | 43 | 31 | — | — |
| | 2009 | 5 704 | 20 | — | 38 | — | — | 7 740 | — | << | 65 | 32 | — | — |
| Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna | 2007 | — | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| | 2008 | << | — | — | << | — | — | 6 | — | << | — | — | — | — |
| | 2009 | << | — | — | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |

Table XVI.4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2007-2009 (continued)

Tableau XVI.4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2007-2009 (suite)

Cuadro XVI.4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2007-2009 (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) |
| Yemen — Yémen | 2007 | 7 | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 8 | — | — |
| | 2008 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — |
| | 2009 | 20 | — | — | << | — | — | — | — | << | — | 4 | — | — |
| Zambia — Zambie | 2007 ^a | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 2008 | << | — | — | 1 | — | — | — | — | << | — | 30 | — | — |
| | 2009 | << | — | — | 4 | — | — | — | — | << | — | 17 | — | — |
| Zimbabwe | 2007 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 2008 | 56 | — | — | 2 | — | — | — | — | << | — | 10 | — | — |
| | 2009 ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| World total | 2007 | 110 373 | 10 110 | 815 | 30 142 | 12 233 | 3 238 | 79 507 | 3 158 | 2 591 | 13 344 | 4 441 | 19 334 | 483 |
| Total mondial | 2008 | 122 232 | 10 367 | 864 | 30 564 | 18 930 | 4 118 | 70 771 | 4 009 | 2 713 | 13 828 | 4 869 | 12 875 | 482 |
| Total mundial | 2009 | 124 792 | 8 702 | 1 089 | 30 236 | 19 102 | 3 887 | 54 378 | 1 254 | 2 354 | 13 491 | 3 925 | 3 737 | 569 |

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie que aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” significa que ningún informe trimestral ha sido recibido.

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bSince 31 March 2009, “Plurinational State of Bolivia” has replaced “Bolivia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, “État plurinational de Bolivie” est la forme qui remplace “Bolivie” à l’Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, “Estado Plurinacional de Bolivia” reemplaza a “Bolivia” como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

^cThe figure initially submitted is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant le chiffre initialement soumis. — La cifra inicialmente presentada está por aclararse con el Gobierno.

^dSince 9 September 2008, “Republic of Moldova” has replaced “Moldova” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, “République de Moldova” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Moldova”. — A partir del 9 de septiembre de 2008, “República de Moldova” reemplaza a “Moldova” como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

^eSince 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la continuité de la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l’Organisation des Nations Unies est assurée par la Serbie. — Desde el 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^fThis figure is based on data submitted by the exporting countries — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

Table XVII. Seizures of selected narcotic drugs, 2009

Tableau XVII. Saisies de stupéfiants choisis, 2009

Cuadro XVII. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2009

(For the explanatory notes to this table, see page 170 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 174 — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véase página 178)

| 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 | 13 110 | 13 110 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 501 | 2 501 | 5 189 | 5 189 | 35 040 | 35 040 |
| Algeria — Algérie — Argelia | — | — | 74 643 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | << | — |
| Andorra — Andorre | 2 | — | 4 | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — |
| Argentina — Argentine | 91 869 | 91 869 | 20 | 20 | 56 741 | 56 741 | — | — | 12 557 | 12 557 | << | << | — | — | — | — |
| Australia — Australie | 3 707 | 79 | 1 | << | 2 | 2 | 2 | — | 269 | 167 | 175 | 21 | << | — | 50 | 6 |
| Bahrain — Bahreïn — Bahrein | 200 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 32 | — | — | — | 2 | — |
| Bangladesh | 32 956 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 160 | — | — | — | — | — |
| Belarus — Bélarus — Belarús | 278 | 19 | 22 | 3 | — | — | — | — | << | — | 5 | << | << | << | 8 | 2 |
| Belize — Belice | 227 | 227 | << | << | — | — | — | — | 28 | 28 | << | << | — | — | — | — |
| Benin — Bénin | 36 | — | — | — | — | — | — | — | 7 | — | << | — | 1 | — | — | — |
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | 90 | — | << | — | — | — | — | — | 4 | — | 28 | — | — | — | — | — |
| Botswana | 418 | 360 | — | — | — | — | — | — | 139 | — | — | — | — | — | — | — |
| Bulgaria — Bulgarie | 46 | 404 | 45 | 1 | 4 | — | — | — | 235 | 29 | 1 183 | 917 | — | — | — | 3 |
| Burkina Faso | 17 402 | 17 402 | — | — | — | — | — | — | 23 | 23 | — | — | — | — | — | — |
| Cambodia — Cambodge — Camboya | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 27 | 27 | — | — | — | — |
| Canada — Canadá | 1 315 | 28 329 | 20 | 797 | 2 | 25 | 1 | — | 132 | 576 | 3 | 1 501 | << | 4 | — | 7 447 |
| Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde | 645 | — | — | — | — | — | — | — | 35 | — | — | — | — | — | — | — |
| Chad — Tchad | 720 | 720 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Chile — Chili | 14 890 | 14 709 | — | — | 70 | 65 | — | — | 7 820 | 7 629 | — | — | — | — | — | — |

Table XVII. Seizures of selected narcotic drugs, 2009 (continued)

Tableau XVII. Saisies de stupéfiants choisis, 2009 (suite)

Cuadro XVII. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2009 (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) |
| China — Chine | 8 744 | — | — | — | — | — | — | — | 41 | — | 5 838 | — | 126 | — | 1 302 | — |
| <i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i> | 68 | 252 | 23 | 18 | — | — | — | — | 103 | 14 | 37 | 55 | — | — | 43 | — |
| <i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i> | << | 3 | << | — | — | — | — | — | << | << | 21 | 2 | — | — | — | 1 |
| Costa Rica | 2 064 | 755 | — | — | — | — | — | — | 18 590 | 16 362 | 15 | 28 | — | — | — | — |
| Côte d'Ivoire | 5 314 | 5 314 | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| Croatia — Croatie — Croacia | 445 | 882 | 113 | — | — | — | — | — | 7 | 32 | 59 | 124 | — | — | — | — |
| Cuba | 3 139 | 3 139 | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | — |
| Cyprus — Chypre — Chipre | 156 | 94 | 90 | 48 | — | — | — | — | 2 | 5 | << | 1 | — | — | 1 | 3 |
| Czech Republic — République tchèque — República Checa | 172 | — | 12 | — | — | — | — | — | 13 | — | 31 | — | — | — | — | — |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | 366 | — | 1 219 | — | — | — | — | — | 72 | — | 22 | — | — | — | << | — |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | 1 401 | — | 21 | — | — | — | — | — | 3 409 | — | 40 | — | — | — | 1 | — |
| Ecuador — Équateur | 2 996 | 2 554 | — | — | — | — | 1 864 | 1 722 | 53 407 | 54 332 | 178 | 213 | — | — | — | — |
| El Salvador | 440 | 315 | — | — | — | — | 3 | 3 | 394 | 944 | 8 | — | — | — | — | — |
| Eritrea — Érythrée | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Estonia — Estonie | 24 | — | 19 | — | — | — | — | — | 5 | — | 4 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|--------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-------|-----|-------|-----|--------|-------|
| Finland ^a — Finlande ^a — Finlandia ^a | 46 | 30 | 397 | 59 | — | — | — | — | 2 | 5 | 2 | << | — | — | << | — |
| France — Francia | 3 496 | — | 56 073 | — | — | — | — | — | 5 212 | — | 971 | — | 1 | — | 16 | — |
| Georgia — Géorgie | — | — | << | << | — | — | — | — | << | — | 2 | 13 | << | << | << | << |
| Germany — Allemagne — Alemania | 4 298 | 4 298 | 2 220 | 2 220 | — | — | — | — | 1 707 | 1 707 | 758 | 758 | — | — | 99 | 99 |
| Guatemala | 1 018 | 1 517 | — | — | — | — | — | — | 160 | 6 462 | — | 2 | — | — | — | — |
| Haiti — Haïti — Haití | 749 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| Hungary — Hongrie — Hungría | 389 | 1 520 | 16 | — | — | — | — | — | 20 | — | 125 | — | << | — | — | — |
| India — Inde | 171 214 | 20 682 | 3 549 | 214 | — | — | — | — | 12 | — | 1 045 | 556 | 42 | 1 | 1 733 | 1 031 |
| Indonesia — Indonésie | 110 764 | — | — | << | — | — | — | — | — | << | 15 | — | — | — | — | — |
| Iran (Islamic Rep. of) ^b — Iran (Rép. islamique d') ^b — Irán (Rep. Islámica del) ^b | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 000 | — | 90 715 | — |
| Iraq | — | — | 205 | 355 | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | 8 | << |
| Italy — Italie — Italia | 7 483 | — | 19 474 | — | 1 | — | — | — | 4 078 | — | 1 149 | — | 1 | — | 6 | — |
| Japan ^c — Japon ^c — Japón ^c | 207 | 458 | 17 | 67 | — | — | — | — | 12 | 31 | 1 | 2 | — | — | 3 | 20 |
| Jordan — Jordanie — Jordania | 2 077 | — | — | — | — | — | — | — | 33 | — | 247 | — | — | — | 21 | — |
| Kazakhstan — Kazajstán | 26 332 | 24 790 | — | — | — | — | — | — | — | — | 732 | 469 | — | — | 172 | 17 |
| Kenya | 7 270 | 538 | — | — | — | — | — | — | 10 | 14 | 9 | << | — | — | — | — |
| Kuwait — Koweït | 750 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 19 | — | — | — | 28 | — |
| Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán | 4 979 | — | 718 | — | — | — | — | — | 1 | — | 341 | — | — | — | 376 | — |
| Latvia — Lettonie — Letonia | 52 | — | 1 | — | — | — | — | — | << | — | 2 | — | — | — | << | — |
| Lebanon — Liban — Líbano | 50 006 | — | 4 093 | — | — | — | — | — | 16 | — | 69 | — | — | — | 20 | — |
| Lithuania — Lituanie — Lituania | 82 | — | 10 | — | — | — | — | — | 6 | — | 4 | — | — | — | — | — |
| Malta — Malte | 458 | — | 23 | — | — | — | — | — | 16 | — | 8 | — | — | — | — | — |
| Mauritius — Maurice — Mauricio | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — |
| Montenegro ^d — Monténégro ^d | 922 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 18 | — | — | — | — | — |
| Myanmar ^e | 285 | 135 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 076 | 962 | 326 | 500 | — | 157 |
| Namibia — Namibie | 606 | 606 | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — |
| Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas | 256 | 206 | 2 | 8 | — | — | — | — | 2 187 | 2 128 | 57 | 30 | 10 | << | — | — |
| New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia | 4 309 | 4 277 | << | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | 646 | — | 1 | — | 2 | — | — | — | 3 | — | — | << | — | 1 | — | << |

Table XVII. Seizures of selected narcotic drugs, 2009 (continued)

Tableau XVII. Saisies de stupéfiants choisis, 2009 (suite)

Cuadro XVII. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2009 (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) |
| Norway ^f — Norvège ^f — Noruega ^f | 184 | 509 | 2 405 | 672 | — | — | — | — | 61 | 62 | 130 | 22 | — | — | 1 | << |
| Pakistan ^g — Pakistán ^g | — | — | 204 742 | 64 861 | << | — | — | — | 1 | — | 2 061 | 659 | 1 961 | 3 572 | 24 820 | 14 804 |
| Palau — Palaos | 818 | 818 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Paraguay | 84 484 | 84 484 | 9 | 9 | — | — | — | — | 600 | 600 | — | — | — | — | — | — |
| Peru — Pérou — Perú | 2 109 | 137 511 | — | — | 14 822 | 35 116 | 9 914 | — | 10 744 | — | 1 | — | — | — | 74 | — |
| Philippines — Filipinas | — | — | << | — | — | — | — | — | 259 | 66 | — | — | — | — | — | — |
| Portugal | 5 045 | — | 22 962 | — | — | — | — | — | 2 697 | — | 128 | — | — | — | — | — |
| Republic of Moldova ^h — République de Moldova ^h — República de Moldova ^h | 684 | 684 | 3 | 3 | — | — | — | — | 7 | 7 | 2 | 2 | — | — | 27 | 27 |
| Romania — Roumanie — Rumania | 199 | 457 | 37 | 63 | 11 | — | — | — | 1 283 | 1 543 | 85 | 323 | << | 1 | << | 7 |
| Rwanda | 2 890 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía | 94 841 | — | << | — | — | — | — | — | 146 | — | — | — | — | — | — | — |
| Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas | 9 883 | 8 513 | — | — | — | — | — | — | 9 | — | — | — | — | — | — | — |
| Samoa | 2 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Seychelles | 20 | 20 | 14 | 10 | — | — | — | — | << | — | 10 | 4 | — | — | — | — |
| Singapore — Singapour — Singapur | 7 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | 34 | << | << | << | — | << |
| Spain — Espagne — España | 1 673 | — | 444 581 | — | << | — | 52 | — | 25 349 | — | 300 | — | << | — | << | — |
| Sri Lanka ⁱ | 84 605 | — | 3 | — | — | — | — | — | << | — | 34 | — | — | — | 1 | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------|
| Sudan — Soudan — Sudán | 17 255 | 17 255 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sweden ⁱ — Suède ^j — Suecia ^j | 260 | 254 | 1 424 | 338 | — | << | — | — | 75 | 55 | 26 | 13 | — | << | 50 | 134 |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 2 633 | — | 228 | — | 6 | — | — | — | 556 | — | 200 | — | 2 | — | 1 | — |
| Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria | — | — | 1 708 | — | — | — | — | — | 19 | — | 102 | — | — | — | 8 | — |
| Thailand — Thaïlande — Tailandia | 17 535 | 3 238 | 10 | — | — | — | — | — | 9 | 1 | 143 | 213 | — | — | 182 | 129 |
| Togo | 744 | 434 | — | — | — | — | — | — | 34 | 366 | << | 61 | — | — | — | — |
| Tunisia — Tunisie — Túnez | — | — | 1 719 | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Turkey — Turquie — Turquía | 41 940 | — | 9 511 | — | — | — | — | — | 89 | — | 16 059 | — | 16 | — | 711 | — |
| <i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i> | 82 | 61 | — | — | — | — | — | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — |
| Uganda — Ouganda | 2 389 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 2 | — | — | — | — | — |
| Ukraine — Ucrania | 15 882 | 9 735 | 6 | — | — | — | — | — | 10 | 895 | 17 | 130 | — | — | 69 | 40 |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 18 969 | — | 12 | — | — | — | — | — | 3 053 | — | 2 000 | — | << | — | 95 | — |
| United States — États-Unis — Estados Unidos | 1 911 512 | — | 982 | — | — | — | — | — | 89 000 | — | 1 740 | — | — | — | 716 | — |
| Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán | 2 060 | 99 | 48 | 106 | — | — | — | — | — | — | 755 | 1 476 | — | — | 626 | 1 374 |
| Zambia — Zambie | 65 035 | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | << | — | — | — | — | — |
| Zimbabwe | 109 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Total | 2 985 789 | 503 672 | 853 457 | 69 872 | 71 662 | 91 949 | 11 837 | 1 725 | 244 788 | 106 666 | 40 903 | 11 087 | 10 674 | 9 268 | 157 023 | 60 340 |

^aIn 2009, Finland released a quantity of cannabis, 0.5 kg; cannabis resin, 12 kg; coca paste, 0.5 kg. — En 2009, la Finlande a autorisé l'utilisation licite de 0,5 kg de cannabis, de 12 kg de résine de cannabis et de 0,5 kg de pâte de coca. — En 2009 la Finlandia entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 0,5 kilogramos de cannabis; 12 kilogramos de resina de cannabis y 0,5 kilogramo de pasta de coca.

^bIn 2009, the Islamic Republic of Iran released the following quantities of narcotic drugs for licit use: morphine, 3,000 kg; opium, 90,715 kg. — En 2009, la République islamique d'Iran a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: morphine, 3 000 kg; opium 90 715 kg. — En 2009 la República Islámica del Irán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: morfina, 3.000 kg y 90.715 kilogramos de opio.

^cIn 2009, Japan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 3 kg; cannabis resin, 3,2 kg; cocaine, 2 kg. — En 2009, le Japon a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 3 kg; résine de cannabis, 3,2 kg; cocaïne, 2 kg. — En 2009 Japón entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 3 kilogramos de cannabis; 3,2 kilogramos de resina de cannabis, y 2 kilogramos de cocaína.

^dBy its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations. — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

^eIn 2009, Myanmar released 10 kg of opium for licit use. — En 2009, le Myanmar a utilisé 10 kg d'opium à des fins licites. — En 2009 Myanmar entregó 10 kilogramos de opio para uso lícito.

^fIn 2009, Norway released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, <0.5 kg; cannabis resin, 27 kg; cocaine, 4 kg; heroin, 4 kg. — En 2009, la Norvège a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, <0,5 kg; résine de cannabis, 27 kg; cocaïne, 4 kg; héroïne, 4 kg. — En 2009 Noruega entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: <0,5 kilogramo de cannabis; 12 kilogramos de resina de cannabis; 4 kilogramos de cocaína, y 4 kilogramos de heroína.

^gIn 2009, Pakistan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis resin, 942 kg; heroin, 11 kg; morphine, 3,7 kg; opium, 31 kg. — En 2009, le Pakistan a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: résine de cannabis, 942 kg; héroïne, 11 kg; morphine, 3,7 kg; opium, 31 kg. — En 2009 el Pakistán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 942 kilogramos de resina de cannabis; heroína, 11 kilogramos; 3,7 kilogramos de morfina, y 31 kilogramos de opio.

^hSince 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como nombre abreviado en las Naciones Unidas.

ⁱIn 2009, Sri Lanka released 0.5 kg of opium for licit use. — En 2009, le Sri Lanka a utilisé 0,5 kg de cocaïne à des fins licites. — En 2009 Sri Lanka entregó 0,5 kilogramos de cocaína para uso lícito.

^jIn 2009, Sweden released 3.3 kg of cannabis for licit use. — En 2009, la Suède a utilisé 3,3 kg de cannabis à des fins licites. — En 2009 la Suecia entregó 3,3 kilogramos de cannabis para uso lícito.



Part five

Comparative statement of estimates and statistics for 2009

Cinquième partie

État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2009

Quinta parte

Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2009



Notes:

The table in part five provides a comparison of estimates and statistics for the year 2009 for all countries and territories. The principle 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, 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 la cinquième partie compare les évaluations et les statistiques de tous les pays et territoires pour 2009. 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 la quinta parte ofrece una comparación de las previsiones y las estadísticas del año 2009 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 2009
ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2009
ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2009

| | 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 | <i>Limit of manu- facture and/or import</i> <i>Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion</i> <i>Limite de fabrica- ción o de importa- ción o de ambas</i> | Produc- tion or manufac- ture Produccion ou fabrica- ción 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 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 | |
| Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) | As <i>estimated</i> <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectivo | As <i>estimated</i> <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectiva | As <i>estimated</i> <i>Prévue dans les "Évalua- tions"</i> <i>Según las "Previ- siones"</i> | Actual Effective Efectiva | (kg) | (kg) | (kg) | (kg) |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|---|-----------------|---|-------|-------|-----|-----|-------|-------|---|---|----------------|---|----|-------|
| Afghanistan — Afganistán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | ? | — | — | 1 ^a | — | 1 | 1 | 20 | — | — | 1 | — | — | — ^a | — | — | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | 500 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | — | — | — | 5 ^a | — | 5 | — | 10 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | — | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | 3 ^a | — | 3 | — | 2 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | |
| Morphine — Morfina | — | — | — | << ^a | — | << | 1 | 4 | 1 | — | — | — | — | — ^a | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | — | — | << | 80 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | |
| Albania — Albanie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 62 | 33 | — | — | — | 62 | 62 | — | — | 70 | 33 | — | — | — | — | 20 | 29 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 2 | — | — | — | — | 2 | 2 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 4 | 1 | — | 4 | — | 8 | 8 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 7 |
| Morphine — Morfina | 2 | 2 | — | 3 | — | 5 | 5 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Pholcodine — Folcodina | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Algeria — Algérie — Argelia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 264 | 375 | — | 360 | — | 624 | 624 | — | — | 1 000 | 375 | — | — | — | — | — | 248 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 765 | 2 966 | — | 3 970 | — | 5 735 | 5 735 | — | — | 3 500 | 2 966 | — | — | — | — | — | 2 769 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morfina | 2 | 3 | — | 5 | — | 7 | 7 | 7 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 | 1 | — | — | — | 3 | 3 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | 93 | — | — | 450 | — | 543 | 543 | — | 236 | 2 500 | — | — | — | — | — | — | 307 |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Angola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | — ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << ^a | — | << | — | 25 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | 3 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Morphine — Morfina | << | — | — | << ^a | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-----------------|---|--------|--------|-----|-----|-------|--------------------|--------|---------------------|----------------|----|--------|--------|
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | — | — | << ^a | — | << | << | 6 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Argentina — Argentine | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | — | << | — | — | — | — | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 167 | 61 | 151 | 34 | — | 352 | 241 | 25 | 147 | 285 | — | — | — | 36 | — | 75 | 58 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 560 | 1 335 | — | 942 | — | 1 502 | 2 132 | 30 | 3 | 1 870 | 1 261 | — | — | 71 | — | 500 | 797 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 | — | — | — | — | 2 | 2 | — | 1 | 26 | — | — | — | — | — | 4 | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | 6 | 15 | 2 | 16 | — | 24 | 21 | 5 | 1 | — | — | — | — | 14 | — | 1 | 6 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 4 | 11 | 11 | — | — | 15 | 15 | 22 | 6 | — | — | — | — | — | — | 15 | 9 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 | 15 | 16 | 9 | — | 29 | 32 | 15 | 15 | — | — | — | — | — | — | 2 | 17 |
| Morphine — Morfina | 531 | 258 | — | 196 | — | 726 | 885 | 100 | 250 | — | — | 580 | 156 | 2 | — | 50 | 476 |
| Opium — Opio | 103 | — | — | — | — | 103 | 103 | — | << | — | — | 100 | — | — | — | 40 | 103 |
| Oxycodone — Oxycodona | 14 | 9 | 7 | 13 | — | 34 | 26 | 18 | 9 | — | — | — | — | << | — | 3 | 17 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 | 18 | — | 15 | — | 23 | 20 | 20 | 18 | — | — | — | — | — | — | 5 | 2 |
| Pholcodine — Folcodina | 15 | — | — | — | — | 15 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 | 15 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 3 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | << | — | << | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | << | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | 32 | 22 | — | 20 | — | 52 | 74 | — | 22 | — | — | 45 | 22 | — | — | 10 | 30 |
| Armenia — Arménie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 3 | — | 3 | — | 3 | 3 | 7 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Australia — Australie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 4 | 10 | — | 11 | — | 15 | 15 | 12 | 8 | — | — | — | — | << | — | 7 | 6 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 12 666 | 29 243 | 41 178 | 325 | — | 54 170 | 52 774 | 350 | 188 | 6 200 | 4 500 ^b | — | — | 24 556 | 29 | 10 800 | 23 501 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 13 215 | 74 602 | 79 246 | 516 | — | 92 977 | 86 043 | — | 4 | — | — | 73 500 | 44 000 ^b | 30 602 | — | 33 900 | 11 437 |

| Australia — Australie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|---------|-------|---|----------------|----------------|-------|-------|-------|-----|--------|--------|---------|----|--------|-------|
| <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPS total anhydrous oripavine alkaloid ^d — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde oripavínico anhidro ^d | 9 061 | 17 079 | 29 949 | — | — | 39 010 | 25 138 | — | — | — | — | 4 500 | 7 765 | 12 579 | — | 7 050 | 4 794 |
| CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde thébainique anhydre ^e — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e | 12 447 | 131 690 | 127 199 | — | — | 139 646 | 135 388 | — | — | — | — | 18 700 | — | 129 701 | — | 13 900 | 3 698 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 371 | 564 | — | 495 | — | 866 | 867 | 1 100 | — | 1 500 | 563 | — | — | << | 1 | 450 | 302 |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodéina | 19 | 101 | — | 141 | — | 160 | 160 | 110 | — | 80 | 92 | — | — | — | << | 40 | 68 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | 26 | 19 | — | — | — | 26 | 26 | 100 | — | 100 | 19 | — | — | — | — | 10 | 7 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 | 24 | 1 | 23 | — | 28 | 28 | 24 | 23 | — | — | — | — | << | << | 5 | 5 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 3 | << | — | << | — | 3 | 3 | << | << | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 8 | 11 | — | 13 | — | 21 | 21 | 19 | 11 | — | — | — | — | << | 2 | 7 | 8 |
| Levomethorphan — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lévométhorphane — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levomatorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 210 | 891 | — | 929 | — | 1 138 | 1 230 | 1 070 | 750 | — | — | — | — | 60 | 33 | 290 | 388 |
| Morphine — Morfina | 718 | 7 548 | 48 343 | 800 | — | 49 861 | 51 497 | 1 300 | 980 | 50 | 347 | — | 42 908 | 6 401 | 27 | 1 200 | 835 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norcodeine — Norcodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Norcodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 3 | — | — | — | — | 3 | 3 | 1 | — | 7 | — | — | — | — | — | 9 | 3 |
| Oripavine — Oripavina | 4 643 | 3 | 4 109 | — | — | 8 752 | 8 751 | 35 | 3 | — | — | — | 7 388 | — | — | 300 | 1 361 |
| Oxycodone — Oxícodona | 523 | 1 480 | — | 1 561 | — | 2 084 | 2 148 | 1 666 | 1 477 | — | — | — | — | 3 | 3 | 375 | 665 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 16 | 1 159 | 1 886 | << | — | 1 902 | 1 901 | 1 | — | — | — | — | — | 800 | — | 375 | 1 101 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 102 | 112 | — | 83 | — | 186 | 171 | 300 | 76 | — | — | — | — | 36 | 5 | 250 | 54 |
| Pholcodine — Folcodina | 275 | 504 | — | 533 | — | 808 | 735 | — | << | 870 | 504 | — | — | — | 67 | 260 | 163 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|--------|--------|-------|---|--------|--------|-------|-------|-----|-----|---|-----|--------|----|-------|-------|
| Remifentanil — Réμφifentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 855 | 26 018 | 21 938 | — | — | 23 793 | 28 257 | 1 | — | — | — | — | 950 | 26 018 | — | 2 900 | 1 288 |
| Austria — Autriche | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | <<a | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Cannabis | 20 | << | 41 | — | — | 61 | 204 | << | 79 | — | — | — | — | — | — | — | 125 |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 4 | 2 | — | 2 | — | 6 | 6 | 3 | 2 | — | — | — | — | << | 3 | 4 | 4 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 118 | 256 | — | 344 | — | 462 | 379 | 80 | 15 | 470 | 241 | — | — | << | 15 | 70 | 108 |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 32 | — | — | — | — | 32 | 32 | — | — | 35 | — | — | — | — | 32 | 15 | << |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodeína | 33 | 44 | — | 61 | — | 94 | 95 | 50 | << | 500 | 44 | — | — | 4 | 10 | 47 | 47 |
| Diphenoxylate — Diphénoxyolate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | << | << | — | — | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | << | 1 | << | << |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 8 | 21 | — | 25 | — | 33 | 33 | 40 | 20 | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 | 11 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | 1 | 2 | << | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 21 | 66 | — | 65 | — | 86 | 86 | 80 | 65 | — | — | — | — | 1 | << | 15 | 20 |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 67 | 66 | — | 67 | — | 134 | 134 | 80 | 62 | — | — | — | — | 4 | 2 | 80 | 67 |
| Morphine — Morfina | 1 026 | 1 932 | — | 1 980 | — | 3 006 | 3 020 | 2 000 | 1 482 | — | — | — | — | 450 | 60 | 750 | 1 028 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>N</i> -oxymorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicocodine — Nicocodina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 8 | 5 | — | 12 | — | 21 | 16 | 5 | 1 | — | — | — | — | 2 | 2 | 25 | 11 |
| Opium — Opio | 9 | 11 | — | 10 | — | 19 | 19 | 15 | 11 | — | — | — | — | — | << | 10 | 8 |
| Oxycodone — Oxícodona | 95 | 136 | — | 169 | — | 265 | 264 | 200 | 49 | — | — | — | — | 86 | 2 | 80 | 127 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 242 | 210 | — | 122 | — | 363 | 362 | 25 | 6 | — | — | — | — | 204 | 26 | 50 | 126 |
| Piritramide — Píritramida | 2 | 15 | — | 16 | — | 18 | 18 | 22 | 15 | — | — | — | — | — | << | 1 | 3 |
| Remifentanil — Réμφifentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 7 | — | — | — | — | 7 | 7 | 50 | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 7 |
| Tilidine — Tílidina | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Azerbaijan — Azerbaïdjan — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Azerbaïyán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 4 | 3 | — | 6 | — | 10 | 10 | 6 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 6 |
| Morphine — Morfina | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trimeperidina | << | 1 | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|----|-------|-----|---|---|---|----|-----|
| Bahamas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 7 | — | 7 | — | 7 | 7 | 8 | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bahrain — Bahreïn — Bahrein | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 | 7 | — | 7 | — | 9 | 9 | 9 | 6 | — | — | — | — | — | 5 | 3 |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Bangladesh | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | 3 | — | << | — | << | 8 | 100 | 3 | — | — | — | — | — | — | 5 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 91 | — | 120 | — | 120 | 175 | 350 | 91 | — | — | — | — | — | — | 84 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | 300 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Belarus — Bélarus — Belarús | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 476 | 616 | — | 299 | — | 775 | 775 | — | — | 3 000 | 616 | — | — | — | — | 159 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|----|-------|---|-------|-------|-----|----|-------|-----|-------|-------|----|---|-----|-----|
| Belarus — Bélarus — Belarús (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | << | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 4 | — | 18 | — | 18 | 18 | 4 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| Morphine — Morfina | 9 | 4 | — | 4 | — | 13 | 13 | 14 | 4 | — | — | — | — | — | — | 21 | 9 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxicodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 19 | 17 | — | 17 | — | 36 | 36 | 50 | 16 | — | — | — | — | — | — | 36 | 20 |
| Belgium — Belgique — Bégica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína | << | — | — | — | — | << | << | 1 | — | 15 | — | — | — | — | — | 25 | << |
| Alfentanil — Alfentanilo | 51 | 11 | — | — | — | 51 | 51 | 1 | — | — | — | — | — | 11 | — | 100 | 40 |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Cannabis | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 20 | 1 | — | — | — | — | — | — | 5 | << |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 10 | 10 | — | 5 | — | 15 | 15 | 20 | 10 | — | — | 1 000 | — | 1 | — | 100 | 5 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 422 | 2 276 | — | 2 228 | — | 2 650 | 2 668 | 200 | 21 | 1 500 | 807 | 3 000 | 1 433 | 15 | 2 | 500 | 391 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | — | — | — | 396 | — | 396 | 396 | — | — | — | — | — | 396 | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 269 | 424 | — | 520 | — | 789 | 789 | 100 | 23 | 400 | 569 | — | — | 1 | — | 250 | 196 |
| Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |

| Belgium — Belgique — Bélgica | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|-------|-----|---|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----------|
| <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocodéina | 115 | 1 407 | 1 311 | — | — | 1 426 | 1 426 | 2 | — | 80 | — | 400 | 269 | 1 138 | 4 | 1 700 16 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | << | — | — | — | — | << | << | 4 | — | 40 | — | — | — | — | — | 20 << |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 22 | 276 | — | 276 | — | 298 | 298 | 20 | 5 | 280 | 245 | — | — | — | — | 100 48 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Etoxidine — Étoxéridine — Etoxidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | 786 | 1 065 | 799 | 356 | — | 1 942 | 1 942 | 30 | 16 | — | — | — | — | 975 | 90 | 2 000 861 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 2 | 2 | — | — | — | 2 | 2 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | 100 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | 1 | — | 1 | — | 2 | 2 | 15 | 1 | — | — | 400 | — | — | — | 200 2 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 4 | 314 | 304 | 13 | — | 320 | 320 | 40 | 7 | — | — | — | — | 168 | 3 | 600 142 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Levomoramide — Lévomoramida — Levomoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 518 | 393 | — | 394 | — | 912 | 912 | 300 | 250 | — | — | — | — | 86 | 1 | 1 200 576 |
| Morphine — Morfina | 194 | 200 | — | 150 | — | 344 | 344 | 200 | 151 | — | — | 5 000 | 45 | 4 | << | 1 500 144 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Opium — Opio | 35 | 67 | — | 65 | — | 100 | 101 | 100 | 23 | — | — | — | — | 10 | << | 150 69 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxícodona | 19 | 18 | — | 75 | — | 94 | 94 | 110 | 17 | — | — | — | — | 1 | << | 10 77 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 34 | 27 | — | 22 | — | 56 | 56 | 50 | 21 | — | — | — | — | 6 | << | 40 29 |
| Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | 1 << |
| Pholcodine — Folcodina | 36 | 20 | — | 20 | — | 56 | 56 | 30 | 6 | 200 | 10 | — | — | — | — | 250 41 |
| Piritramide — Piritramida | 340 | 314 | 396 | — | — | 737 | 737 | 25 | 10 | — | — | — | — | 197 | 82 | 1 000 447 |
| Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | 13 | 24 | 23 | 1 | — | 37 | 37 | 1 | 1 | — | — | — | — | 4 | << | 50 33 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | 2 | 3 | << | — | 5 | 5 | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | 30 2 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 24 | 107 | 87 | 26 | — | 136 | 136 | 35 | 40 | — | — | — | — | 62 | — | 100 33 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|---|-----------------|---|-------|-------|-------|-------|-----|-----|---|---|----|----|-------|-------|
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — |
| Tilidine — Tilidina | 6 442 | 2 119 | — | 1 990 | — | 8 432 | 8 432 | 2 500 | 2 084 | — | — | — | — | 35 | << | 2 500 | 6 313 |
| Belize — Belice | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 3 | — | 3 | .. | 6 | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << | — | << | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Hydromorphone — Hidromorфона | — | — | — | << | — | << | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Morphine — Morfina | — | — | — | << | — | << | .. | 3 | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | << | — | << | .. | << | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | 2 | — | 2 | .. | 4 | .. | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Benin — Bénin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 1 | — | 1 | 25 | 2 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 24 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 | 1 | — | << | — | 2 | 1 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 75 | — | 75 | 76 | — | — | 135 | 76 | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | 180 | — | 180 | 180 | — | — | 259 | 180 | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | — | — | << | — | << | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | << | — | << | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|-----------------|---|-------|-------|----|----|-------|-------|---|---|----|-----|-----|-----|
| Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 1 | — | 1 | 35 | — | 1 | 155 | — | — | — | — | — | — | 34 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | 1 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | << | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | 20 | — | 7 | — | 7 | 21 | 66 | 8 | — | — | — | — | 12 | — | 1 | |
| Morphine — Morfina | << | 4 | — | 3 | — | 3 | 6 | 9 | 4 | — | — | — | — | — | — | 2 | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pholcodine — Folcodina | 2 | — | — | 9 | — | 11 | 19 | — | 14 | 56 | — | — | — | — | — | 5 | |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | |
| Botswana | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 8 | — | — | 2 | — | 11 | 11 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 7 | — | — | 7 | — | 14 | 27 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | 1 | 46 | << | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 | << | — | 1 | — | 4 | 10 | 20 | << | — | — | — | — | — | — | — | 10 |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Brazil — Brésil — Brasil | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 2 | 2 | 1 | << | — | — | — | — | — | << | 1 | 2 |
| Alphaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 905 | 2 310 | 1 746 | 657 | — | 3 308 | 3 855 | 2 | 1 | 2 284 | 2 831 | — | — | 25 | 103 | 941 | 894 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 7 | 16 | — | — | — | 7 | 57 | << | — | 30 | 16 | — | — | — | — | << | 41 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----|-----------------|---|--------|-------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|----|----|-----------|
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 | 6 | 13 | 2 | — | 19 | 19 | 6 | 7 | — | — | — | — | << | << | 4 12 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | << | — | << | << | 12 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 25 | 46 | — | 36 | — | 61 | 61 | 46 | 46 | — | — | — | — | 1 | — | 13 14 |
| Morphine — Morfina | 3 561 | 6 146 | — | 8 878 | — | 12 439 | 9 819 | 458 | 449 | — | — | 14 543 | 5 695 | 1 | — | 509 3 673 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | 149 | — | 150 | — | 150 | 149 | — | — | 270 | 149 | — | — | — | — | — |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxiconona | 19 | 18 | — | 11 | — | 30 | 37 | 20 | 18 | — | — | — | — | — | — | 12 19 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 209 | 400 | 240 | 21 | — | 470 | 549 | 400 | 407 | — | — | — | — | — | 11 | 259 132 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | 1 | 1 | << | 1 | — | 3 | 3 | 1 | 2 | — | — | — | — | — | << | << << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << << |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 1 | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | 1 | — | << | — | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 << |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << — |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 518 | 1 916 | — | 1 709 | — | 2 228 | 2 228 | — | — | 4 000 | 1 916 | — | — | — | — | 1 000 312 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|-------|-----------------|---|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---|---|-----|----|--------|-------|
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Dihydrocodeïne — Dihydrocodeína | 3 | 31 | — | 31 | — | 35 | 35 | 35 | 30 | — | — | — | — | — | << | 15 | 4 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 7 | 13 | — | 8 | — | 15 | 15 | — | — | 30 | 13 | — | — | — | — | 15 | 2 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 | 93 | — | 93 | — | 97 | 97 | 110 | 86 | — | — | — | — | — | — | 30 | 10 |
| Morphine — Morfina | 23 | 48 | — | 45 | — | 68 | 68 | 90 | 48 | — | — | — | — | << | << | 35 | 19 |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 3 | 8 | — | 10 | — | 13 | 13 | 10 | 8 | — | — | — | — | — | — | 2 | 5 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 21 | 10 | — | — | — | 21 | 21 | 30 | 10 | — | — | — | — | — | — | 15 | 11 |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Tilidine — Tilidina | 3 | 3 | — | — | — | 3 | 3 | 40 | 3 | — | — | — | — | — | — | 25 | << |
| Cambodia — Cambodge — Camboya | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 98 | 40 | — | 20 | — | 118 | 118 | 5 | 1 | 100 | 38 | — | — | — | — | 30 | 78 |
| Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 153 | 250 | — | 180 | — | 333 | 333 | — | — | 250 | 257 | — | — | — | — | 150 | 76 |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Canada — Canadá | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | << | << ^a | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Alphaprodine — Alfaprodina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | 577 | 4 765 | 3 046 | 50 | — | 3 672 | 5 263 | 6 500 | 4 765 | — | — | — | — | << | 1 | 1 000 | 497 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 22 | 17 | — | 15 | — | 37 | 37 | 25 | 17 | — | — | — | — | — | << | 20 | 21 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 4 865 | 13 806 | — | 16 843 | — | 21 708 | 21 716 | 1 000 | 4 036 | 25 000 | 12 297 | — | — | 265 | 9 | 10 000 | 5 109 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | << | 180 | — | 180 | — | 180 | 181 | — | — | 500 | 180 | — | — | — | << | 100 | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|---|-------|---|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|----|----|-------|-------|--|--|
| Difenoxin — Difénoxine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxina | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | | |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodéina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | | |
| Dihidromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | << | << | — | 11 | — | 11 | 11 | — | 11 | — | — | — | — | << | << | — | << | | |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | << | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 23 | 87 | — | 95 | — | 118 | 111 | 135 | 85 | — | — | — | — | << | << | 25 | 26 | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | << | — | << | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | << | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 89 | 50 | — | 34 | — | 123 | 58 | 80 | 50 | — | — | — | — | << | << | 40 | 7 | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 374 | 823 | — | 912 | — | 1 287 | 1 288 | 1 150 | 797 | — | — | — | — | << | 1 | 400 | 489 | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levorfanol | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | | |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 525 | 1 236 | — | 1 441 | — | 1 966 | 1 966 | 1 600 | 1 100 | — | — | — | — | 62 | << | 600 | 805 | | |
| Morphine — Morfina | 2 339 | 2 592 | — | 3 081 | — | 5 420 | 5 424 | 3 500 | 2 577 | — | — | — | — | 16 | 4 | 1 800 | 2 828 | | |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>N</i> -oxymorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | | |
| Normethadone — Norméthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Normetadona | 10 | 5 | — | — | — | 10 | 14 | 20 | 5 | — | — | — | — | — | — | 10 | 9 | | |
| Opium — Opio | 7 | << | — | — | — | 7 | 7 | 20 | << | — | — | — | — | — | << | 10 | 6 | | |
| Oripavine — Oripavina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | | |
| Oxycodone — Oxícodona | 2 339 | 4 804 | — | 5 347 | — | 7 686 | 7 136 | 6 000 | 4 799 | — | — | — | — | 5 | << | 2 500 | 2 332 | | |
| Oxymorphone — Oximorfona | 2 | << | — | << | — | 2 | 2 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | | |
| Pethidine — Pétidine — Petidina | 402 | 649 | — | 489 | — | 891 | 891 | 1 300 | 648 | — | — | — | — | << | 1 | 500 | 242 | | |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | | |
| Remifentanil — Réimifentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << | | |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | | |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | | |
| Cayman Islands — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Îles Caïmanes — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Islas Caïmanes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Dihidrocodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-----------------|---|--------|--------|-----|-----|-------|-------|--------|--------|---|---|---|---|--------|--------|----|
| Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxiconona | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 2 | — | 3 | — | 3 | 3 | 2 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Chile — Chili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 232 | 434 | — | 329 | — | 562 | 578 | 180 | 70 | 400 | 364 | — | — | — | — | — | — | 300 | 144 | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | 1 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 2 | — | 1 | — | 1 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | 1 | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 9 | 5 | — | 4 | — | 13 | 12 | 7 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 8 | — |
| Morphine — Morfina | 66 | 80 | — | 37 | — | 103 | 132 | 80 | 74 | — | — | — | — | 6 | — | — | — | 45 | 51 | — |
| Opium — Opio | 2 | — | — | — | — | 2 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 5 | — |
| Oxycodone — Oxiconona | 1 | 3 | — | 3 | — | 3 | 5 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 22 | 20 | — | 6 | — | 28 | 33 | 25 | 16 | — | — | — | — | — | 5 | — | — | 15 | 13 | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| China — Chine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | 3 | 3 | — | — | 3 | 3 | 10 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 068 | 8 514 | 8 600 | 17 | — | 9 685 | 9 668 | 300 | 199 | 9 000 | 8 315 | 50 | — | — | — | — | — | 500 | 1 153 | — |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 23 094 | 15 000 | 24 081 | — | — | 47 175 | 47 175 | 20 | — | — | — | 15 000 | 18 576 | — | — | — | — | 10 000 | 28 599 | — |
| CPS total anhydrous thebaine alkaloïde ^e — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e | — | 159 | — | — | — | — | 159 | — | — | — | — | 450 | 159 | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--------|-----------------|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|---|--------|--------|
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 435 | 537 | — | 113 | — | 1 548 | 1 548 | 200 | 19 | 1 000 | 444 | — | — | 74 | — | 1 000 | 1 011 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 76 | 98 | 79 | — | — | 155 | 155 | 50 | 20 | 150 | 78 | — | — | — | — | 50 | 57 |
| Dihydroetorphine — Dihydroétorphine — Dihidroetorfina | << | — | << | — | — | << | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato | 27 | 2 617 | 2 451 | — | — | 2 478 | 2 644 | — | — | 4 000 | 2 359 | — | — | 9 | — | 1 500 | 276 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 9 | — | — | — | — | 9 | 9 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 10 | 9 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 | 10 | 9 | 7 | — | 21 | 21 | 10 | 13 | — | — | — | — | << | — | 2 | 9 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | << | — | << | — | << | << | 5 | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 262 | 1 362 | 1 109 | — | — | 1 371 | 1 371 | 1 800 | 1 362 | — | — | — | — | — | — | 300 | 8 |
| Morphine — Morfina | 323 | 9 037 | 17 835 | — | — | 18 158 | 18 352 | 900 | 887 | 8 000 | 7 115 | 150 | 9 284 | << | — | 200 | 1 066 |
| Opium — Opio | 31 848 | 7 014 | 10 731 | — | — | 42 579 | 42 580 | 150 | — | 8 000 | 7 014 | — | — | — | — | 20 000 | 35 565 |
| Oxycodone — Oxicodeona | — | 61 | — | 61 | — | 61 | 61 | 150 | 61 | — | — | — | — | — | — | 20 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 155 | 2 342 | 1 842 | — | — | 2 997 | 2 997 | 2 500 | 2 342 | — | — | — | — | — | — | 2 000 | 655 |
| Pholcodine — Folcodina | 425 | 81 | 119 | 1 | — | 545 | 545 | 10 | — | 80 | 235 | — | — | 1 | — | 50 | 310 |
| Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | 4 | 2 | 6 | — | — | 9 | 9 | 2 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | 6 |
| Sufentanyl — Sufentanilo | 1 | << | — | << | — | 1 | 1 | << | << | — | — | — | — | — | — | << | 1 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 181 | 89 | 328 | — | — | 510 | 510 | 100 | — | — | — | 300 | 70 | 1 | — | 200 | 440 |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetimetadol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | 3 | — | 3 | — | 4 | 4 | 8 | 3 | — | — | — | — | — | — | 4 | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 280 | 3 223 | — | 3 223 | — | 3 504 | 3 504 | 1 | — | 5 700 | 2 989 | — | — | 17 | — | 1 601 | 498 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 303 | 2 061 | — | 2 061 | — | 2 364 | 2 364 | 1 | << | 2 600 | 1 654 | — | — | 113 | — | 1 301 | 598 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 3 | 5 | — | 3 | — | 6 | 6 | << | — | 5 | 5 | — | — | — | — | 3 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxícodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | << | — | << | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

**Macao SAR of China —
RAS de Macao (Chine) —
RAE de Macao de China**
(cont. — suite)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|----|-------|-----|---|---|----|----|-----|-----|
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Colombia — Colombie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 4 | — | — | — | — | 4 | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 70 | 832 | — | 696 | — | 765 | 902 | — | — | 1 500 | 761 | — | — | — | — | 160 | 141 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | << | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 7 | 264 | — | 278 | — | 285 | 396 | — | — | 650 | 221 | — | — | — | 2 | 50 | 174 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | 14 | — | 14 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | 8 | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | 1 | — | 1 | << | 3 | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 2 | 2 | — | 5 | — | 7 | 4 | 13 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | 2 | — | — | — | — | 4 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | << | << | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | — | — | 12 | — | 13 | << | 15 | — | — | — | — | — | — | << | 1 | — |
| Morphine — Morfina | 5 | 84 | — | 61 | — | 65 | 110 | 110 | 78 | — | — | — | — | — | 1 | 10 | 30 |
| Opium — Opio | 71 | — | — | — | — | 71 | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Oxycodone — Oxycodona | << | 19 | — | 57 | — | 57 | 19 | 70 | 18 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 39 | — | — | — | — | 67 | 50 | 29 | — | — | — | — | — | — | 10 | 38 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | 1 | — | 1 | << | 2 | — | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Costa Rica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 219 | 722 | — | 381 | — | 601 | 847 | — | — | 722 | 847 | — | — | << | — | 178 | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | << | << | — | — | — | << | 1 | — | — | << | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 | 5 | — | << | — | 3 | 5 | 6 | 5 | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Morphine — Morfina | 8 | 16 | — | 16 | — | 24 | 20 | 24 | 16 | — | — | — | — | — | — | 11 | 4 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | 2 | — | 2 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | 2 | — | — | — | << | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | << | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----------------|---|-------|-------|-----|-----|-------|-----|---|---|----|----|-----|-----|
| Côte d'Ivoire | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 22 | 11 | — | — | — | 22 | 22 | — | — | 44 | 11 | — | — | — | — | 3 | 11 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Opium — Opio | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Pholcodine — Folcodina | 9 | — | — | — | — | 9 | 9 | — | — | 14 | — | — | — | — | — | 13 | 9 |
| Croatia — Croatie — Croacia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 146 | 475 | 262 | 298 | — | 706 | 1 181 | — | 473 | 500 | 473 | — | — | 2 | 13 | — | 220 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | 2 | — | 3 | — | 4 | 4 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 74 | 168 | 82 | 113 | — | 269 | 268 | 150 | 192 | — | — | — | — | 18 | 2 | — | 57 |
| Morphine — Morfina | 3 | 21 | — | 8 | — | 10 | 23 | 30 | 9 | — | — | — | — | 12 | — | — | 1 |
| Oxycodone — Oxiconona | 2 | 4 | — | 3 | — | 5 | 5 | 8 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 | << | — | — | — | 3 | 3 | 5 | << | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Cuba | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 204 | 268 | — | 270 | — | 474 | 474 | — | — | 400 | 268 | — | — | — | — | 100 | 206 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 558 | 631 | — | 499 | — | 1 057 | 1 079 | — | — | 1 550 | 631 | — | — | — | 24 | 375 | 424 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | 1 | — | 1 | 7 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | 1 | << | — | — | — | 1 | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 16 | 18 | — | 16 | — | 32 | 35 | 35 | 18 | — | — | — | — | — | — | 8 | 16 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----|-------|---|-------|-------|-----|----|-----|-----|-------|-----|----|-----|-----|
| Cannabis | 11 | 7 | — | 1 | — | 12 | 17 | 85 | 7 | — | — | — | — | — | 10 | 9 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 | 2 | — | << | — | 2 | 2 | 5 | 1 | — | — | — | << | — | 4 | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 113 | 450 | — | 582 | — | 695 | 695 | 75 | 75 | 970 | 356 | — | 19 | 7 | 90 | 238 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 12 | 2 | — | — | — | 12 | 12 | 15 | 2 | — | — | — | << | 6 | 15 | 3 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | 3 | 6 | — | 7 | — | 9 | 9 | 8 | 6 | — | — | — | — | 1 | 4 | 2 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 7 | 10 | — | 9 | — | 16 | 16 | 33 | 10 | — | — | — | — | 2 | 10 | 4 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 4 | 16 | — | 15 | — | 19 | 19 | 20 | 16 | — | — | — | << | << | 3 | 3 |
| Morphine — Morfina | 19 | 56 | — | 56 | — | 75 | 75 | 90 | 51 | — | — | — | — | — | 35 | 24 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 5 | 1 | — | 1 | — | 6 | 6 | 10 | 1 | — | — | — | — | — | 10 | 6 |
| Oxycodone — Oxicodona | 29 | 70 | — | 63 | — | 92 | 92 | 70 | 70 | — | — | — | — | — | 20 | 23 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 23 | 51 | — | 47 | — | 70 | 70 | 100 | 51 | — | — | — | — | — | 25 | 19 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | 1 | 9 | — | 9 | — | 10 | 10 | 18 | 9 | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 101 | 850 | — | 1 300 | — | 1 401 | 1 401 | — | — | — | — | 1 350 | 700 | — | 250 | 701 |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 21 | 21 | — | — | 21 | 21 | 55 | 21 | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|-----|-------|---|-------|-------|-----|-----|-------|-------|---|-----|-----|----|-----|-----|----|
| Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | << | 20 | 20 | << | — | 20 | 20 | 21 | 20 | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Opium — Opio | 2 | 448 | 449 | — | — | 451 | 897 | 600 | 448 | — | — | — | 448 | — | — | — | — | 1 |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | — | — | — | — | — | — | — | 52 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 19 | — | 19 | — | 19 | 19 | 50 | 19 | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Morphine — Morfina | — | << | — | << | — | << | << | 25 | << | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | << | — | << | — | << | << | 40 | << | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | 3 | — | 2 | — | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | — | — | — | << | 3 | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 447 | 1 931 | << | 2 004 | — | 2 451 | 2 381 | — | — | 1 800 | 1 284 | — | — | 415 | 3 | 800 | 679 | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 170 | 2 | — | 93 | — | 263 | 275 | — | 97 | 175 | — | — | — | — | 6 | 500 | 172 | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | — | — | << | — | — | << | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | << | — | — | 1 | — | 1 | 1 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | 25 | << | 25 | — | 25 | 25 | — | << | 1 | — | — | — | 24 | — | 1 | 1 | 1 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | 9 | 17 | — | 13 | — | 22 | 24 | 15 | 9 | — | — | — | — | 7 | 1 | 8 | 6 | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | 5 | — | 5 | — | 75 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 2 | << | << | << | — | 3 | 3 | 1 | << | — | — | — | — | — | << | 1 | 2 | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 14 | 142 | 40 | 141 | — | 195 | 195 | 10 | 3 | — | — | — | — | 139 | << | 10 | 53 | — |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 26 | 39 | << | — | — | 26 | 65 | 75 | 39 | — | — | — | — | — | << | 40 | 26 | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|----|-----------------|---|-------|-------|-----|-----|----|-----|----|---|----------------|----|-----|-----|
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 330 | 458 | — | 346 | — | 676 | 675 | 250 | 257 | — | — | — | — | 208 | 13 | 200 | 196 |
| Morphine — Morfina | 489 | 1 542 | << | 1 455 | — | 1 944 | 1 940 | 400 | 344 | — | — | — | — | 1 198 | 23 | 400 | 375 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 3 | 3 | — | — | — | 3 | 7 | 6 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 3 | 2 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Opium — Opio | 22 | 60 | — | 27 | — | 49 | 168 | — | 27 | 60 | 117 | — | — | << | << | 75 | 22 |
| Oxycodone — Oxiconona | 123 | 1 038 | — | 1 085 | — | 1 209 | 1 176 | 414 | 363 | — | — | — | — | 642 | 1 | 156 | 170 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 44 | 82 | — | 96 | — | 140 | 140 | 75 | 54 | — | — | — | — | 2 | 1 | 70 | 83 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 2 | << | — | — | — | 2 | 2 | << | << | — | — | 80 | — | — | — | 80 | 2 |
| Dominica — Dominique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 3 | — | — | 4 ^a | — | 7 | 2 | 8 | 1 | — | — | — | — | — ^a | — | — | 1 |
| Oxycodone — Oxiconona | 1 | — | — | — ^a | — | 1 | << | 1 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | << ^a | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|---|----|----|-----|
| Ecuador — Équateur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 97 | 152 | — | 119 | — | 216 | 216 | — | — | 550 | 152 | — | — | — | 61 | 64 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 61 | 540 | — | 716 | — | 777 | 777 | — | — | 540 | 571 | — | — | — | 14 | 206 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 5 | 19 | — | 18 | — | 23 | 23 | — | — | 50 | 19 | — | — | — | 9 | 5 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | 3 | 3 | — | 5 | — | 8 | 8 | 8 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 4 |
| Oxycodone — Oxiconona | 1 | 2 | — | 3 | — | 4 | 4 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | << | 1 |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | << | << | — | 1 | — | 1 | 1 | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Egypt — Égypte — Egipto | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 20 | 225 | — | 245 | — | 265 | 245 | 50 | — | 400 | 220 | — | — | — | 1 | 50 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | — | — | 3 | 2 | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | << | << | — | 5 | — | 5 | << | — | — | 10 | — | — | — | — | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | << | — | << | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 1 | 14 | — | 15 | — | 17 | 15 | 15 | 13 | — | — | — | — | — | << | 5 |
| Oxycodone — Oxiconona | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 | — | — | — | — | 20 | — | 126 | — | — | — | — | — | — | — | 5 |
| Pholcodine — Folcodina | 5 | 25 | — | 25 | — | 30 | 25 | — | — | 250 | 25 | — | — | — | << | 50 |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| El Salvador | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 7 | 5 | — | 26 | — | 33 | 26 | 90 | — | 90 | 2 | — | — | — | — | 10 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | — | — | — | — | << | << | 2 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Morphine — Morfina | 1 | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 2 | << | — | — | — | — | << | << | 1 |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | 15 | — | — | — | — | — | 7 |
| Oxycodone — Oxiconona | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 4 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 | 20 | — | 15 | — | 18 | 24 | 20 | 15 | — | — | — | — | 4 | << | 5 |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | — | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|---|-----------------|---|-------|-------|-----|----|-------|-------|---|---|----------------|----|-----|-----|-----|----|
| Eritrea — Érythrée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Morphine — Morfina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 10 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 9 | |
| Estonia — Estonie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << | << | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 2 | 31 | — | 31 | — | 33 | 33 | 18 | 15 | — | — | — | — | 15 | << | 6 | 3 | | |
| Morphine — Morfina | 5 | 10 | — | 10 | — | 16 | 16 | 12 | 5 | — | — | — | — | 5 | << | 6 | 6 | | |
| Oxycodone — Oxycodona | 1 | 4 | — | 4 | — | 6 | 6 | 6 | 4 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 | 4 | — | 3 | — | 5 | 5 | 11 | 4 | — | — | — | — | — | << | 5 | 1 | | |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Ethiopia — Éthiopie — Etiopía | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | 161 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | ? | 16 | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | ? | << | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | ? | << | — | |
| Morphine — Morfina | 2 | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | 123 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | ? | 12 | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | ? | ? | 2 ^a | ? | ? | ? | 126 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | ? | 13 | — | |
| Finland — Finlande — Finlandia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Cannabis | << | 4 | — | 5 | 1 | 5 | 5 | 20 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 2 | 7 | — | 5 | — | 7 | 7 | 10 | 7 | — | — | — | — | << | — | 4 | << | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 264 | 1 170 | — | 1 120 | — | 1 383 | 1 383 | 30 | 6 | 1 800 | 1 164 | — | — | << | << | 500 | 212 | | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 435 | 780 | — | 540 | — | 975 | 975 | — | — | 1 800 | 780 | — | — | — | — | << | 500 | 195 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|--------|
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 5 | 3 | — | << | — | 5 | 5 | 5 | 3 | — | — | — | — | << | — | 8 | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 18 265 | 56 963 | 55 646 | << | — | 73 911 | 73 911 | 500 | 626 | 26 000 | 23 993 | — | — | 32 470 | — | 20 000 | 16 822 |
| CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde codeínico anhidro ^f | 594 | 6 415 | 9 857 | 2 | — | 10 453 | 11 317 | — | — | — | — | 6 220 | 10 376 | 129 | — | 660 | 812 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 10 384 | 68 652 | 79 370 | 4 131 | — | 93 885 | 97 134 | — | — | — | — | 65 220 | 74 494 | 3 432 | — | 7 120 | 19 208 |
| CPS total anhydrous oripavine alkaloid ^d — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde oripavínico anhidro ^d | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde thébainique anhydre ^e — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e | 11 294 | 29 915 | 20 053 | — | — | 31 347 | 37 758 | — | — | — | — | 30 240 | 24 554 | 5 361 | — | 2 500 | 7 843 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 27 124 | 27 651 | 11 002 | 13 185 | — | 51 311 | 51 352 | 500 | — | 70 000 | 20 465 | — | — | 7 186 | 35 | 35 000 | 23 665 |
| Difenoxin — Difénoxine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocódéina | 1 374 | 1 223 | — | 1 138 | — | 2 512 | 2 512 | 1 | << | — | — | — | — | 1 223 | — | — | 1 289 |
| Dihydroetorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydroétorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidroetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — |
| Dipipanone — Dipipanona | 9 | 33 | — | 28 | — | 37 | 37 | 2 | 4 | — | — | — | — | 31 | — | 50 | 2 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | 793 | 1 074 | 982 | 24 | — | 1 800 | 1 800 | 150 | — | 500 | 164 | — | — | 909 | — | 500 | 726 |
| Etonitazene — Étonitazène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etonitaceno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 17 | 74 | — | 90 | — | 107 | 107 | 91 | 73 | — | — | — | — | 1 | — | 15 | 33 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 6 | 14 | — | 15 | — | 21 | 21 | 5 | << | — | — | — | — | << | — | 20 | 21 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|---|-------|---|--------|--------|-----|----|-------|-------|---|----|-------|---|-------|-------|
| Morphine — Morfina | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxiconona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Georgia — Géorgie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | << | — | — | — | << | << | 1 | << | 50 | — | — | — | — | — | << | << |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 8 | 12 | — | 11 | — | 19 | 19 | 12 | 16 | — | — | — | — | — | — | 2 | 3 |
| Morphine — Morfina | 3 | 7 | — | 9 | — | 12 | 12 | 15 | 7 | — | — | — | — | — | — | 3 | 5 |
| Oxycodone — Oxiconona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Germany — Allemagne — Alemania | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 2 | 5 | — | 5 | — | 7 | 7 | 8 | 2 | — | — | — | — | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Cannabis | 34 | — | — | 8 | — | 43 | 30 | 160 | 27 | — | — | — | — | — | — | 4 | 3 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 10 | 18 | — | 18 | — | 28 | 28 | 8 | 3 | — | — | — | — | 13 | — | 65 | 12 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 709 | 9 577 | — | 8 650 | — | 12 358 | 12 358 | 10 | 5 | 5 800 | 6 064 | — | << | 3 771 | 8 | 3 600 | 2 510 |
| CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f — CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f — CPA total alcaloïde codeínico anhydro ^f | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhydro ^c | 174 | — | — | — | — | 174 | 174 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 174 |
| CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebaínico anhydro ^e | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Germany — Allemagne — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|---|--------|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|-------|--------|--------|--------|
| Alemania | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 700 | 1 299 | — | 1 079 | — | 1 779 | 2 364 | 20 | 50 | 200 | 746 | — | — | 1 079 | 19 | 900 | 470 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 242 | 149 | — | 134 | — | 376 | 392 | 200 | 118 | 400 | 16 | — | — | 3 | 2 | 410 | 253 |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 33 | 15 | — | 19 | — | 51 | 43 | << | << | 15 | 42 | — | — | — | << | 9 | 1 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 23 | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 817 | 474 | — | 513 | — | 1 330 | 1 330 | 250 | 202 | — | — | — | — | 272 | 278 | 870 | 578 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 51 | 46 | — | 64 | — | 114 | 114 | 64 | 34 | — | — | — | — | 12 | 3 | 12 | 65 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 91 | 1 | — | << | — | 91 | 91 | 8 | 1 | — | — | — | — | << | << | 90 | 91 |
| Hydromorphenol — Hidromorfinol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 139 | 437 | — | 451 | — | 591 | 591 | 630 | 352 | — | — | — | — | 84 | 3 | 140 | 152 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 257 | 80 | — | << | — | 257 | 257 | 1 | << | — | — | — | — | 80 | 5 | 400 | 172 |
| Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetylmétadol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 481 | 1 519 | 1 428 | 1 178 | — | 4 087 | 4 645 | 1 180 | 1 268 | — | — | — | — | 220 | 1 429 | 1 600 | 1 729 |
| Morphine — Morfina | 1 864 | 3 858 | — | 4 014 | — | 5 879 | 5 879 | 2 944 | 1 852 | — | — | — | — | 1 840 | 156 | 2 170 | 2 031 |
| Morphine-N-oxide — N-oxymorphine — N-oximorfina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 326 | 400 | — | 350 | — | 676 | 800 | 250 | 348 | — | — | — | — | 150 | 3 | 900 | 299 |
| Oripavine — Oripavina | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | 931 | 2 530 | — | 2 600 | — | 3 531 | 3 611 | 3 960 | 2 091 | — | — | — | — | 439 | 12 | 510 | 1 070 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 3 | 27 | — | 27 | — | 30 | 30 | 60 | 27 | — | — | — | — | << | 2 | 1 | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 506 | 915 | 1 269 | 288 | — | 3 063 | 3 063 | 160 | 143 | — | — | — | — | 478 | 155 | 1 800 | 2 287 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | 21 | 156 | — | 156 | — | 178 | 178 | 171 | 147 | — | — | — | — | << | 1 | 35 | 31 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | 4 | 4 | — | 4 | — | 8 | 8 | 4 | 5 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 1 | 1 | — | 1 | — | 2 | 2 | 1 | << | — | — | — | — | << | 1 | 1 | 1 |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 10 | 46 | — | 62 | — | 72 | 72 | << | 1 | — | — | — | — | 26 | 1 | 30 | 45 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | << | 3 100 | — | 3 100 | — | 3 100 | 3 100 | 5 | << | — | — | — | — | 4 900 | 3 100 | — | << |
| Tilidine — Tilidina | 37 718 | 24 549 | 33 513 | 1 634 | — | 72 865 | 72 865 | 26 000 | 21 464 | — | — | — | — | 3 085 | 10 878 | 25 500 | 37 437 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|---|---|---|---|-----|----|
| Ghana | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 200 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 150 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morphine | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 87 | — | 87 | — | 87 | 87 | 100 | 87 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Gibraltar | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morphine | << | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Oxycodone — Oxycodona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Greece — Grèce — Grecia | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | << | — | — | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | 2 | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 474 | — | 474 | — | 474 | 474 | — | << | 800 | 474 | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | 13 | — | 13 | — | 13 | 13 | 30 | 10 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 29 | 44 | — | 27 | — | 56 | 56 | 100 | 44 | — | — | — | — | — | — | — | 200 | 12 |
| Morphine — Morphine | 10 | 5 | — | 2 | — | 12 | 11 | 9 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 21 | 6 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 72 | 33 | — | 13 | — | 85 | 85 | 40 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | 120 | 52 |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|-----------------|----|--------|--------|----|----|--------|-------|-------|---|----------------|-----|--------|-------|
| Guatemala | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | .. |
| Codeine — Codéine — Codeína | 33 | — | — | 98 ^a | — | 131 | — | — | — | 149 | .. | — | — | — ^a | — | 37 | .. |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 42 | — | — | 9 ^a | — | 51 | — | — | — | 114 | .. | — | — | — ^a | — | — | .. |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | .. |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 3 | — | — | — ^a | — | 3 | — | — | — | 7 | .. | — | — | — ^a | — | — | .. |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | .. | << | .. | — | — | — | — | << | — | << | .. |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 2 | — | — | 4 ^a | — | 6 | .. | 4 | .. | — | — | — | — | — ^a | — | — | .. |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | — | — | 1 ^a | — | 1 | .. | 3 | .. | — | — | — | — | — ^a | — | — | .. |
| Morphine — Morfina | << | — | — | 2 ^a | — | 2 | .. | 5 | .. | — | — | — | — | << | — | 1 | .. |
| Oxycodone — Oxicodona | 3 | — | — | 5 ^a | — | 7 | .. | 7 | .. | — | — | — | — | — ^a | — | 1 | .. |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 8 | — | — | 2 ^a | — | 10 | .. | 17 | .. | — | — | — | — | — ^a | — | 4 | .. |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | .. |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | .. |
| Guyana | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 48 | 33 | — | 100 | — | 148 | 73 | — | << | 81 | 33 | — | — | — | — | 11 | 40 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | << | — | 1 | — | 1 | 1 | — | << | 2 | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 1 | — | 2 | — | 2 | 1 | 10 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Pholcodine — Folcodina | 5 | — | — | — | — | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 5 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Haiti — Haïti — Haití | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hungary — Hongrie — Hungría | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Coçaïne — Coçaína | << | 2 | — | 3 | — | 3 | 3 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | << | 1 | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 7 516 | 23 260 | 15 380 | 6 042 | — | 28 938 | 28 938 | 30 | 21 | 10 050 | 5 690 | 2 000 | — | 17 549 | 117 | 17 001 | 5 561 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c — | — | 3 350 | — | — | — | — | 3 350 | — | — | — | — | — | — | 3 350 | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|-------|-------|----|--------|--------|-----|----|-------|-----|--------|--------|-------|-----|--------|-------|
| CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde thébainique anhydre ^e — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde tebaïnico anhidro ^e — | — | 180 | — | — | — | — | 180 | — | — | — | — | — | — | 180 | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 220 | — |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 119 | — | — | — | — | 119 | 119 | — | — | 850 | — | — | — | — | 119 | — | — |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodeína | 1 473 | 976 | — | 543 | — | 2 016 | 2 016 | << | — | 2 953 | 976 | — | — | << | 14 | 253 | 1 027 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | 77 | 28 | — | << | — | 77 | 77 | << | — | 30 | 28 | — | — | — | << | 60 | 49 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | 216 | 115 | 108 | — | — | 323 | 323 | 70 | 51 | 80 | 34 | — | — | 29 | << | 223 | 208 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 6 | 8 | — | 10 | << | 16 | 16 | 13 | 7 | — | — | — | — | 1 | 2 | 5 | 6 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 25 | 15 | — | 26 | — | 51 | 51 | << | — | — | — | — | — | 15 | 3 | 5 | 33 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 9 | 6 | — | 4 | — | 13 | 13 | 31 | 6 | — | — | — | — | — | << | 18 | 7 |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 14 | 12 | — | 9 | — | 23 | 23 | 12 | 13 | — | — | — | — | << | << | 101 | 10 |
| Morphine — Morfina | 18 961 | 20 749 | 8 434 | 1 185 | << | 28 580 | 28 580 | 22 | 10 | — | — | 25 100 | 20 020 | 720 | 183 | 18 000 | 7 649 |
| Morphine-N-oxide — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N-oxymorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N-oximorfina | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 1 | 12 | 12 | — | — | 14 | 14 | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | 1 |
| Opium — Opio | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Oxycodone — Oxicodona | 371 | 155 | 152 | 9 | << | 532 | 532 | 105 | 5 | — | — | 2 000 | — | << | 1 | 521 | 526 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 51 | — | — | — | — | 51 | 26 | << | — | — | — | 1 500 | — | — | << | — | 26 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 114 | 90 | — | 111 | — | 225 | 225 | 9 | 6 | — | — | — | — | 84 | 41 | 121 | 94 |
| Pholcodine — Folcodina | 116 | 1 030 | 1 191 | — | — | 1 307 | 1 307 | << | — | — | — | — | — | 1 030 | << | 100 | 278 |
| Remifentanyl — Rémfifentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | << | — | — | << | — | << | << | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Sufentanyl — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 525 | 200 | 162 | — | — | 687 | 507 | << | << | — | — | 4 000 | 200 | — | << | 100 | 307 |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| Iceland — Islande — Islandia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 51 | 66 | — | 110 | — | 160 | 160 | 100 | 66 | 50 | — | — | — | — | 3 | 25 | 91 |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | 1 | 1 | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Ketobemidone — Cétobémidone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cetobemidona | << | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | << | 1 | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|--------|--------------------|---|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|---|---|--------------------|----|-----|
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 45 | 67 | — | 39 | — | 84 | 84 | 174 | 67 | — | — | — | — | — | << | 28 | 17 |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Iran (Islamic Republic of) — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iran (République islamique d') — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Irán (República Islámica del) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetyldihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acétyldihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetildihidrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Alphacetylmethadol — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alphacétylméthadol — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfacetilmetadol | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alphamethadol — Alphaméthadol — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfametadol | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alphaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anileridine — Aniléridine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anileridina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 81 | — | 14 485 | — ^a | — | 14 566 | 17 580 | — | — | 26 000 | 14 485 | — | — | — | 3 095 ^a | — | — |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | — | — | 15 000 | — | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Difenoxin — Difénoxine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | — | — | — | 302 ^a | — | 302 | 698 | — | — | 1 500 | 690 | — | — | — | 8 ^a | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | << ^a | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levorfanol | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 194 | — | — | 1 260 ^a | — | 1 454 | 2 959 | 6 000 | 2 700 | — | — | — | — | — | 32 ^a | — | 227 |

| Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del) <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------|------------------|--------|---------------|---------------|-----|-----|-------|-------|--------|--------|------------------|----|-------|
| Morphine — Morfina | — | — | 17 084 | 6 ^a | 3 000 | 20 090 | 20 159 | 35 | — | — | — | — | 20 084 | 75 ^a | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — ^a | 90 715 | 90 715 | 91 190 | — | — | — | — | 30 000 | 91 002 | 188 ^a | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — ^a | — | — | 23 | 500 | — | — | — | — | — | 23 ^a | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 44 | — | — | 107 ^a | — | 151 | 252 | 420 | 192 | — | — | — | — | — ^a | — | 60 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 170 | — | — | — ^a | — | 170 | — | — | — | — | — | 1 000 | — | — ^a | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Iraq | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 174 | — | — | ? | ? | 1 174 | 571 | 300 | — | 3 700 | 571 | — | — | ? | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 | — | — | ? | ? | 1 | 1 200 | 400 | — | 2 600 | 1 200 | — | — | ? | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | ? | ? | — | — | 10 | — | — | — | — | — | ? | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 20 | — | — | ? | ? | 20 | 300 | — | — | 500 | 300 | — | — | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | ? | ? | << | — | << | — | — | — | — | — | ? | — | — |
| Morphine — Morfina | << | — | — | ? | ? | << | 1 | 6 | 1 | — | — | — | — | ? | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | ? | ? | — | — | << | — | — | — | — | — | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 | — | — | ? | ? | 6 | 20 | 40 | 20 | — | — | — | — | ? | — | — |
| Ireland — Irlande — Irlanda | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 1 | 1 | — | << | — | 1 | 1 | << | — | 2 | 1 | — | — | << | — | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 068 | 5 492 | — | 5 082 | — | 6 150 | 6 166 | 1 | — | 6 500 | 5 472 | — | — | 19 | 16 | 1 500 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 568 | 1 470 | — | 900 | — | 2 468 | 2 431 | 1 | — | 4 000 | 1 470 | — | — | — | 25 | 1 800 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 659 | 607 | — | 84 | — | 743 | 740 | 1 | — | 3 000 | 595 | — | — | 12 | 3 | 1 500 |
| Dipipanone — Dipipanona | 2 | 10 | 10 | — | — | 12 | 12 | 1 | — | — | — | — | — | 10 | 1 | 50 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---|-------|---|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|---|---|-------|-------|-------|-----|
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | 235 | 571 | — | 593 | — | 828 | 828 | 5 | 4 | — | — | — | — | 527 | 21 | 300 | 274 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 2 | << | — | << | — | 2 | 2 | 5 | << | — | — | — | — | — | << | 7 | 2 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | 4 | — | 4 | — | 5 | 5 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 140 | 298 | — | 285 | — | 425 | 425 | 200 | 192 | — | — | — | — | 106 | 5 | 120 | 122 |
| Morphine — Morfina | 43 | 43 | — | 39 | — | 81 | 81 | 50 | 43 | 4 | — | — | — | << | 3 | 65 | 35 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Oxycodone — Oxicodeona | 39 | 81 | — | 65 | — | 104 | 104 | 85 | 81 | — | — | — | — | — | — | 45 | 22 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 47 | 55 | — | 55 | — | 103 | 103 | 16 | 12 | — | — | — | — | 37 | << | 110 | 54 |
| Pholcodine — Folcodina | 140 | 228 | — | 96 | — | 236 | 242 | — | — | 400 | 228 | — | — | — | 6 | 260 | 8 |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | — | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Tilidine — Tilidina | 4 582 | 1 633 | — | — | — | 4 582 | 4 582 | — | — | — | — | — | — | 1 633 | 2 684 | 3 500 | 264 |
| Israel — Israël | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | 2 | — | 2 | — | 3 | 3 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | << | 1 | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 655 | 462 | — | 281 | — | 936 | 937 | 180 | << | 517 | 462 | — | — | — | 10 | 383 | 464 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 044 | 1 585 | — | 1 391 | — | 2 435 | 2 435 | — | 5 | 1 842 | 1 585 | — | — | — | 21 | 1 056 | 823 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 5 | — | — | — | — | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 1 | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 5 | 4 | — | 3 | — | 8 | 8 | 8 | 4 | — | — | — | — | — | << | 7 | 3 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | — | — | — | — | << | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 1 | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | << | << | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 73 | 119 | — | 85 | — | 158 | 182 | 119 | 120 | — | — | — | — | — | 4 | 133 | 59 |
| Morphine — Morfina | 35 | 46 | — | 52 | — | 86 | 86 | 102 | 31 | — | — | — | — | — | 3 | 50 | 53 |
| Opium — Opio | 5 | 3 | — | — | — | 5 | 9 | 10 | 1 | — | — | — | — | — | << | 8 | 7 |
| Oxycodone — Oxicodeona | 86 | 98 | — | 102 | — | 188 | 188 | 140 | 98 | — | — | — | — | << | 17 | 92 | 73 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 | 33 | — | 33 | — | 43 | 43 | 34 | 27 | — | — | — | — | — | << | 34 | 17 |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|---|---------------|---------------|-------|-------|-----|-----|-------|--------|-------|--------|--------|-------|
| Italy — Italie — Italia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | << | |
| Anileridine — Aniléridine — Anileridina | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | << | — | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 1 109 | << | — | — | — | 1 109 | 1 109 | << | 128 | — | — | — | — | — | 500 | 981 | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | << | — | << | — | 2 | 2 | << | << | — | — | — | — | — | 1 | 2 | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 474 | 5 672 | 479 | 6 596 | — | 9 549 | 7 838 | — | — | 700 | 650 | 5 500 | 4 624 | 398 | 30 | 1 500 | 2 137 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 797 | 908 | — | — | — | 797 | 2 531 | — | — | — | — | 4 508 | 908 | — | — | 676 | 1 623 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 21 123 | 16 900 | 18 318 | 5 | — | 39 447 | 39 437 | << | 4 | — | — | — | 16 900 | << | 18 000 | 22 533 | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 2 360 | 4 045 | 4 715 | 2 | — | 7 077 | 7 358 | — | 1 289 | 500 | 261 | — | — | 3 784 | 23 | 1 500 | 2 001 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 | << | — | — | — | 2 | 2 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | 3 | 2 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 37 | 42 | — | 38 | — | 75 | 76 | 38 | 44 | — | — | — | 4 | << | 4 | 27 | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 5 | — | — | — | — | 5 | 5 | << | — | — | — | — | — | — | 6 | 5 | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 8 | 27 | — | 52 | — | 61 | 61 | 205 | 20 | — | — | — | — | << | 15 | 41 | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 887 | 1 160 | — | 1 461 | — | 2 349 | 2 427 | 1 400 | 837 | — | — | — | — | 323 | 18 | 500 | 1 249 |
| Morphine — Morfina | 463 | 2 451 | 755 | 972 | — | 2 190 | 3 132 | 500 | 183 | — | 890 | 4 000 | 500 | 878 | 21 | 400 | 660 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Opium — Opio | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Oxycodone — Oxicodeona | 277 | 422 | 127 | 515 | — | 918 | 828 | 300 | 292 | — | — | 400 | — | 107 | 3 | 300 | 427 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 800 | — | — | — | — | 800 | 25 | 1 | — | — | — | 800 | — | — | — | 530 | 25 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 36 | 59 | — | 48 | — | 84 | 92 | 80 | 46 | — | — | — | — | 13 | 5 | 30 | 28 |
| Pholcodine — Folcodina | 24 | << | — | 14 | — | 38 | 24 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | 10 | 24 |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | 15 | 30 | << | 32 | — | 47 | 49 | 5 | 7 | — | — | — | — | 25 | 2 | 15 | 14 |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | 2 | — | — | — | — | 2 | 2 | << | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 286 | 225 | — | — | — | 286 | 286 | — | — | — | — | 1 600 | 225 | — | — | 300 | 61 |
| Tilidine — Tilidina | 2 409 | — | — | — | — | 2 409 | 2 409 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 500 | 2 409 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|--------|--------|---|---------|---------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|----|-----|----------------|
| Jamaica — Jamaïque | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 11 | — | — | 1 | — | 12 | 11 | 5 | — | 30 | — | — | — | — | 8 | 11 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Morphine — Morfina | 2 | 3 | — | 5 | — | 7 | 7 | 11 | 3 | — | — | — | — | — | 3 | 4 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 13 | 17 | — | 13 | — | 26 | 29 | 25 | 17 | — | — | — | — | — | 3 | 12 |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — |
| Japan — Japon — Japón | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 31 | 3 | — | 18 | 2 | 51 | 49 | 7 | 4 | — | — | — | — | — | 10 | 28 35 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 8 622 | 11 719 | 11 719 | — | — | 20 340 | 20 340 | 400 | 252 | 1 200 | 1 195 | 11 000 | 10 105 | — | — | 11 000 8 788 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 243 | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 10 343 | 11 378 | 10 654 | — | — | 20 998 | 20 998 | 15 | 16 | 12 000 | 11 363 | — | — | — | — | 12 000 9 619 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 18 | 22 | — | 33 | — | 51 | 51 | 22 | 30 | — | — | — | — | << | 8 | 44 13 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levomethorphan — Lévométhorpane — Levomatorfán | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | << | — | << | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 5 923 | 10 875 | 11 017 | — | — | 16 940 | 16 940 | 500 | 341 | — | — | 12 000 | 10 407 | — | 142 | 8 000 6 050 |
| Opium — Opio | 139 447 | 94 707 | 2 | 61 200 | — | 200 648 | 200 648 | 100 | 67 | — | — | 95 000 | 94 640 | — | 1 | 11 000 105 939 |
| Oxycodone — Oxycodona | 369 | 408 | 460 | << | — | 829 | 829 | 350 | 397 | — | — | — | — | — | 5 | 500 427 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 131 | 55 | — | 70 | — | 201 | 201 | 60 | 55 | — | — | — | — | — | — | 120 146 |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | 2 | 3 | — | 3 | — | 6 | 6 | 3 | 4 | — | — | — | — | — | — | 6 2 |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 4 576 | 1 200 | 930 | — | — | 5 505 | 5 505 | 20 | << | — | — | 1 200 | 1 303 | — | 1 | 5 000 4 201 |

Kuwait — Koweït

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|----|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 | 2 | — | << | — | 2 | 3 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorфона | — | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | 1 | 2 | — | 1 | — | 2 | 3 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Oxycodone — Oxícodona | 1 | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 21 | 26 | — | 5 | — | 26 | 41 | 30 | 26 | — | — | — | — | — | — | 15 | 15 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |

**Kyrgyzstan — Kirghizistan —
Kirguistán**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|---|----|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Codeine — Codéine — Codeína | << | — | — | — | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 3 | 11 | — | 30 | — | 33 | 30 | 30 | 11 | — | — | — | — | — | — | 1 | 19 |
| Morphine — Morfina | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Piritramide — Píritramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | 1 | 1 | — | 1 | — | 2 | 2 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |

**Lao People's Dem. Rep. —
Rép. dém. populaire lao —
Rep. Dem. Popular Lao**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|----|---|----|---|---|---|----------------|---|---|---|
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 10 | ? | 5 | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | — | ? | 25 | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | << ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Opium — Opio | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | 1 ^a | ? | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |

Latvia — Lettonie — Letonia

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|----|---|----|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Codeine — Codéine — Codeína | << | << | — | — | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | 1 | << | — | 1 | 1 | << | << | — | — | — | — | 1 | — | 2 | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | 3 | — | 3 | — | 4 | 4 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Morphine — Morfina | 29 | 8 | — | 2 | — | 31 | 31 | 8 | 5 | — | — | — | — | 3 | — | 7 | 23 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|----------------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----------------|----|----|----|
| Morphine — Morfina | 2 | 9 | — | 9 | — | 11 | 11 | 12 | 9 | — | — | — | — | << | — | 4 | 2 |
| Oxycodone — Oxiconona | — | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 | 11 | — | 10 | — | 13 | 78 | 12 | 9 | — | — | — | — | 2 | 65 | 4 | 2 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | — | 3 | — | 4 | — | 4 | 3 | << | — | — | — | — | — | 3 | — | 2 | — |
| Luxembourg — Luxemburgo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | << | — | 1 | — | 1 | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | 14 | — | 13 | — | 15 | 17 | 20 | 13 | — | — | — | — | — | — | 2 | 3 |
| Morphine — Morfina | 1 | 3 | — | 3 | — | 4 | 4 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Opium — Opio | << | << | — | << | — | << | << | 3 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Oxycodone — Oxiconona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Piritramide — Piritramida | << | 1 | — | 1 | — | 2 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Tilidine — Tilidina | 3 | 44 | — | 45 | — | 48 | 47 | 60 | 43 | — | — | — | — | — | — | 4 | 5 |
| Madagascar | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | 37 | — | — | — | << | 40 | — | — | 7 | 10 | — | — | — | — | 55 | 30 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | << | — | — | — | — | << | << | — | — | 2 | — | — | — | — | — | << | << |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | 7 | — | — | — | — | 9 | — | — | 7 | 9 | — | — | — | — | 19 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | 1 | 20 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Opium — Opio | << | 6 | — | — | — | << | 64 | — | 19 | 79 | — | — | — | — | — | 7 | 45 |
| Oxycodone — Oxiconona | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — |
| Malawi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|---|-----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|-----|-----|
| Malawi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 3 ^a | — | 3 | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | — | — | 2 ^a | — | 2 | 6 | 22 | 6 | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | 24 ^a | — | 24 | 24 | 25 | 24 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Malaysia — Malaisie — Malasia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | 4 | — | 4 | — | 4 | 4 | 7 | 4 | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 34 | 185 | — | 173 | — | 206 | 219 | — | — | 250 | 173 | — | — | — | 120 | 47 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | 95 | 600 | — | 600 | — | 694 | 652 | — | — | 620 | 600 | — | — | — | 310 | 53 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 21 | 33 | — | 26 | — | 47 | 54 | — | — | 80 | 29 | — | — | — | 40 | 25 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | 1 | << | << | — | — | — | << | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 128 | 225 | — | 225 | — | 353 | 345 | 500 | 225 | — | — | — | — | — | 250 | 120 |
| Morphine — Morfina | 14 | 40 | — | 37 | — | 50 | 53 | 55 | 37 | — | — | — | — | 2 | 27 | 15 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | 3 | 4 | — | 4 | — | 8 | 6 | 7 | 4 | — | — | — | — | — | 3 | 3 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 25 | 148 | — | 112 | — | 137 | 173 | 120 | 112 | — | — | — | — | 17 | 60 | 44 |
| Pholcodine — Folcodina | 113 | 115 | — | 111 | — | 224 | 170 | — | — | 270 | 115 | — | — | — | 130 | 55 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Maldives — Maldivas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | << | ? | << | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | << | ? | << | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | 1 | ? | 1 | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----|---|-----------------|---|----|----|-----|----|-------|---|----|---|----------------|----|-------|
| Malta — Malte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | 13 | — | 13 | — | 14 | 14 | 14 | 13 | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Morphine — Morfina | << | 3 | — | 3 | — | 3 | 3 | 6 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Mauritius — Maurice — Mauricio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — ^a | ? | — | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | ? | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — ^a | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — ^a | ? | — | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | 37 ^a | ? | 37 | 24 | 140 | 24 | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Morphine — Morfina | — | — | — | 1 ^a | ? | 1 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — ^a | ? | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | ? | — | 7 | 30 | 7 | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo | — | — | — | << ^a | ? | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Mexico — Mexique — México | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 71 | ? | ? | 63 | ? | ? | ? | — | ? | 619 | ? | — | ? | 57 | ? | 150 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 245 | ? | ? | 1 641 | ? | ? | ? | — | ? | 5 000 | ? | — | ? | — | ? | 1 000 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | 4 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | — | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | 1 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | ? | ? | 1 | ? | ? | ? | 6 | ? | — | ? | — | ? | << | ? | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 1 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | ? | ? | 4 | ? | ? | ? | 20 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 1 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 56 | ? | ? | 96 | ? | ? | ? | 200 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 24 |
| Morphine — Morfina | 73 | ? | ? | 129 | ? | ? | ? | 180 | ? | — | ? | 99 | ? | << | ? | 50 |
| Oxycodone — Oxícodona | 1 | ? | ? | — | ? | ? | ? | 50 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 15 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | 20 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |
| Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo | << | ? | ? | << | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — | ? | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|---|-----------------|---|-------|-------|----|----|-------|-------|---|---|----------------|----|----|
| Mexico — Mexique — México | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | << | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | ? | ? | — | ? | ? | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — |
| Mongolia — Mongolie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Morphine — Morphine | — | — | — | << ^a | — | << | 1 | 26 | 1 | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Montenegro — Monténégro | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphine | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morocco — Maroc — Marruecos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 483 | 766 | — | 772 | — | 1 255 | 1 259 | — | — | 1 022 | 766 | — | — | — | 4 | 36 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 321 | 1 480 | — | 972 | — | 2 293 | 2 314 | — | — | 2 117 | 1 480 | — | — | — | 21 | 91 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 9 | << | — | — | — | 9 | 9 | 13 | << | — | — | — | — | — | — | 9 |
| Morphine — Morphine | 7 | 7 | — | 9 | — | 16 | 15 | 15 | 7 | — | — | 5 | — | — | << | 1 |
| Pholcodine — Folcodina | 59 | 84 | — | 68 | — | 127 | 127 | — | — | 175 | 84 | — | — | — | 1 | 10 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|----------------|---|----|-----|
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Mozambique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << | — | << | 7 | 7 | — | — | 4 | — | — | — | — | — | 3 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | << | 3 | — | 3 | — | 3 | 7 | 7 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 4 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 | 2 | — | 2 | — | 6 | 5 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Pholcodine — Folcodina | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Myanmar | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 2 | — | — | — | — | 2 | 30 | 2 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 11 | — | — | — | — | 11 | 25 | 11 | — | — | — | — | — | — | 10 | — |
| Morphine — Morfina | 2 | 1 | — | — | — | 2 | 4 | 5 | 1 | — | — | 30 | — | — | — | 2 | 2 |
| Opium — Opio | 8 | — | — | — | 200 | 208 | 400 | 100 | 200 | — | — | — | — | — | — | << | 200 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 9 | 3 | — | — | — | 9 | 6 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | — | 14 | 3 |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Namibia — Namibie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morfina | << | — | — | 11 | — | 12 | 1 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 2 | — | — | 2 | — | 4 | 1 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Tilidine — Tilidina | << | — | — | << | — | << | << | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Nepal — Népal | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 36 | — | — | 155 ^a | — | 191 | 189 | — | — | 280 | 162 | — | — | — ^a | — | 60 | 27 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — ^a | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — ^a | — | 2 | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — ^a | — | 1 | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|----|----------------|---|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----|-------|-----|
| Nepal — Népal | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | — | — | — | 7 ^a | — | 7 | 7 | 10 | 7 | — | — | — | — | — ^a | — | 3 | << |
| Morphine — Morfina | << | — | — | 7 ^a | — | 7 | 7 | 15 | 6 | — | — | — | — | — ^a | — | 5 | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | — | — | 8 ^a | — | 9 | 8 | 20 | 6 | — | — | — | — | — ^a | — | 5 | 3 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — ^a | — | 3 | — |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | 170 | 122 | 94 | — | — | 264 | 176 | 300 | 109 | — | — | — | — | 13 | — | 70 | 55 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coca, hoja de | 33 | 37 | — | — | — | 33 | 118 | — | — | — | — | 500 | — | — | — | 70 | 118 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 4 | 19 | — | 16 | — | 20 | 20 | 25 | 15 | — | — | — | — | 4 | — | 10 | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 108 | 353 | — | 296 | — | 404 | 407 | 200 | — | 450 | 338 | — | — | 15 | << | 200 | 54 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 205 | << | — | — | — | 205 | 205 | — | — | — | — | — | 205 | — | << | — | — |
| Dextromoramide — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextromoramida | 16 | 2 | — | — | — | 16 | 16 | 3 | 1 | — | — | — | — | << | << | 5 | 15 |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 17 | 39 | — | 45 | — | 62 | 62 | 1 | << | — | — | — | — | 25 | — | 30 | 36 |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodeína | — | 25 | — | 42 | — | 42 | 42 | — | — | — | 16 | — | — | 25 | — | 1 | — |
| Dihydroetorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydroétorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydroetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | 3 | 1 | — | 1 | — | 3 | 3 | — | << | 3 | — | — | — | << | — | 3 | 3 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 68 | 82 | 77 | 25 | — | 170 | 170 | 30 | 31 | — | — | — | — | 52 | << | 25 | 87 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 115 | 166 | — | 110 | — | 225 | 275 | 175 | 136 | — | — | — | — | 30 | << | 100 | 109 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 | 4 | — | 2 | — | 5 | 5 | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 153 | 520 | — | 520 | — | 673 | 673 | 600 | 286 | — | — | — | — | 224 | << | 300 | 163 |
| Morphine — Morfina | 385 | 1 232 | — | 1 088 | — | 1 473 | 1 473 | 400 | 201 | — | — | — | — | 1 030 | 72 | 1 200 | 170 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 3 | 1 | — | << | — | 4 | 4 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 |
| Opium — Opio | 7 | 32 | — | 56 | — | 63 | 63 | 12 | 6 | — | — | — | — | 23 | — | 10 | 34 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|---|----|----|-----|-----|
| Oxycodone — Oxycodona | 90 | 273 | — | 356 | — | 447 | 447 | 350 | 262 | — | — | — | — | 11 | — | 55 | 173 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 22 | 28 | — | 28 | — | 50 | 50 | 30 | 18 | — | — | — | — | 7 | — | 60 | 25 |
| Pholcodine — Folcodina | 22 | 35 | — | 22 | — | 44 | 44 | — | — | 80 | 35 | — | — | — | — | 600 | 9 |
| Piritramide — Piritramida | 2 | 12 | — | 12 | — | 14 | 14 | 12 | 12 | — | — | — | — | << | — | 2 | 2 |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | << | 2 | — | 2 | — | 2 | 2 | << | << | — | — | — | — | 2 | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 35 | — | — | — | — | 35 | 35 | — | — | — | — | 200 | — | — | 35 | 100 | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bezitramide — Bézitramide — Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 4 | — | 4 | 5 | 15 | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morphina | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Morphine — Morphina | 2 | 2 | — | 2 | — | 3 | 4 | 5 | 2 | — | — | — | — | << | << | 2 | 1 |
| Oxycodone — Oxycodona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|-----------------|----|--------|--------|----|----|-------|-------|--------|--------|----------------|-----|-------|
| Niger — Níger | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Morphine — Morfina | — | — | — | — ^a | — | — | << | 5 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — ^a | — | — | << | 20 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Nigeria — Nigéria | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 1 467 | — | 1 405 | — | 1 405 | 1 467 | — | — | 1 647 | 1 467 | — | — | — | — | .. |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | .. | — | — | — | — | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | .. |
| Morphine — Morfina | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 10 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 | .. | — | — | — | — | .. |
| Norway — Norvège — Noruega | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | — | — | — | << | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | — | — | 1 | 4 | 6 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | << | 2 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 676 | 10 723 | 10 923 | 71 | — | 13 669 | 13 669 | 8 | 9 | 2 500 | 1 817 | — | — | 8 729 | 271 | 6 000 |
| CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f — CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f — CPA total alcaloïde codeínico anhidro ^f | 97 | 200 | — | 302 | — | 399 | 397 | — | — | — | — | 200 | 297 | — | — | 65 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 2 540 | 12 659 | — | 12 659 | — | 15 199 | 15 199 | — | — | — | — | 17 340 | 11 863 | — | — | 5 618 |
| CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e | 2 | 7 | — | 7 | — | 9 | 9 | — | — | — | — | 20 | 4 | — | — | 6 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 115 | 76 | — | 45 | — | 160 | 160 | << | — | 300 | 76 | — | — | — | << | 200 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina | 34 | — | — | — | — | 34 | 34 | << | — | — | — | — | — | — | — | 34 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 18 | 25 | — | 27 | — | 46 | 45 | 2 | 3 | 50 | 23 | — | — | — | — | 1 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|---|-------|----|-------|-------|----|----|-------|-------|---|---|-----|----|-------|
| Pakistan — Pakistán | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coca leaf — Coca, feuille de — | | | | | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Coca, hoja de | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 142 | 444 | — | 425 | — | 568 | 905 | — | — | 3 450 | 444 | — | — | — | — | 461 |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 4 643 | 3 519 | — | 2 558 | — | 7 201 | 7 131 | — | — | 8 000 | 3 519 | — | — | — | — | 3 611 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylyate — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | 403 | 795 | — | 605 | — | 1 008 | 1 228 | — | — | 1 024 | 789 | — | — | 6 | — | 434 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | 11 | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 5 | — | — | — | << | 5 | 15 | — | 9 | 15 | — | — | — | — | — | 6 |
| Opium — Opio | — | — | — | — | 31 | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxiconona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 10 | — | 10 | — | 10 | 10 | 30 | 10 | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | 250 | 900 | — | 645 | — | 895 | 1 298 | — | — | 3 206 | 900 | — | — | << | — | 397 |
| Palau — Palaos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | — | — | << | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Panama — Panamá | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | 10 | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 35 | 39 | — | 19 | — | 53 | 63 | — | — | 65 | 39 | — | — | — | 10 | 25 |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 1 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — |
| Morphine — Morfina | 2 | 2 | — | 2 | — | 4 | 4 | 2 | << | 2 | 3 | — | — | — | 1 | 1 |
| Opium — Opio | 4 | 8 | — | 12 | — | 16 | 16 | — | — | 15 | 8 | — | — | — | 1 | 9 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | 4 | — | 4 | — | 4 | 4 | 6 | 4 | — | — | — | — | — | 1 | << |
| Remifentanil — Réfifentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Paraguay | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | 364 | — | 205 | — | 205 | 444 | — | — | 734 | 240 | — | — | 124 | — | 80 |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | — | << | — | 4 | — | 4 | << | 12 | — | — | << | — | — | — | << | << |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | — | 3 | — | — | — | — | 3 | — | — | 13 | 3 | — | — | — | 5 | << |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | — | 1 | — | << | — | << | 1 | 57 | 1 | — | — | — | — | — | 6 | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-----|-----|---|---------|---------|-----|-----|-----|-----|---|--------|--------|----|---------|
| Paraguay | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxycodone — Oxícodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | 10 | — | — | — | << | 10 | 57 | 10 | — | — | — | — | — | << | << |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Peru — Pérou — Perú | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | 169 520 | — | .. | — | — | 169 520 | 300 813 | — | .. | — | — | — | 95 093 | 90 820 | — | 114 900 |
| Cocaine — Coçaïne — Coçaína | — | — | 449 | 102 | 1 | 553 | 384 | 2 | — | — | — | — | — | 220 | 1 | 151 163 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 81 | 153 | — | 52 | — | 133 | 247 | — | — | 500 | 144 | — | — | — | << | 90 102 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 63 | 33 | — | 45 | — | 108 | 43 | — | — | 150 | 33 | — | — | — | << | 50 11 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | 1 | << | 2 | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 1 | << | — | — | — | 1 | 1 | 6 | << | — | — | — | — | — | << | 1 << |
| Morphine — Morfina | 15 | 18 | — | 11 | — | 26 | 22 | 38 | 18 | — | — | — | — | — | — | 12 4 |
| Opium — Opio | 2 | — | — | << | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxícodona | 3 | 10 | — | 10 | — | 14 | 14 | 33 | 8 | — | — | — | — | — | — | 5 5 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 16 | 9 | — | 17 | — | 33 | 9 | 36 | 9 | — | — | — | — | — | — | 10 — |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | 1 | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Philippines — Filipinas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Coçaïne — Coçaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 | — | — | — | — | 3 | 2 | — | — | 20 | — | — | — | — | — | 2 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morfina | 24 | — | — | 10 | — | 34 | 27 | 13 | 24 | 18 | — | — | — | — | — | 3 |
| Oxycodone — Oxícodona | 6 | — | — | 10 | — | 16 | 10 | 19 | 10 | — | — | — | — | — | — | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | 10 | — | 10 | 10 | 38 | 10 | — | — | — | — | — | — | — |
| Poland — Pologne — Polonia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | 2 | 3 | — | — | — | 2 | 5 | 6 | 3 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Cocaine — Coçaïne — Coçaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 464 | 1 276 | — | 874 | — | 1 338 | 1 715 | 750 | 752 | 550 | 526 | — | — | — | — | 300 438 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | 15 | — | 13 | — | 13 | 16 | 15 | 16 | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|---|----|----|-----|----|
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 | — | — | — | — | 2 | — | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 19 | — | 11 | — | 11 | 23 | 18 | 21 | — | — | — | — | 1 | << | 2 | 1 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 22 | 58 | — | 58 | — | 80 | 79 | 50 | 12 | — | — | — | — | 46 | — | — | 21 |
| Morphine — Morfina | 48 | 250 | — | 278 | — | 326 | 291 | 250 | 256 | — | — | — | — | << | — | — | 35 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxiconona | — | 2 | — | 9 | — | 9 | 9 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 7 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 57 | 88 | — | 120 | — | 177 | 149 | 150 | 81 | — | — | — | — | 7 | — | — | 61 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | 60 | — | 60 | 60 | — | — | 60 | 21 | — | — | — | — | — | 39 |
| Remifentanyl — Rémfifentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanyl — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Portugal | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | 5 | 5 | — | << | — | 5 | 5 | 35 | 5 | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 303 | 50 | — | 424 | — | 728 | 728 | 900 | — | 50 | 634 | — | — | — | << | 150 | 94 |
| CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 200 | — | — | — | 460 | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 19 | 19 | — | — | — | 19 | 19 | — | — | 4 000 | — | — | — | 19 | — | 600 | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | << | — | — | — | — | << | — | 25 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 2 | — | — | — | — | 2 | — | 35 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | 2 | — | 5 | — | 5 | 6 | 6 | 2 | — | — | — | — | << | — | << | 4 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | 4 | — | 4 | 4 | 20 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 24 | 345 | — | 321 | — | 345 | 345 | 400 | 345 | — | — | — | — | — | — | 75 | << |
| Morphine — Morfina | 33 | 51 | — | 43 | — | 77 | 77 | 600 | 51 | — | — | 4 000 | — | 1 | — | 50 | 26 |
| Opium — Opio | 6 | — | — | — | — | 6 | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 20 | 9 | — | 18 | — | 37 | 38 | 30 | 8 | — | — | — | — | 1 | — | 10 | 29 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-------|---|-------|---|-------|-------|-----|----|-------|-------|---|---|----|---|-------|-------|
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 5 | 2 | — | 5 | — | 10 | 7 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 2 |
| Morphine — Morfina | 1 | 5 | — | 4 | — | 5 | 5 | 7 | 5 | — | — | — | — | — | — | 2 | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | << | 1 | — | << | — | << | 21 | 1 | 18 | — | — | — | — | — | — | << | 3 |
| Trimeperidine — Triméperidine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trimeperidina | << | 3 | — | 3 | — | 3 | 3 | 10 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Romania — Roumanie — Rumania | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | 2 | — | — | — | — | 2 | 56 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 199 | 433 | — | 478 | — | 677 | 795 | — | — | 2 600 | 433 | — | — | — | — | — | 362 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéina | 10 | 114 | — | 87 | — | 97 | 134 | — | — | 400 | 114 | — | — | — | — | — | 19 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 2 | 2 | 46 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 5 | 7 | — | 14 | — | 20 | 8 | 35 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morfina | 19 | 30 | — | 28 | — | 47 | 51 | 30 | 39 | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| Norcodeine — Norcodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Norcodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxiconona | 2 | 58 | — | 51 | — | 53 | 67 | 150 | 58 | — | — | — | — | — | — | — | 9 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 24 | — | 53 | — | 53 | 33 | 160 | 24 | — | — | — | — | — | — | — | 9 |
| Remifentanil — Réfentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | — | — | << | << | 4 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Russian Federation — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fédération de Russie — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Federación de Rusia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 49 | — | — | — | — | 49 | 49 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 49 | 49 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 907 | 4 553 | — | 4 642 | — | 5 549 | 5 549 | 10 | 1 | 5 500 | 3 908 | — | — | — | — | 1 550 | 1 640 |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | 4 | 2 | 2 | — | 5 | 5 | 4 | 3 | — | — | — | — | << | — | 2 | 2 |
| Morphine — Morfina | 87 | 61 | — | 78 | — | 165 | 165 | 200 | 61 | — | — | — | — | << | — | 70 | 104 |

**Saint Vincent and the Grenadines —
Saint-Vincent-et-les-Grenadines —
San Vicente y las Granadinas**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|-----------------|---|----|----|----|----|---|---|---|---|----------------|---|----|----|
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << ^a | — | << | — | 3 | — | — | — | — | — | — ^a | — | 1 | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | << ^a | — | << | — | 2 | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — |
| Morphine — Morfina | << | — | — | << ^a | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | — | — | << ^a | — | << | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — ^a | — | 1 | << |

Samoa

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|---|---|-----------------|---|----|----|----|----|---|---|---|---|----------------|---|----|---|
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << ^a | — | << | .. | << | .. | — | — | — | — | — ^a | — | .. | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | .. | << | .. | — | — | — | — | — ^a | — | .. | — |
| Morphine — Morfina | << | — | — | << ^a | — | << | .. | << | .. | — | — | — | — | — ^a | — | .. | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | — | — | — ^a | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | .. | — |

Saudi Arabia —

Arabie saoudite —

Arabia Saudita

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------|---|----|---|-----|---|-----|---|---|---|----------------|---|---|---|
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | 90 ^a | ? | 90 | ? | 7 | ? | 162 | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Morphine — Morfina | — | ? | ? | 15 ^a | ? | 15 | ? | 49 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Oxycodone — Oxiconona | — | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | ? | ? | 62 ^a | ? | 62 | ? | 120 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo | — | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | — | — |

Senegal — Sénégal

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Alfentanil — Alfentanilo | ? | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | ? | — | — | — | — | — | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|---|-----|---|------------|--------------|-------|-------|-------|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|
| Senegal — Sénégal | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>(cont. — suite)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | ? | — | — | 370 | — | 370 | 298 | — | — | 1 230 | 298 | — | — | — | — | — | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | ? | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | ? | — | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morfina | ? | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Opium — Opio | ? | — | — | 100 | — | 100 | 300 | — | — | — | 300 | 400 | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | ? | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | ? | — | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | |
| Serbia — Serbie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | << | — | — | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 40 | — | 40 | — | 40 | 40 | — | — | 165 | 40 | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | 3 | — | 2 | — | 2 | 3 | 7 | 2 | — | — | — | — | << | — | — | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | 4 | — | 1 | — | 1 | 4 | 6 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 25 | — | 24 | — | 24 | 25 | 44 | 24 | — | — | — | — | << | — | — | |
| Morphine — Morfina | — | 13 | — | 13 | — | 13 | 13 | 22 | 13 | — | — | — | — | << | — | — | |
| Oxycodone — Oxícodona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 5 | — | 2 | — | 2 | 5 | 8 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pholcodine — Fólcodina | — | — | — | — | — | — | — | 55 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | |
| Tilidine — Tilidina | — | 1 032 | — | << | — | << | 1 032 | 1 610 | 1 032 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Singapore — Singapour — Singapur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Cannabis | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | << | — | << | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 307 | 710 | — | 564 | — | 871 | 871 | << | << | 1 000 | 694 | — | — | 16 | — | 450 | 161 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | 360 | — | 360 | — | 360 | 360 | << | — | — | — | — | — | 360 | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato | 26 | 77 | — | 56 | — | 82 | 88 | — | — | 80 | 49 | — | — | 29 | — | 16 | 10 |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------|-------|---|--------|--------|-------|----|-----|----|-------|--------|-------|-----|-----|--------|
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morfina | 5 | 9 | — | 9 | — | 14 | 18 | 8 | 5 | — | — | — | 5 | << | 5 | — | 8 |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxícodona | << | 4 | — | 4 | — | 4 | 4 | 6 | 2 | — | — | — | — | << | 3 | — | 2 |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 18 | 16 | — | 9 | — | 27 | 27 | 20 | 10 | — | — | — | 6 | << | 2 | — | 11 |
| Pholcodine — Folcodina | 3 | 12 | — | 12 | — | 15 | 15 | — | — | 15 | 12 | — | — | — | 7 | — | 3 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | << | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | << | — | << | — | 1 | << | 1 | << | — | — | — | — | — | << | — | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 3 391 | 6 028 | 13 380 | 325 | — | 17 096 | 16 319 | — | 1 | 265 | — | 2 000 | 723 | 5 304 | 130 | 500 | 10 160 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina | 352 | 1 012 | 894 | — | — | 1 246 | 1 517 | — | — | — | — | 900 | — | 1 012 | 18 | — | 487 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 12 | << | — | << | — | 12 | 12 | 1 | << | — | — | — | — | << | — | — | 12 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 5 | — | 3 | — | 3 | 6 | 9 | 3 | — | — | — | — | << | << | 3 | 2 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 1 | — | 2 | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | << | — | — | 3 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | 4 | 2 | 2 | — | 4 | 4 | 14 | 2 | — | — | — | — | << | << | 3 | 2 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 522 | 284 | 357 | << | — | 878 | 881 | — | 11 | — | — | 780 | — | 284 | 69 | — | 518 |
| Morphine — Morfina | 5 252 | 9 081 | 11 371 | 10 | — | 16 632 | 16 654 | 50 | 10 | — | — | 7 500 | 13 115 | 1 571 | 13 | — | 1 945 |
| Opium — Opio | << | 1 | — | — | — | << | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | << | << | — |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxícodona | 541 | 793 | 655 | 13 | — | 1 210 | 1 210 | 56 | 14 | — | — | — | — | 779 | 21 | 501 | 396 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 440 | 693 | 994 | — | — | 1 434 | 1 448 | 1 500 | 9 | — | — | — | — | 685 | 1 | — | 754 |
| Pholcodine — Folcodina | << | << | << | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | — | << |
| Piritramide — Piritramida | — | << | 7 | << | — | 7 | 7 | << | << | — | — | — | — | — | — | — | 7 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 686 | 744 | 662 | 1 000 | — | 2 348 | 2 348 | — | — | — | — | 2 000 | 744 | — | << | — | 1 604 |
| Tilidine — Tilidina | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Slovenia — Slovénie — Eslovenia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | << | << | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-----|---|--------|--------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|--------|-----|-------|-------|
| Dipipanone — Dipipanona | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 4 | 1 | — | — | — | — | << | — | 1 | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Fentanyl — Fentanilo | 119 | 171 | 73 | 36 | — | 228 | 307 | << | 6 | — | — | — | — | 171 | 57 | 122 | 73 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Morphine — Morfina | 331 | 7 515 | 8 565 | 33 | — | 8 930 | 9 182 | 500 | — | 3 | — | 7 551 | 7 481 | 15 | 385 | 351 | 1 302 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 36 | 11 | — | 30 | — | 66 | 30 | 150 | 11 | — | — | — | — | — | — | 10 | 18 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxicodona | — | << | — | << | — | << | 1 | 3 | << | — | — | — | — | — | — | << | 1 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 12 | 539 | — | 348 | — | 360 | 724 | 500 | 383 | — | — | — | — | 148 | — | 21 | 193 |
| Pholcodine — Folcodina | 20 | 58 | 90 | — | — | 110 | 125 | 110 | 33 | 25 | 77 | — | — | — | — | 45 | 15 |
| Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo | — | 1 | — | << | — | << | 1 | 1 | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Sufentanyl — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | 2 | 18 | — | 22 | — | 24 | 24 | 80 | 7 | — | — | — | — | << | — | 12 | 16 |
| Spain — Espagne — España | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetylmorphine — Acétylmorphine — Acetilmorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cannabis | — | 12 | — | 12 | — | 12 | 12 | 50 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 20 | 1 | — | << | — | 20 | 20 | 6 | 1 | — | — | — | — | — | — | 25 | 19 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 7 078 | 7 827 | 7 272 | 57 | — | 14 407 | 14 450 | 200 | — | 7 000 | 7 739 | — | — | 827 | — | 9 000 | 5 884 |
| CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f — CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f — CPA total alcaloïde codeínico anhidro ^f | — | 55 | 298 | — | — | 298 | 55 | — | — | — | — | 8 309 | 15 | — | — | 150 | 40 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 15 985 | 69 659 | 60 826 | — | — | 76 811 | 77 812 | — | — | — | — | 58 202 | 3 030 | 66 629 | — | 1 050 | 8 153 |
| CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e | 3 785 | 4 506 | 1 072 | — | — | 4 857 | 4 767 | — | — | — | — | 42 893 | 6 | 4 500 | — | 775 | 261 |

Sudan — Soudan — Sudán

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|---|---|-----------------|---|----|----|----|----|---|---|---|---|----------------|---|---|----|
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | << ^a | — | << | .. | << | .. | — | — | — | — | — ^a | — | — | .. |
| Morphine — Morfina | << | — | — | 1 ^a | — | 1 | .. | 25 | .. | — | — | — | — | — ^a | — | — | .. |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 | — | — | — ^a | — | 3 | — | 60 | .. | — | — | — | — | — ^a | — | — | .. |

Suriname

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|----|---|-----------------|---|----|----|----|----|---|---|---|---|----------------|---|----|----|
| Codeine — Codéine — Codeína | 2 | — | — | 2 ^a | ? | 3 | 1 | 3 | — | — | 1 | — | — | — ^a | — | 1 | << |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << ^a | ? | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << ^a | ? | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | << | — | << ^a | ? | 1 | 1 | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << |

Sweden — Suède — Suecia

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|---|---|-----|----|-----|-----|
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Cannabis | — | — | — | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | 2 | — | 2 | << | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | << | 1 | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 293 | 460 | — | 291 | — | 585 | 585 | — | — | 1 000 | 460 | — | — | << | 24 | 300 | 101 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | << | << | — | << | — | << | << | — | — | 1 | << | — | — | — | << | << | << |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 107 | 569 | — | 543 | — | 650 | 653 | — | — | 700 | 569 | — | — | — | << | 100 | 84 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 8 | 11 | — | 14 | — | 23 | 23 | 22 | 8 | — | — | — | — | 3 | 1 | 5 | 11 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | << | — | — | << | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | << | << | — | — | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 3 | 9 | — | 9 | — | 13 | 13 | 30 | 8 | — | — | — | — | << | << | 9 | 5 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | 20 | 13 | — | 24 | — | 44 | 44 | 50 | 12 | — | — | — | — | 1 | 14 | 20 | 17 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 40 | 81 | — | 84 | — | 124 | 124 | 138 | 74 | — | — | — | — | — | 3 | 72 | 46 |
| Morphine — Morfina | 141 | 529 | — | 534 | << | 675 | 675 | 700 | 185 | — | — | — | — | 309 | 5 | 200 | 176 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 13 | 12 | — | — | << | 13 | 13 | 20 | 12 | — | — | — | — | — | — | 11 | << |
| Oxycodone — Oxícodona | 109 | 292 | — | 328 | — | 437 | 437 | 334 | 292 | — | — | — | — | << | << | 90 | 145 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 | 9 | — | 9 | — | 15 | 15 | 18 | 4 | — | — | — | — | 2 | << | 14 | 9 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Piritramide — Piritramida | << | << | — | — | — | << | << | 1 | — | — | — | — | — | << | — | << | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Tilidine — Tilidina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | << |

| Switzerland — Suisse — Suiza | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|--------|-------|---|--------|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << |
| Cannabis | 937 | — | — | << | — | 937 | 966 | 5 | — | — | — | 100 | — | 103 | 1 000 | 862 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | 800 | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 7 | 10 | — | 8 | — | 15 | 16 | 5 | 5 | — | — | — | 5 | << | 10 | 6 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 405 | 8 746 | — | 8 344 | — | 9 749 | 9 889 | 50 | 165 | 5 000 | 1 321 | — | — | 7 374 | 2 000 | 987 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 802 | 1 720 | — | 1 749 | — | 2 551 | 1 784 | — | — | — | — | 350 | 120 | 1 600 | 1 | 200 |
| CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA total alcaloïde tebáinico anhidro ^e | — | 2 | — | — | — | — | 948 | — | — | — | — | — | 450 | — | 2 | — |
| Dextromoramide — Dextromoramida | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 2 559 | 3 414 | — | 3 724 | — | 6 283 | 6 283 | 5 | << | — | 566 | — | — | 3 414 | 2 081 | 6 000 |
| Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 12 | 58 | — | 66 | — | 78 | 78 | 1 | — | 25 | 21 | — | — | 34 | << | 15 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | 6 | — | 6 | — | 6 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | — | 5 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 1 | 48 | — | 48 | — | 49 | 49 | 1 | << | 5 | 3 | 5 | — | 42 | << | 10 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | 4 | 67 | — | 67 | — | 71 | 71 | 15 | 13 | — | — | — | — | 53 | << | 25 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 294 | 240 | 161 | 212 | — | 667 | 605 | 230 | 212 | — | — | — | — | 29 | 97 | 250 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 5 | 6 | — | 6 | — | 11 | 13 | 10 | 3 | — | — | — | — | << | 1 | 10 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 38 | 29 | 71 | 18 | — | 127 | 137 | 40 | 22 | — | — | — | — | 1 | 16 | 45 |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 7 855 | 9 785 | 15 316 | 1 356 | — | 24 527 | 23 437 | 400 | 480 | — | — | — | — | 9 385 | 14 | 5 000 |
| Morphine — Morfina | 1 614 | 813 | 107 | 487 | — | 2 208 | 2 372 | 400 | 452 | 10 | — | — | 158 | 403 | 510 | 1 200 |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nicomorphine — Nicomorfina | 1 | 6 | — | — | — | 1 | 6 | 8 | 6 | — | — | — | — | << | 2 | 1 |
| Opium — Opio | 80 | 1 351 | — | 1 307 | — | 1 387 | 1 404 | 30 | 35 | 20 | — | — | — | 1 321 | 7 | 80 |
| Oripavine — Oripavina | 2 | << | — | — | — | 2 | 2 | — | << | — | — | 500 | — | << | << | 10 |
| Oxycodone — Oxicodeona | 2 043 | 1 623 | 4 175 | 1 872 | — | 8 089 | 8 125 | 250 | 244 | — | — | 1 000 | — | 1 379 | 535 | 150 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 30 | << | — | 800 | — | 830 | 30 | — | — | — | — | 900 | — | << | << | 30 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 86 | 269 | — | 301 | — | 387 | 357 | 200 | 48 | — | — | — | — | 215 | 1 | 100 |
| Pholcodine — Folcodina | 67 | 6 | — | 7 | — | 74 | 74 | 5 | — | 5 | 6 | 50 | — | << | — | 50 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | 2 | 1 | << | << | — | 2 | 2 | 1 | << | — | — | — | — | << | << | << |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|----|-----------------|---|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----------------|----|-------|-----|
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | << | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | << | << | << | << |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 1 958 | 4 000 | — | 3 001 | — | 4 959 | 4 959 | << | — | — | — | 4 000 | 4 957 | << | << | 1 150 | 1 |
| Tilidine — Tilidina | 22 | 57 | — | 45 | — | 67 | 110 | 50 | 81 | — | — | — | — | << | << | 50 | 29 |
| Syrian Arab Republic — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| République arabe syrienne — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| República Árabe Siria | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | 759 | — | 759 | — | 759 | 759 | — | — | 1 500 | 759 | — | — | — | — | 500 | — |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | — | 4 590 | — | 4 590 | — | 4 590 | 4 590 | — | — | 8 000 | 4 590 | — | — | — | — | 1 200 | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | — | 56 | — | 56 | — | 56 | 56 | — | — | 75 | 56 | — | — | — | — | 15 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | 2 | 3 | — | 3 | — | 4 | 4 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | — | 7 | 1 |
| Oxycodone — Oxicodona | — | 32 | — | 32 | — | 32 | 32 | 40 | 32 | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 30 | 31 | — | 16 | — | 47 | 47 | 65 | 31 | — | — | — | — | — | — | 15 | 16 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Tajikistan — Tadjikistan — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tayikistán | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | 492 | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | — | — | — | — ^a | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Morphine — Morfina | << | — | — | << ^a | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Trimeperidine — Trimépéridine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trimeperidina | << | — | — | 1 ^a | — | 1 | 1 | — | << | — | — | — | — | — ^a | — | — | << |
| Thailand — Thaïlande — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tailandia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 26 | 475 | — | 475 | — | 501 | 501 | 10 | 2 | 690 | 385 | — | — | — | — | 900 | 113 |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | 30 | — |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | — | 19 | — | 19 | — | 19 | 19 | — | — | 50 | 19 | — | — | — | — | 50 | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|-----------------|---|-------|-------|-----|----|-------|-------|-------|-------|----------------|----|-------|-----|
| Thailand — Thaïlande — Tailandia (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 21 | 32 | — | 32 | — | 54 | 53 | 100 | 25 | — | — | — | — | — | — | 100 | 28 |
| Morphine — Morfina | 71 | 55 | — | 8 | — | 80 | 79 | 60 | 55 | — | — | — | — | — | — | 75 | 24 |
| Opium — Opio | 604 | 879 | — | 820 | — | 1 424 | 1 424 | 100 | — | 1 100 | 879 | — | — | — | — | 1 500 | 545 |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 96 | 71 | — | 48 | — | 144 | 143 | 140 | 71 | — | — | — | — | — | — | 160 | 73 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 187 | 1 267 | 1 287 | — | — | 1 474 | 1 474 | << | — | 2 000 | 1 267 | — | — | — | — | 150 | 207 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | — | 1 227 | 181 | 1 046 | — | 1 227 | 1 227 | — | — | — | — | 2 200 | 1 227 | — | — | 200 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | 1 | << | — | — | — | — | << | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | 22 | 160 | 149 | 150 | — | 321 | 176 | 40 | 53 | — | — | — | — | 120 | — | 20 | 3 |
| Morphine — Morfina | 3 | 1 398 | 1 235 | 2 | — | 1 240 | 1 398 | << | — | — | — | 2 200 | 1 394 | 3 | << | 200 | << |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 309 | — | — | — | — | 309 | 309 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 309 |
| Pholcodine — Folcodina | 25 | 115 | 103 | — | — | 128 | 128 | << | — | 200 | 115 | — | — | — | — | 50 | 13 |
| Piritramide — Piritramida | << | — | — | — | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo | << | — | — | << | — | << | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 3 | — |
| Togo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 1 | — | 3 | — | 3 | 3 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Tonga | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 1 | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-------|---|-----------------|---|-------|-------|----|----|-------|-------|---|---|----------------|---|-----|-----|
| Morphine — Morfina | << | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Pholcodine — Folcodina | — | ? | ? | — ^a | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | 1 | — |
| Trinidad and Tobago — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trinité-et-Tobago — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trinidad y Tabago — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Cannabis | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Coca leaf — Coca, feuille de — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coca, hoja de | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | 1 | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | 5 | ? | 1 | ? | — | ? | — ^a | ? | 1 | — |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodeína | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Morphine — Morfina | << | ? | ? | 1 ^a | ? | 2 | ? | 10 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | 1 | — |
| Opium — Opio | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | 1 | — |
| Oxycodone — Oxicodona | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 10 | ? | ? | 5 ^a | ? | 15 | ? | 23 | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | 5 | — |
| Remifentanil — Réfifentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | — | ? | ? | << ^a | ? | << | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | ? | ? | — ^a | ? | — | ? | << | ? | — | ? | — | ? | — ^a | ? | << | — |
| Tunisia — Tunisie — Túnez | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Alphaprodine — Alfaprodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Anileridine — Aniléridine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anileridina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bezitramide — Bézitramide — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Becitramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 244 | 336 | — | 282 | — | 525 | 509 | — | — | 383 | 336 | — | — | — | — | 80 | 173 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 924 | 1 401 | — | 1 411 | — | 2 335 | 2 320 | — | — | 3 200 | 1 401 | — | — | — | — | 310 | 919 |
| Difenoxin — Difénoxine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|----|---|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|-----|-------|----|----|----|----|-------|-------|
| Tunisia — Tunisie — Túnez (<i>cont. — suite</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina | 56 | 60 | — | 42 | — | 98 | 94 | — | — | 60 | 61 | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 34 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | << | << | << | << | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 11 | 23 | — | 25 | — | 36 | 36 | 26 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 7 | 13 |
| Nicomorphine — Nicomorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — Norméthadone — Normetadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium — Opio | 48 | 53 | — | 30 | — | 78 | 78 | — | — | 60 | 53 | — | — | — | — | — | — | — | 28 | 24 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxymorphone — Oximorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 | 4 | — | 5 | — | 8 | 8 | 6 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | 2 | 4 |
| Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pholcodine — Folcodina | 14 | 2 | — | 2 | — | 16 | 16 | — | — | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 13 | 15 |
| Piritramide — Piritramida | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Thebacon — Thébacone — Tebacón | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Turkey — Turquie — Turquía | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 1 | << | — | << | — | 1 | 1 | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 699 | 3 625 | 4 313 | — | — | 5 012 | 6 450 | 15 | — | 1 585 | 3 297 | — | — | 1 438 | 4 | — | — | — | 1 300 | 1 711 |
| CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f — CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f — CPA total alcaloïde codeínico anhidro ^f | 176 | 5 856 | 6 533 | — | — | 6 709 | 6 050 | — | — | — | — | 252 | 270 | 5 274 | << | — | — | — | 588 | 506 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|---------|-----------------|---|---------|---------|-----|-----|----|-----|-------|-------|----------------|----|--------|-------|--|--|--|--|
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 6 362 | 101 354 | 101 584 | — | — | 107 946 | 108 065 | — | — | — | — | 5 100 | 5 449 | 93 908 | << | 11 900 | 8 707 | | | | |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 495 | — | — | — | — | 495 | 495 | — | — | — | — | — | — | — | << | 495 | 495 | | | | |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodeína | 220 | 111 | — | — | — | 220 | 331 | << | — | — | 111 | — | — | 111 | << | — | 109 | | | | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | 21 | 16 | — | — | — | 21 | 71 | — | — | 50 | 16 | — | — | — | — | 18 | 55 | | | | |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | 364 | 61 | — | — | — | 364 | 424 | 6 | — | — | 66 | — | — | 61 | << | 40 | 298 | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 | 9 | — | 9 | — | 11 | 11 | 26 | 9 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | | | | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | 65 | — | — | — | — | — | — | — | << | — | | | | |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Morphine — Morfina | 197 | 25 | 4 500 | — | — | 4 697 | 4 700 | 4 | 162 | 18 | — | — | 4 494 | 3 | << | 60 | 40 | | | | |
| Opium — Opio | 257 | 33 | — | — | — | 257 | 352 | — | 204 | — | — | — | — | 33 | 4 | 70 | 112 | | | | |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Oxycodone — Oxícodona | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 41 | 131 | — | 111 | — | 152 | 172 | 250 | 127 | — | — | — | — | — | — | 70 | 45 | | | | |
| Remifentanil — Réimifentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | << | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << | | | | |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | | | | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | << | << | << | 5 | — | 5 | 5 | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | << | 2 | | | | |
| Turkmenistan — Turkménistan — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turkmenistán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | — ^a | — | — | << | 12 | << | — | — | — | — | — ^a | — | 10 | << | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << | | | | |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — ^a | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — ^a | — | — | — | | | | |
| Morphine — Morfina | << | — | — | << ^a | — | 1 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — ^a | — | 1 | 1 | | | | |
| Trimeperidine — Trimépéridine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trimeperidina | 2 | — | — | 2 ^a | — | 4 | 5 | 12 | 3 | — | — | — | — | — ^a | — | 5 | 2 | | | | |
| Turks and Caicos Islands — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Îles Turques et Caïques — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Islas Turcas y Caicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | — | — | << ^a | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — | | | | |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodeína | << | — | — | << ^a | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | << | — | | | | |
| Fentanyl — Fentanilo | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << | | | | |
| Morphine — Morfina | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << | | | | |
| Oxycodone — Oxícodona | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << | | | | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | << | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — ^a | — | << | << | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-------|-------|---|--------|--------|-------|-----|-------|-------|---|---|-------------------|-------|----|--------|
| Uganda — Ouganda | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 22 | — | 22 | 15 | 70 | — | 30 | 15 | — | — | — | — | 10 | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Morphine — Morfina | — | — | — | << | — | << | 9 | 25 | 5 | — | 5 | — | — | — | — | 2 | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | << | — | 7 | — | 7 | << | 27 | << | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Ukraine — Ucrania | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 1 813 | — | 1 813 | 1 777 | — | 157 | 2 347 | 1 598 | — | — | << | — | — | 22 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 196 | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | << | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | — | — | 54 | — | 54 | 142 | 145 | 108 | — | — | — | — | — | — | — | 34 |
| Morphine — Morfina | — | — | — | 38 | — | 38 | 81 | 603 | 31 | — | — | — | — | 15 | — | — | 36 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | << | 2 | << | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina | — | — | — | — | — | — | 59 | 251 | 21 | — | — | — | — | 27 | — | — | 11 |
| United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 7 | << | — | 111 | — | 118 | << | 1 | << | 107 | — | — | — | — | << | 20 | << |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato | 16 | — | — | — | — | 16 | 16 | — | — | — | << | — | — | — | << | — | 16 |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Hydrocodone — Hidrocodona | — | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | 1 | 1 | — | 3 | — | 4 | 2 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Oripavine — Oripavina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxycodone — Oxycodona | — | — | — | << | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 3 | 7 | — | 10 | — | 13 | 13 | 16 | 7 | — | — | — | — | — | — | 1 | 6 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 4 | 7 | 4 | 7 | — | 15 | 13 | 7 | 10 | — | — | — | — | << ^{g,i} | << | 7 | 3 |
| Cannabis | 8 662 | 202 | 2 594 | — | — | 11 255 | 11 952 | 3 500 | 130 | — | — | — | — | 73 ^{g,i} | 1 096 | — | 10 653 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-----------------------|---|---------|---------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------------------|-------|--------|---------------------|
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 110 | 234 | — | 331 | — | 441 | 654 | 50 | 39 | << | — | — | — | 195 ^{g,i} | 259 | 80 | 161 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 18 244 | 68 241 | 62 509 | 8 387 | — | 89 140 | 99 288 | 20 | — | 47 000 | 51 433 | — | 9 663 | 21 241 | 2 087 | 25 000 | 14 864 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 9 177 | 85 259 | 7 497 | 77 213 ^{g,h} | — | 93 886 | 94 378 | — | — | — | — | 120 000 | 85 207 | — | 52 | 20 000 | 9 119 |
| Dextromoramide — Dextromoramida | 1 | 2 | — | << | — | 1 | 17 | 1 | 15 | — | — | — | — | 1 | << | 1 | 1 |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 879 | 1 140 | — | 353 | — | 1 232 | 1 678 | — | — | 2 600 | 1 140 | — | — | << | 1 | 300 | 537 |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodéina | 2 342 | 12 829 | 9 277 | 2 988 | — | 14 607 | 16 443 | 20 | — | 10 000 | 11 257 | 200 | 152 | 2 416 | 63 | 3 000 | 2 555 |
| Dihydroetorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydroétorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidroetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | — | — | — | — | — | — | 2 722 | — | — | — | — | — | 2 722 | — | — | — | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | — | 73 | — | 93 | — | 93 | 74 | << | 1 | 100 | 19 | — | — | 18 ^{g,i} | — | 200 | 36 |
| Dipipanone — Dipipanona | 4 | 59 | 120 | 31 ^{g,h} | — | 156 | 244 | 35 | 104 | — | — | — | — | 18 | — | 10 | 122 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | 1 | — | — | — | — | 1 | << | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | << |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 | << | << | — | — | — | — | << | << | 1 | 1 |
| Fentanyl — Fentanilo | 74 | 153 | 176 | 217 | — | 467 | 173 | 40 | — | — | — | — | — | 153 ^{g,i} | << | 200 | 20 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 722 | 483 | 139 | 83 | — | 944 | 960 | 70 | 189 | — | — | — | — | 413 | 11 | 750 | 348 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 42 | 103 | 43 | — | — | 85 | 145 | 1 | << | — | — | — | — | 101 | << | 50 | 44 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 132 | 1 303 | 1 376 | << | — | 1 508 | 1 635 | 10 | 36 | — | — | — | — | 975 | 146 | 450 | 477 |
| Ketobemidone — Cétobémidone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cetobemidona | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 1 |
| Levorphanol — Lévorphanol — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levorfanol | — | — | — | << | — | << | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 1 449 | 2 748 | 3 061 | 902 | — | 5 412 | 5 703 | 1 200 | 3 043 | — | — | — | — | 1 548 | 33 | 2 500 | 1 078 |
| Morphine — Morfina | 29 512 | 20 051 | 81 317 | 1 410 ^{g,h} | — | 112 239 | 109 510 | 3 000 | 3 502 | 200 | 444 | 6 500 | 69 614 | 10 351 | 1 170 | 25 000 | 24 429 ^b |
| Morphine- <i>N</i> -oxide — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>N</i> -oxymorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>N</i> -oximorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Normethadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Norméthadone — Normetadona | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Opium — Opio | 17 387 | 519 | — | 5 | — | 17 392 | 17 067 | 2 | 1 | 30 | 327 | 400 | 315 | 88 ^{g,i} | << | 20 000 | 16 336 |
| Oxycodone — Oxycodona | 5 428 | 12 026 | 11 484 | 2 863 | — | 19 775 | 20 927 | 400 | 2 442 | — | — | — | << | 11 442 | 1 430 | 6 000 | 5 613 |
| Oxymorphone — Oximorfona | << | 1 | — | 14 ^{g,h} | — | 14 | 7 | 32 | — | — | — | — | — | — | << | 1 | 7 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 528 | 555 | 593 | 97 | — | 1 218 | 1 251 | 250 | 402 | — | — | — | — | 305 | 26 | 600 | 518 |
| Pholcodine — Folcodina | 222 | 2 883 | 2 760 | — | — | 2 982 | 3 225 | 1 | 119 | 1 000 | 721 | — | — | 1 729 | 3 | 2 500 | 654 |
| Remifentanyl — Rémifentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | 11 | 31 | 56 | 1 | — | 67 | 57 | 3 | 4 | — | — | — | — | 29 | << | 6 | 25 |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | << | << | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | << | << | — | 1 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 4 317 | 9 812 | — | 24 854 ^{g,h} | — | 29 171 | 13 427 | — | << | — | — | 20 000 | 9 812 | — | << | 10 000 | 3 614 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|--------|--------|-----|---------|---------|-------|----|--------|--------|---------|---------|-----|-------|---------|---------|
| United Republic of Tanzania — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| République-Unie de Tanzanie — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| República Unida de Tanzania | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | 4 | — | 4 | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | |
| Dextromoramide — Dextromoramida | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 21 | — | — | — | — | 21 | — | — | — | 35 | — | — | — | — | — | — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morphina | << | — | — | 10 | — | 10 | 2 | 20 | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | |
| Opium — Opio | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 1 | — | — | 3 | — | 3 | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| United States — États-Unis — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estados Unidos | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | 5 | 4 | 1 | — | << | 5 | 6 | 1 | 1 | — | — | — | — | 3 | << | 1 | 1 |
| Alphacetylmethadol — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alphacétyméthadol — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfacetilmetadol | 80 | — | — | — | — | 80 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 80 |
| Alphaprodine — Alfaprodina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Cannabis | 1 330 | — | << | — | 116 | 1 446 | 1 456 | 4 500 | 14 | — | — | — | — | — | 259 | 1 582 | 1 184 |
| Coca leaf — Coca, feuille de — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coca, hoja de | 712 944 | 149 155 | — | 90 720 | — | 803 664 | 865 637 | — | — | — | — | 139 976 | 121 791 | — | 3 538 | 965 044 | 740 308 |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | 230 | 72 | 45 | << | << | 275 | 279 | 90 | 71 | — | — | — | — | << | 23 | 252 | 184 |
| Codeine — Codéine — Codeína | 23 171 | 69 599 | 74 543 | 1 | 5 | 97 720 | 99 500 | 430 | — | 25 248 | 21 255 | 51 121 | 43 348 | 362 | 2 796 | 27 810 | 31 739 |
| CPS total anhydrous codeine alkaloid ^f — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde codéinique anhydre ^f — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde codeínico anhidro ^f | 758 | 3 845 | — | 4 661 | — | 5 419 | 5 911 | — | — | — | — | 3 412 | 4 720 | — | << | 1 706 | 1 191 |
| CPS total anhydrous morphine alkaloid ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde morphinique anhydre ^c — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde morfínico anhidro ^c | 14 994 | 87 381 | — | 93 932 | — | 108 926 | 108 776 | — | — | — | — | 78 391 | 84 792 | — | 1 | 39 195 | 23 983 |
| CPS total anhydrous oripavine alkaloid ^d — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde oripavínico anhidro ^d | 4 894 | 8 020 | — | 10 393 | — | 15 287 | 17 656 | — | — | — | — | 13 167 | 6 329 | — | 2 | 6 583 | 11 326 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|-------|--------|--------|--------|
| CPS total anhydrous thebaine alkaloid ^e — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPP total alcaloïde thébainique anhydre ^e — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPA total alcaloïde tebaínico anhidro ^e | 29 825 | 125 592 | — | 121 351 | — | 151 176 | 155 417 | — | — | — | — | 137 202 | 117 581 | — | 35 | 40 101 | 37 801 |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 49 424 | 75 624 | 80 848 | — | 757 | 131 029 | 137 593 | 1 | — | 106 000 | 76 033 | — | — | 349 | 10 893 | 44 146 | 50 318 |
| Difenoxin — Difénoxine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxina | 3 | — | — | — | — | 3 | 3 | 1 | — | 2 | — | — | — | — | 1 | 5 | 2 |
| Dihydrocodeine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydrocodéine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidrocodeína | 306 | 192 | 196 | — | 8 | 510 | 511 | 1 | — | 240 | 57 | — | — | — | 3 | 449 | 450 |
| Dihydroetorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihydroétorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dihidroetorfina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dihydromorphine — Dihidromorfina | << | 1 962 | 2 511 | — | 631 | 3 142 | 3 142 | << | << | — | — | 1 920 | 2 467 | — | 2 | 697 | 672 |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difenoxilato | 229 | 523 | 757 | — | — | 986 | 1 010 | 828 | — | 465 | 654 | — | — | 9 | 53 | 278 | 294 |
| Dipipanone — Dipipanona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecgonine — Ecgonina | 573 | << | 27 | — | — | 599 | 609 | << | << | — | — | — | — | — | << | 368 | 609 |
| Ethylmorphine — Éthylmorphine — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etilmorfina | << | — | — | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << | << |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Fentanyl — Fentanilo | 1 455 | 728 | 1 527 | << | 6 | 2 989 | 3 059 | 627 | 583 | — | — | — | — | 151 | 697 | 1 355 | 1 629 |
| Heroin — Héroïne — Heroína | 3 | << | << | << | — | 3 | 3 | << | << | — | — | — | — | << | << | 3 | 3 |
| Hydrocodone — Hidrocodona | 36 939 | 38 078 | 48 364 | << | — | 85 302 | 85 622 | 38 061 | 39 101 | — | — | 1 500 | — | 17 | 6 527 | 15 073 | 39 976 |
| Hydromorphone — Hidromorfona | 2 547 | 1 596 | 4 687 | << | — | 7 234 | 7 413 | 1 219 | 2 208 | — | — | — | — | 377 | 1 344 | 1 157 | 3 484 |
| Levorphanol — Lévorphanol — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levorfanol | 9 | 3 | 7 | — | << | 16 | 16 | 3 | 2 | — | — | — | — | << | 5 | 22 | 9 |
| Methadone — Méthadone — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metadona | 10 184 | 14 931 | 19 154 | — | 760 | 30 098 | 30 572 | 15 080 | 15 324 | — | — | — | — | 611 | 2 049 | 9 525 | 12 588 |
| Morphine — Morfina | 50 684 | 94 693 | 98 808 | << | 155 | 149 646 | 149 214 | 27 321 | 23 403 | — | — | 83 209 | 70 907 | 538 | 7 562 | 46 000 | 46 804 |
| Normorphine — Normorfina | — | — | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | << | — | << |
| Opium — Opio | 7 512 | 293 800 | — | 295 805 | 38 619 | 341 935 | 340 020 | — | — | 1 175 | 1 | 413 494 | 255 801 | — | 89 | 94 916 | 84 129 |
| Oripavine — Oripavina | 2 072 | — | 4 560 | — | 2 697 | 9 329 | 9 349 | — | 1 | — | — | — | 3 427 | — | 1 208 | — | 4 713 |
| Oxycodone — Oxícodona | 44 648 | 59 127 | 95 946 | << | 352 | 141 003 | 142 784 | 54 144 | 62 380 | — | — | 2 076 | 3 976 | 3 258 | 16 697 | 17 520 | 56 472 |
| Oxymorphone — Oximorfona | 1 166 | 1 962 | 4 930 | << | 22 | 6 118 | 6 189 | 450 | 1 045 | — | — | — | 5 | 40 | 1 852 | 2 660 | 3 247 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 410 | 4 052 | 4 253 | — | 3 | 8 666 | 9 006 | 3 911 | 3 566 | — | — | — | — | 489 | 898 | 4 905 | 4 054 |
| Propiram — Propiramo | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | << |
| Remifentanil — Rémfifentanil — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Remifentanilo | 1 | 1 | — | 3 | — | 3 | 4 | 1 | 1 | — | — | — | — | << | << | 1 | 2 |
| Sufentanil — Sufentanilo | 7 | 1 | 3 | << | << | 10 | 10 | << | << | — | — | — | — | 1 | 2 | 7 | 7 |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | 32 107 | 69 483 | 78 105 | 1 | 34 | 110 247 | 109 449 | 6 | 6 | — | — | 69 511 | 81 343 | << | 4 367 | 31 943 | 23 733 |
| Uruguay | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | << | — | — | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | 6 | << | — | 17 | — | 23 | 19 | 44 | — | — | 18 | — | — | << | — | 11 | — |
| Dextropropoxyphene — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphène — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxifeno | 21 | 31 | — | — | — | 21 | 31 | — | — | 102 | 31 | — | — | — | — | 26 | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---|-------|---|-------|-------|-----|----|-------|-------|---|---|----|---|----|-------|
| Oxycodone — Oxícodona | — | — | — | 18 | — | 18 | 18 | 60 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | 1 | — | 1 | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Viet Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine — Cocaïne — Cocaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | 619 | 5 704 | — | 5 704 | — | 6 323 | 7 569 | — | — | 7 625 | 5 704 | — | — | — | — | — | 1 865 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 1 223 | 6 823 | — | 7 740 | — | 8 963 | 9 928 | — | — | 6 800 | 7 740 | — | — | 23 | — | — | 2 165 |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína | 13 | 20 | — | 20 | — | 33 | 38 | — | — | 100 | 20 | — | — | — | — | — | 17 |
| Ecgonine — Ecgonina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | 1 | << | << | — | — | — | — | << | — | — | << |
| Heroin — Héroïne — Heroína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | — | 65 | — | 65 | — | 65 | 65 | 250 | 65 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | — | 30 | — | 38 | — | 38 | 38 | 30 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 6 | 32 | — | 32 | — | 37 | 42 | 110 | 31 | — | — | — | — | 1 | — | — | 10 |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thebaine — Thébaïne — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | << | — | — | — | — | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Codeine — Codéine — Codeína | << | — | — | << | — | << | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << | — |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | 3 | — | — | — | — | 3 | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Morphine — Morfina | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | << | << |
| Yemen — Yémen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | 18 | 5 | — | 20 | — | 38 | 32 | 1 | — | 39 | 5 | — | — | — | — | — | 27 |
| Fentanyl — Fentanilo | << | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Hydromorphone — Hidromorfona | — | — | — | << | — | << | << | 2 | << | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine — Morfina | 1 | 1 | — | << | — | 1 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | 4 | 4 | — | 4 | — | 8 | 7 | 15 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 | — | — | — | — | — | — | — |
| Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo | — | — | — | << | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | — | << |
| Sufentanil — Sufentanilo | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|-----------------|---|----|----|----|----|-----|----|---|---|---|----------------|----|----|
| Zambia — Zambie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine — Codéine — Codeína | — | — | — | << | — | << | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | |
| Fentanyl — Fentanilo | — | << | — | << | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine — Morphine | — | 4 | — | 4 | — | 4 | 4 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | — | 17 | — | 17 | — | 17 | 17 | 35 | 17 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Pholcodine — Folcodina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Thebaine — Thébaine — Tebaína | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Tilidine — Tilidina | — | — | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil — Alfentanilo | ? | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | << | — |
| Cocaine — Cocaine — Cocaína | ? | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | << | — |
| Codeine — Codéine — Codeína | ? | — | — | — ^a | — | — | 70 | 11 | — | 244 | 55 | — | — | — | — ^a | 20 | 15 |
| Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno | ? | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | 45 | — | — | — | — | — ^a | 10 | — |
| Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato | ? | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — ^a | << | — |
| Dipipanone — Dipipanona | ? | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | << | — |
| Etorphine — Étorphine — Etorfina | ? | — | — | << ^a | — | << | << | << | << | — | — | — | — | — | — ^a | << | — |
| Fentanyl — Fentanilo | ? | — | — | — ^a | — | — | << | << | << | — | — | — | — | — | — ^a | << | — |
| Methadone — Méthadone — Metadona | ? | — | — | — ^a | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — | — ^a | << | — |
| Morphine — Morphine | ? | — | — | << ^a | — | << | 1 | 11 | 1 | — | << | — | — | — | — ^a | 2 | << |
| Opium — Opio | ? | — | — | — ^a | — | — | 26 | 11 | 3 | 44 | 3 | — | — | — | — ^a | 10 | 20 |
| Pethidine — Péthidine — Petidina | ? | — | — | 1 ^a | — | 1 | 18 | 32 | 18 | — | — | — | — | — | — ^a | 10 | — |
| Pholcodine — Folcodina | ? | — | — | — ^a | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — ^a | 1 | — |
| Sufentanil — Sufentanilo | ? | — | — | — ^a | — | — | — | — | << | — | — | — | — | — | — ^a | — | — |
| Tilidine — Tilidina | ? | — | — | — ^a | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — ^a | 1 | — |

^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 morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^eTotal 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.

^fTotal 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.

^gThe figure submitted is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant le chiffre soumis. — La cifra presentada está por aclararse con el Gobierno.

^hThis figure is based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

ⁱThis figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

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'Organe se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'Organe doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'Organe, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'Organe a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'Organe. 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'Organe collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'Organe coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes.

Fonctions de l'Organe

Les fonctions de l'Organe sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'Organe sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'Organe, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'Organe surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'Organe identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'Organe:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées ou d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'Organe est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'Organe constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'Organe à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'Organe agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'Organe aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'Organe

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'Organe doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'Organe appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'Organe, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'Organe est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'Organe de ces données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'Organe fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

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.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة
يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم
عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经营处均有发售。 请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

United Nations publication
Printed in Austria

ISSN 1013-3453
Sales No. T.11.XI.2
E/INCB/2010/2



V.10-58732—February 2011—1,640

USD 50
ISBN 978-92-1-048140-3



9 789210 481403

55000